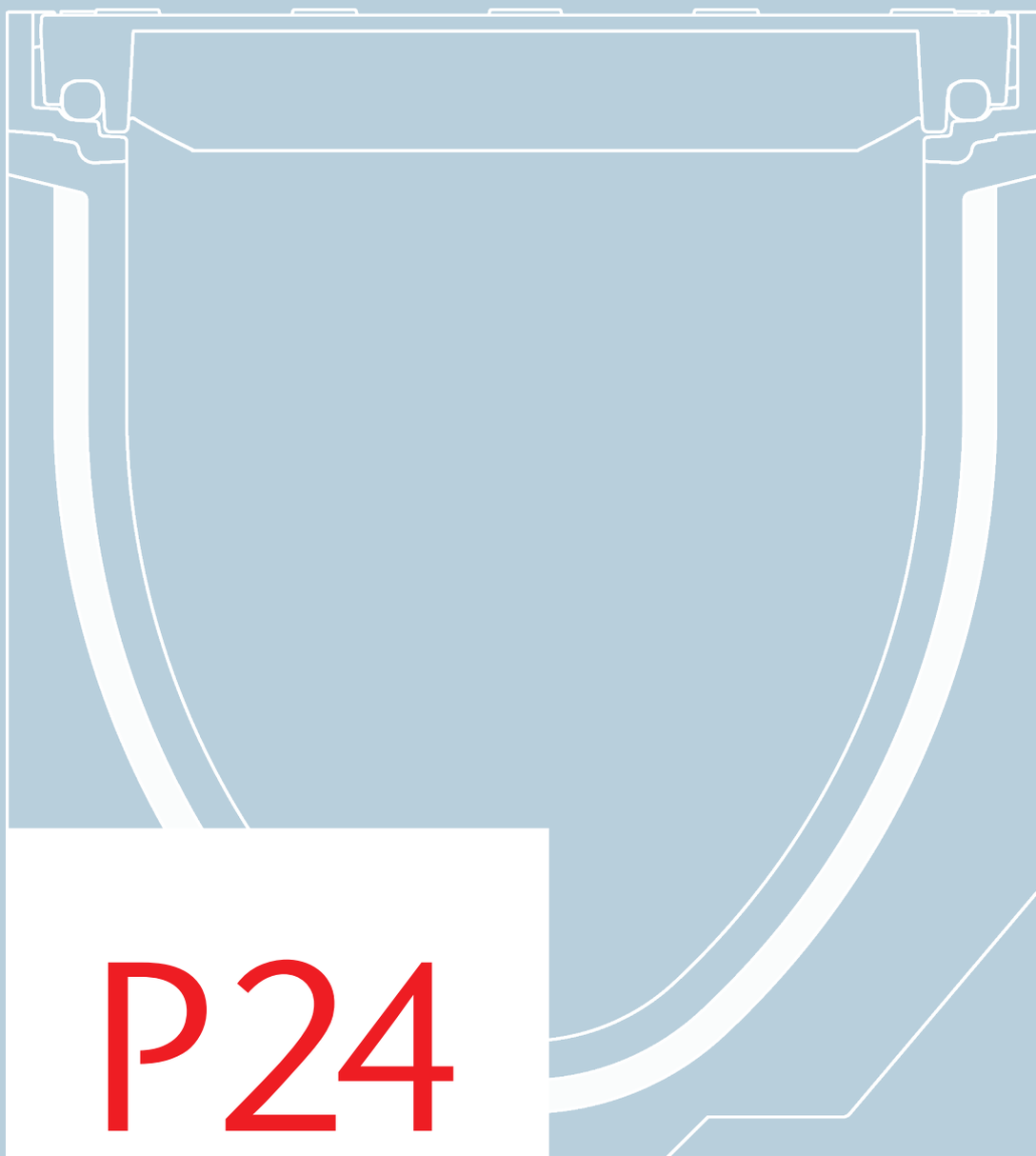


gültig ab 04.2024



# P24

Teil 1

ACO Bauelemente

Preisliste 2024  
ACO Bauelemente

# Inhaltsverzeichnis

		Seite
<b>Allgemeines</b>		<b>4 - 23</b>
<b>ACO Drain Linienentwässerung</b> 	<b>NEU</b> Multiline	<b>28</b>
	Swissdrain	<b>90</b>
	Monoblock	<b>128</b>
	<b>NEU</b> Sport	<b>152</b>
	<b>NEU</b> Punktentwässerung	<b>162</b>
<b>Dach- &amp; Fassadenentwässerung</b> 	Profiline X	<b>180</b>
	Balkonrinne	<b>182</b>
	Flachdachrinne A 060 / A 080	<b>184</b>
	Flachdachrinne H 035 / H 050	<b>186</b>
<b>Edelstahl</b> 	Parkingrinne PRD 050	<b>192</b>
	Parkingrinne P 030	<b>198</b>
	Rampenrinne CRR 150 - CRR 200	<b>200</b>
	Asphalt-Hartbelag Rinne AHR 050 - AHR 100	<b>202</b>
	Schwerlastrinne SR 050 - SR 100	<b>208</b>
	Edelstahlrinne SDX 100 - SDX 200	<b>212</b>
	Radiusschlitzrinne / Radiuskastenrinne	<b>220</b>
	Universalzubehör	<b>222</b>
<b>Bauguss</b> 	Vergleichstabelle	<b>226</b>
	Beschriftung / Zubehör	<b>238</b>
	<b>NEU</b> Schachtabdeckungen Vollguss	<b>244</b>
	<b>NEU</b> Street Top	<b>288</b>
	Schachtabdeckungen BEGU	<b>296</b>
	<b>NEU</b> Strassenroste	<b>314</b>
	<b>NEU</b> Strassenaufsätze	<b>326</b>
	<b>NEU</b> Einzel- und Reihenabdeckungen	<b>354</b>
	Brückenabläufe	<b>366</b>
<b>Schachtabdeckungen Metall</b> 	ACO Detego	<b>376</b>
	Anwendungsmatrix	<b>380</b>
	<b>NEU</b> Uniface	<b>384</b>
	Uniface Giro mit Öffnungshilfe	<b>388</b>
	<b>NEU</b> Paving	<b>392</b>
	Solid	<b>398</b>
	<b>NEU</b> ZOE Abdeckung	<b>400</b>
	<b>NEU</b> Servokat mit Öffnungshilfe	<b>402</b>
	Reihen- und Flächenabdeckung	<b>407</b>
	Allgemeine Hinweise	<b>408</b>

		Seite
<b>Schachtsysteme</b> 	Schachtboden	414
	Komplettschacht	418
	Schlammsammler aus Polymerbeton / Kunststoff	422
	Drosselschacht mit Q-Brake Wirbeldrossel	426
	Totschacht	428
	CENTUB Seitenanschlüsse	430
	<b>NEU</b> Schachtfutter	432
	Kabelrohrdurchführung	435
<b>Mineralölabscheider</b> 	POLYCOM Typ 1	442
	POLYCOM Typ 2	443
	Schlammfang	444
	Rückhaltebecken	445
	Coalisorator F / Schlammfang	450
<b>Kabelschacht</b> 	Astra Schacht Typ A1 / A2 / A3	458
	Astra Schacht Typ S2 / S3	460
	Astra Schacht Typ S 1	462
	Astra Schacht Typ B1 / B2	463
	<b>NEU</b> Kabelschacht ohne Boden	464
	Kommunale Energieversorgung	470
<b>Keller</b> 	Therm 3.0 Standard	476
	Therm 3.0 Hochwasserdicht	478
	Lichtschacht	481

#### Information

### Aktuelle Preise

Im Falle von Preisanpassungen finden Sie die aktuellen Preise, sowie die aktuell gültigen MTZ auf unserer Homepage.

[www.aco.ch/de/aco-preislisten](http://www.aco.ch/de/aco-preislisten)



#### Beratung und Verkauf

Beratung Bauelemente	486
Beratung Edelstahl	488
Verkaufs- und Lieferbedingungen	489

# ACO. we care for water

ACO ist ein Water-Tech-Unternehmen, das für den Schutz des Wassers sorgt. Ausgehend von unserer globalen Entwässerungskompetenz, die den Menschen vor dem Wasser schützt, sehen wir unsere Mission zunehmend darin, auch das Wasser vor dem Menschen zu schützen.

Mit dem ACO WaterCycle liefert ACO Systeme, mit denen sich Wasser sammeln und leiten, reinigen, speichern und schliesslich wiederverwenden lässt. So trägt ACO zur Erhaltung sauberen Grundwassers als lebenswichtiger Ressource bei und leistet einen Beitrag für die Welt von morgen. Die Weltgemeinschaft UN hat in ihrer Agenda 2030 die Verbesserung der Wasserqualität als eines von 17 Zielen für nachhaltige Entwicklung festgelegt.

Intelligente Entwässerungssysteme von ACO sorgen vermehrt mit smarter Technologie dafür, dass Regenwasser und Abwasser abgeleitet oder zwischengespeichert wird. Mit innovativer Abscheide- und Filtertechnik verhindern wir die Verunreinigung des Wassers, beispielsweise durch Fette, Treibstoffe, Schwermetalle oder Mikroplastik.

Heute geht ACO noch einen Schritt weiter: Wir nehmen die Herausforderung an, Wasser wiederzuverwenden und damit einen ressourcenschonenden Kreislauf zu sichern. Bei allen Produkten und Systemen legt ACO Wert auf Langlebigkeit, Wiederverwendbarkeit und einen niedrigen CO<sub>2</sub>-Fussabdruck. Das Streben nach Nachhaltigkeit ist ein ständiger Prozess, dem wir uns jeden Tag neu stellen wollen.

Die ACO Gruppe ist ein globales Familienunternehmen, das zu den Weltmarktführern im Water-Tech-Segment gehört. 1946 in Schleswig-Holstein gegründet, tritt sie als transnationales Netzwerk in mehr als 50 Ländern auf. Weltweit zeichnet sich ACO durch hohe dezentrale Ownership und explizite regionale Marktnähe aus.

[www.aco.com](http://www.aco.com)



**Inhaber**  
Iver und Hans-Julius Ahlmann



**Hauptsitz der ACO Gruppe**  
in Rendsburg/Büdelndorf



**5.300**

Mitarbeitende in mehr als 50 Ländern (Europa, Nord- und Südamerika, Asien, Australien, Afrika)

**1,15 Milliarden**

Euro Umsatz 2022

**40**

Produktionsstandorte in 20 Ländern



ACO Academy  
für das praxisbezogene Training

## ACO WaterCycle



Der ACO WaterCycle unterstützt Sie in jedem Abschnitt Ihrer Planung im Bereich Entwässerung, Regenwassermanagement und -behandlung und schafft die Entwässerungslösungen für die Umweltbedingungen von morgen.

Was steht bei Regenwassermanagement und Gewässerschutz am Anfang?



### ACO Oberflächenentwässerung

- Entwässerungsrinnen
- Strassen- und Hofabläufe
- Aufsätze
- Schachtabdeckungen

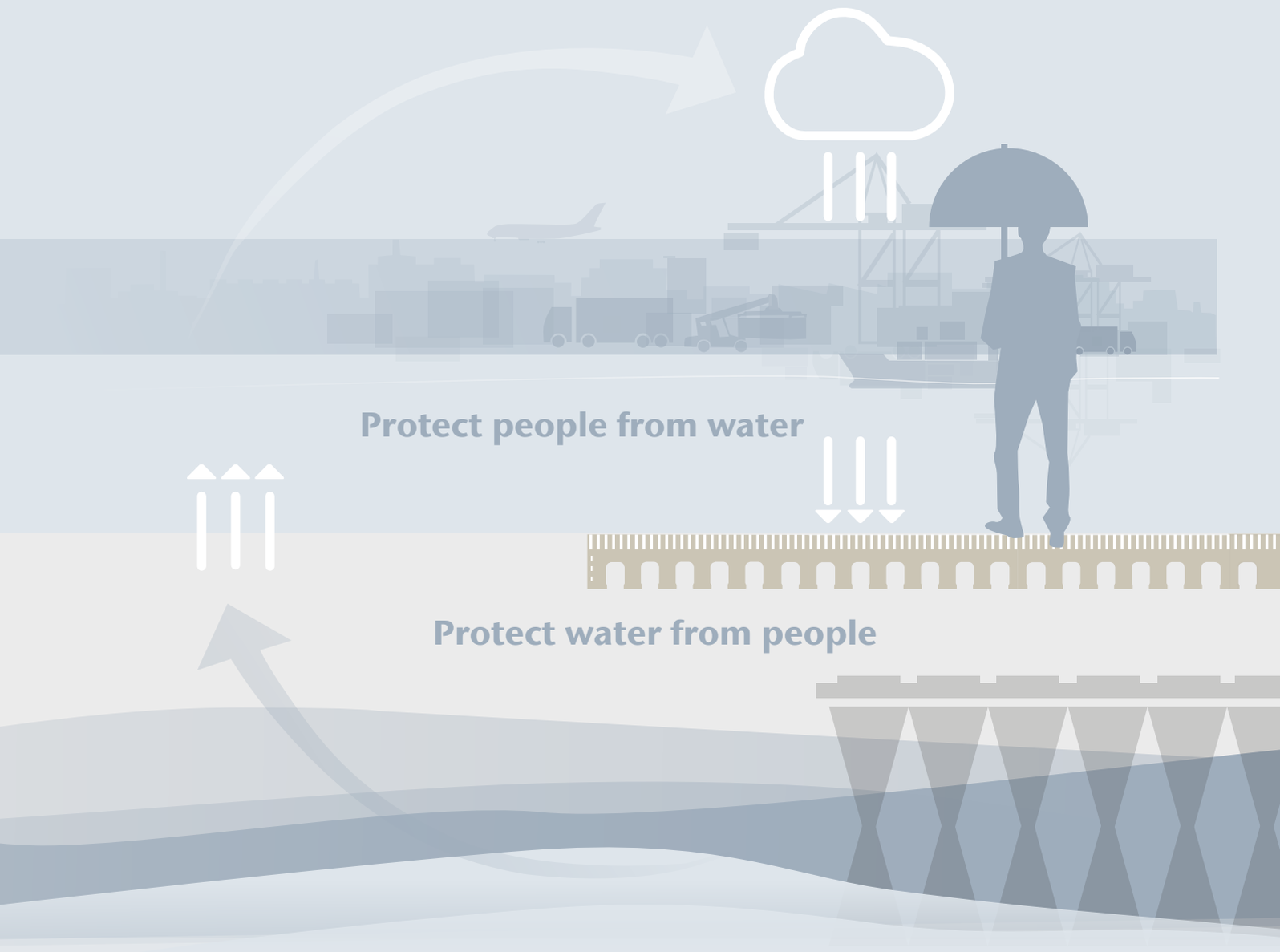


Welche Oberflächenwasserbehandlung ist erforderlich?



### ACO Reinigungsanlagen

- Abscheider
- Sedimentations- und Filteranlagen



Protect people from water

Protect water from people

Wie werden  
Oberflächenabflüsse  
zwischen gespeichert?

Wie wird das  
Oberflächenwasser  
kontrolliert abgeleitet?



**ACO Rückhalte- und Speicheranlagen**

- Havariesysteme
- Blockrigolen zur Versickerung und Rückhaltung
- Regenrückhaltebecken



**ACO Kontrollsysteme**

- Drosselsysteme
- Pumpstationen



# Nachhaltiges Regenwassermanagement ist wichtig für die Zukunft

## Die Herausforderung:

### Regenwasser – eine Angelegenheit, die uns alle betrifft

Regenwasser stellt Landschaftsarchitekten, Stadtplaner, Architekten sowie Bauherren und Betreiber vor immer grössere Herausforderungen. Ist Regenwasser zum einen ein kostbares Gut, das für Flora, Fauna und Menschen lebensentscheidend ist, birgt es zum anderen riesige Gefahren in sich.

Als versiegelte Flächen gelten insbesondere Gebäude und Strassen. Durch die Versiegelung verliert der Boden seine natürliche ökologische Funktion als Lebensraum, Speicher und Filter sowie die Fähigkeit, Stoffe umzuwandeln und abzubauen. Innert 24 Jahren haben die versiegelten Flächen in der Schweiz um 29% zugenommen. Gemäss jüngsten Zahlen sind 4,7% der Landesfläche versiegelt.

Die vom Bundesrat verabschiedete Bodenstrategie 2020 will dafür sorgen, dass die Böden auch künftig fruchtbar sind und ihre weiteren Leistungen für Gesellschaft und Wirtschaft erbringen können.

Hier bietet ACO ein breites Spektrum an Lösungen zur Entwässerung, Abwasserbehandlung und Grundwasserneubildung.



## Die Lösung:

# Regenwassermanagement – durchdacht von Anfang bis Ende

Für jedes Objekt bietet ACO individuelle Entwässerungslösungen rund um den ACO WaterCycle:

- Regenwasser sammeln und aufnehmen: Ob Linien- oder Punktentwässerung, für jeden Anwendungsfall stehen hochwertige Entwässerungsrinnen bzw. Punktabläufe zur Verfügung.
- Regenwasser reinigen und aufbereiten: Woher kommt das Regenwasser und wohin soll eingeleitet werden? Verschiedene Sedimentationsschächte und Filteranlagen ermöglichen eine fachgerechte und von den Gesetzen geforderte Reinigung des Regenwassers, bevor es im Boden versickert oder der Vorflut zugeführt wird.
- Regenwasser rückhalten: Ist die Vorflut überlastet, kommen Regenrückhaltebehälter zum Einsatz. Es stehen Produkte aus Polymerbeton, Beton und Kunststoff zur Verfügung, sodass für jeden Einsatz die beste Lösung gewählt werden kann. Auch Versickerungsanlagen, wie z.B. Blockrigolen, halten das Niederschlagswasser zunächst zurück. Nach und nach wird das Wasser dann an den Boden abgegeben, was die Grundwasserneubildung fördert.
- Regenwasser ableiten: Das kontrollierte Ableiten des zuvor gesammelten Regenwassers wird immer wichtiger. ACO bietet geeignete Drosselsysteme und Pumpanlagen an, um das Regenwasser aus einem Sammelbehälter kontrolliert an die Vorflut abzugeben.

## Hinweis:

Die Produkte aus diesem Sortiment finden Sie im Katalog Regenwassermanagement



[www.aco.ch/de/aco-preislisten](http://www.aco.ch/de/aco-preislisten)



# Schwammstadt: Die Zukunft der Urbanen Planung mit Grün-Blauer Infrastruktur

In Zeiten des rasanten Bevölkerungswachstums und des zunehmenden Klimawandels sind innovative Ansätze in der städtischen Planung gefragter denn je. Eine vielversprechende Vision für nachhaltige und widerstandsfähige Städte ist die Idee der "Schwammstadt" in Verbindung mit dem Konzept der Grün-Blauen Infrastruktur.

Die Schwammstadt, auch als "sponge city" bekannt, stellt eine urbanistische Herangehensweise dar, bei der Städte als "Schwämme" gestaltet werden, die in der Lage sind, Niederschlagswasser aufzunehmen, zu speichern, zu filtern und kontrolliert abzugeben. Dieses Konzept wurde als Antwort auf die zunehmenden Herausforderungen von städtischen Überschwemmungen, Verschmutzung und Hitzewellen entwickelt. Die Idee dahinter ist, die natürlichen Wasserkreisläufe nachzuahmen und somit die Belastung der herkömmlichen städtischen Entwässerungssysteme zu reduzieren.

Die Grün-Blau Infrastruktur, ein Schlüsselkonzept der Schwammstadt, kombiniert natürliche Elemente wie Grünflächen, Parks, Feuchtgebiete, Wasserläufe und künstliche Elemente wie Regenwasserbewirtschaftungssysteme, Speicherbecken und begrünte Dächer. Diese Integration von Natur und Technologie schafft nicht nur eine ästhetisch ansprechende Umgebung, sondern auch eine Reihe von ökologischen, sozialen und wirtschaftlichen Vorteilen.



### **Ökologische Vorteile**

- Hochwasserschutz: Die Grün-Blauen Infrastrukturen absorbieren und verzögern den Niederschlag, wodurch das Risiko von Überschwemmungen minimiert wird.
- Verbesserter Wasserhaushalt: Natürliche Elemente filtern und reinigen das Regenwasser, bevor es in den Wasserkreislauf zurückgeführt wird.
- Biodiversitätsförderung: Die Integration von Grünflächen und Feuchtgebieten schafft Lebensräume für Tiere und Pflanzen.

### **Soziale Vorteile:**

- Verbesserte Lebensqualität: Grünflächen bieten Orte für Erholung, sportliche Aktivitäten und soziale Interaktion.
- Gesundheitsförderung: Die Anwesenheit von Natur in städtischen Gebieten trägt zur Reduzierung von Stress und verbesserten geistigen Wohlbefinden bei.
- Gemeinschaftsbildung: Öffentliche Grünflächen fördern die Gemeinschaftsbildung und das soziale Miteinander.

**Hier mehr erfahren!**

ACO hat es sich als weltweiter Vorreiter in Sachen Regenwassermanagement zum Ziel gesetzt, ein strategischer Partner zukünftiger Schwammstadt Projekte zu sein. Durch Begrünung von Oberflächen wie Strassen, Dächern oder Fassaden kann der Entstehung von Hitzeinseln entgegengewirkt, und gleichzeitig die Verdunstungskühlung gefördert werden. Das Schwammstadt-Konzept sieht vor, Niederschlagswasser dort zwischenspeichern, wo es anfällt.



# Was steht bei Regenwassermanagement und Gewässerschutz am Anfang?

## ACO Oberflächenentwässerung

Ein sicheres und nachhaltiges Regenwassermanagement beginnt beim sicheren Sammeln des Regenwassers von befestigten Flächen. Für die Sicherheit, den Schutz und Komfort von Menschen, Gebäuden und Verkehrswegen bietet ACO ein umfassendes Sortiment von Entwässerungsrinnen und Punktabläufen, die je nach spezifischen Projektanforderungen für eine optimale Leistung entwickelt wurden.

### Was ACO Entwässerungsrinnen und Punktabläufe bieten:

- 100 % Erfüllung der geltenden Normen, wie z. B. EN 124, EN 1433
- Passende Belastungsklasse je nach Anwendungsfall
- Garantierte Sicherheit
- Erforderliche hydraulische Auslegung je nach Objekt
- ACO Swissdrain und ACO Monoblock S bieten serienmässig eine Abdichtung zwischen den Rinnenstössen
- Gesammeltes Regenwasser wird so zu 100 % zum Ziel geleitet



ACO DRAIN® Multiline  
Linienentwässerung leicht gemacht

ACO DRAIN® Multiline basiert auf einer Systemidee, die Vorteile für jeden bietet: für Planer, Händler, Bauunternehmer und Bauherren. Fünf Belastungsklassen, sechs Nennweiten, drei Zargenausführungen – ein innovatives Konzept. Planer sparen Zeit bei der Ausschreibung, weil die Systemidee Multiline eine hohe Standardisierung der Schnittstellen ermöglicht. Händler profitieren durch das äusserst straffe Sortiment. Und Bauherren freuen sich über anspruchsvolle Lösungen für Design und Konstruktion. Denn Multiline vereint gestalterische Vielfalt, hohe Funktionalität und extreme Langlebigkeit.



ACO DRAIN® Swissdrain  
Die Rinne für den Schwerlasteinsatz

Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton ACO Swissdrain ist ein weiterer Baustein der erfolgreichen ACO DRAIN Produktfamilie. Vor dem Hintergrund der schweizerisch-europäischen Norm EN 1433 wurde nach weiteren Optimierungsmöglichkeiten in der professionellen Tiefbauentwässerung gesucht. Ein spezielles Augenmerk wurde auf die Dichtigkeit und die Vermeidung von zusätzlichen Lärmemissionen auf stark belasteten Verkehrsflächen gelegt.



ACO DRAIN® Monoblock S  
Monolithische Polymerbetonrinne für höchste Beanspruchung

ACO DRAIN® Monoblock ist ein Entwässerungssystem in monolithischer Bauweise: Rinne und Abdeckung werden in einem Guss aus Polymerbeton gefertigt. So entsteht eine äusserst stabile Einheit ohne lose Teile, auch die Klebefuge entfällt. Die einzigartige Monogusskonstruktion ist ein Garant für höchste Sicherheit und Stabilität in der Grossflächenentwässerung von Autobahnen bis Flugbetriebsflächen, sowie Logistik- und Industrieflächen – eine ideale Alternative zur konventionellen Lösung.

ACO Swissdrain

sichere Entwässerung

**DICHT**

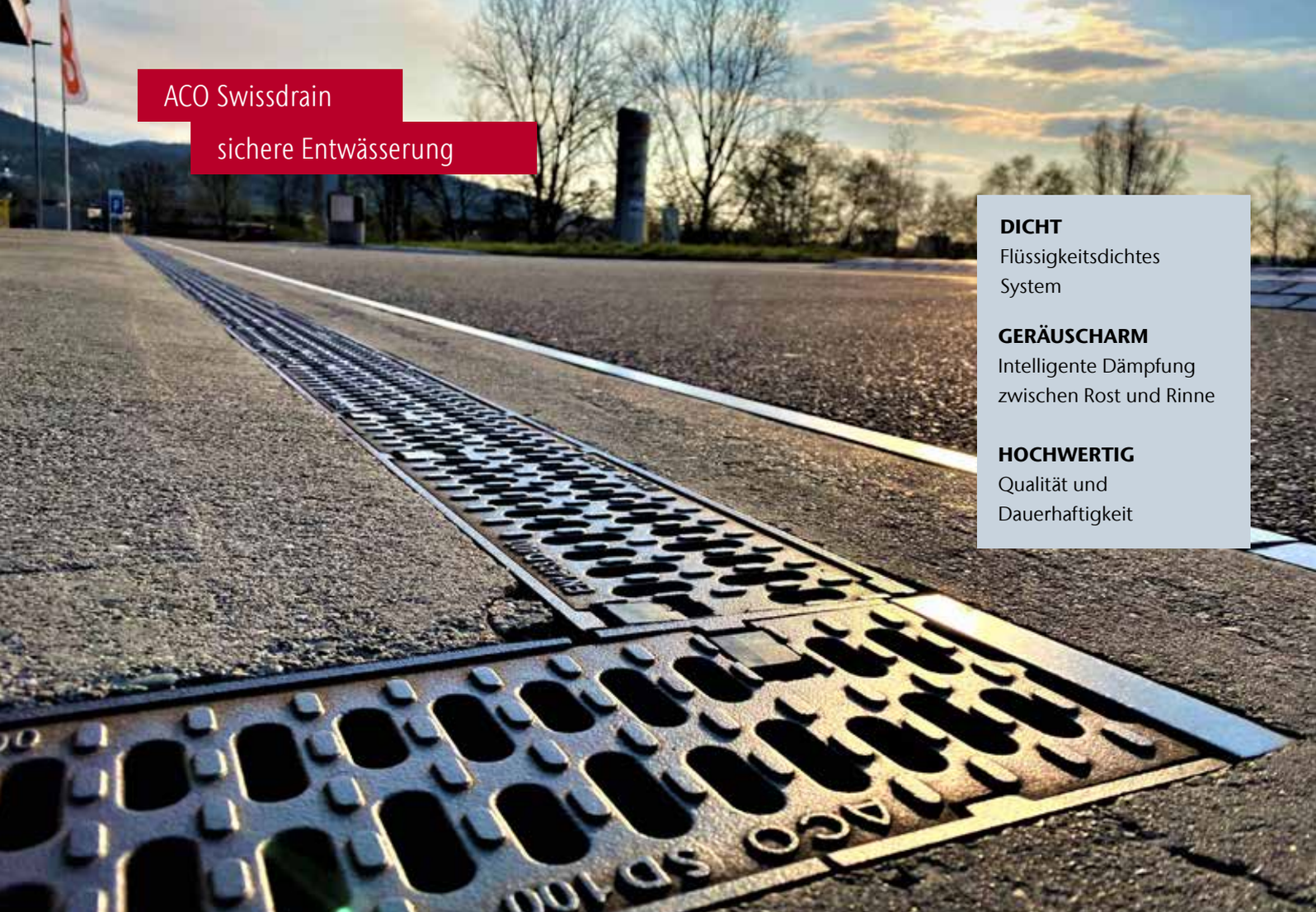
Flüssigkeitsdichtes System

**GERÄUSCHARM**

Intelligente Dämpfung zwischen Rost und Rinne

**HOCHWERTIG**

Qualität und Dauerhaftigkeit



**ACO Monoblock V40**  
Schwerlast und Retentionsrinne



**ACO Multipoint**  
Wasser auf den Punkt gebracht



**ACO Combipoint**  
Flexibles Leichtgewicht aus Kunststoff

Das Entwässerungssystem Monoblock V40 zeichnet sich durch eine sehr hohe hydraulische Performance aus. Die monolithische Konstruktion ermöglicht ein robusten Rinnenkörper mit der Belastungsklasse F900 und kann somit auch im Schwerlastbereich verwendet werden. Aufgrund des grossen hydraulischen V-Querschnitts ist die ACO Monoblock V40 auch als Retentionsrinne einsetzbar. Grosse Wassermengen können so sicher und kontrolliert die Starkregenspitzen entschärfen.

Im Übergang zu Anwendungen mit höheren Belastungen kommen Punktabläufe zum Einsatz, wie beispielsweise in innerstädtischen Bereichen mit gelegentlichem Anliefer- und Lkw-Verkehr. Der ACO DRAIN® Multipoint vereint diese Anforderungen in einer neuen modularen Plattform. Sie zeichnet sich durch Gestaltungsmöglichkeiten mit unterschiedlichen Rosten oder Zargen aus und wird darüber hinaus noch durch eine deutlich robustere Ablaufvariante für Anwendungsfälle bis zur Klasse D 400 ergänzt.

Mit dem ACO Combipoint PP aus Polypropylen kommen erstmals Strassenabläufe aus Kunststoff zum Einsatz, die drehbar, teleskopierbar, kürzbar sowie in der Neigung auszurichten sind. Die Ablaufmodule wiegen nur 2,5 bis 2,8 kg, was einen wesentlichen Vorteil für den Einbau und das Handling bedeutet. Die Logik folgt dem Baukastenprinzip von Betonteilen nach DIN 4052. Komplettiert wird das System durch entsprechende Gussaufsätze für die Klassen C 250 und D 400.

# Welche Oberflächenwasserbehandlung ist erforderlich?

## ACO Reinigungsanlagen

Gesammeltes Oberflächenwasser von Verkehrsflächen, Parkplätzen sowie unbeschichteten Metalldächern oder -fassaden enthält Substanzen, die nicht direkt in die Vorflut oder das Grundwasser gelangen dürfen. Werden sie in die Natur geleitet, stellt dies eine Gefahr für Boden, Grundwasser und die Umwelt dar. Das gesammelte Oberflächenwasser muss daher gereinigt werden, um zu verhindern, dass Sedimente, Reifenabrieb oder Schwermetalle in die Kanalisation oder in die Natur geleitet werden. Je nach Verunreinigungsgrad des gesammelten Regenwassers stehen unterschiedliche Sedimentations- und Regenwasserbehandlungsanlagen zur Verfügung.

### Was ACO Reinigungsanlagen bieten:

- Auslegung nach VSS 40 361 und SN 592 000
- Belastungsklasse je nach Anwendungsfall
- Erforderliche Auslegung nach Objekt



Schlammsammler  
Sedimentationsanlage

#### Einsatzgebiet

- Reinigung von schwach bis stark verschmutzten Flächen bis zu 2'700 m<sup>2</sup>
- Gemäss SN 592 000 (standard / erhöht)

#### Funktionsprinzip

- Sedimentation



ACO Sedismart  
Sedimentationsanlage

#### Einsatzgebiet

- Reinigung von schwach bis stark verschmutzten Flächen bis zu 4'600 m<sup>2</sup>
- Gemäss SN 592 000 (standard / erhöht)

#### Funktionsprinzip

- Hydrodynamische Abscheidung

Im Einzelfall kann es sinnvoll sein, Leichtflüssigkeitsabscheider gem. DIN EN 858 im Zusammenhang mit Niederschlagswasserversickerung oder -rückhaltung einzusetzen. Niederschlagswasser kann z.B. beim Auftreffen auf befestigte Oberflächen verunreinigt werden. Grundsätzlich ist Niederschlagswasser, das in spezifischen Anwendungen mit Leichtflüssigkeiten mineralischen Ursprungs vermischt werden könnte, über geeignete Abscheideranlagen zu behandeln bzw. es sind Rückhaltevorrichtungen vorzusehen. Im Anschluss ist das behandelte Niederschlagswasser dem Schmutzwasserkanal zuzuführen (VSA Richtlinien).

ACO bietet verschiedene Koaleszenzabscheider an. Es kann gewählt werden zwischen:

- Polymerbetonbehälter
- Koaleszenzabscheider mit Filter
- Filterlose Mehrkanaltechnologien
- Kompaktanlage mit integrierter Pumpstation und Rückstauschutz



**ACO Oleosmart**  
Leichtflüssigkeitsabscheider  
aus Polymerbeton

**Hinweis:**

Die Produkte aus diesem Sortiment finden Sie im Katalog Regenwassermanagement



[www.aco.ch/de/aco-preislisten](http://www.aco.ch/de/aco-preislisten)



**ACO Stormsed Vortex**  
Sedimentationsanlage

**Einsatzgebiet**

- Reinigung von schwach bis stark verschmutzten Flächen bis zu 6'500 m<sup>2</sup>
- Gemäss SN 592 000 (standard / erhöht)

**Funktionsprinzip**

- Hydrodynamische Abscheidung



**ACO Stormclean**  
Regenwasserbehandlungsanlage

**Einsatzgebiet**

- Reinigung von schwach bis stark verschmutzten Flächen bis zu 2'235 m<sup>2</sup>
- Gemäss VSA-Leistungsprüfung

**Funktionsprinzip**

- Sedimentation
- Substratfilterstufe zur Adsorption gelöster Schmutzstoffe

# Wie werden Oberflächenabflüsse zwischengespeichert?

## ACO Rückhalte- und Speicheranlagen

Die Grundwasserneubildung sowie das Rückhalten und kontrollierte Abgeben des Regenwassers an die Vorflut sind zwei zentrale Themen der Regenwasserbewirtschaftung. Klassisch werden hier ACO Retentionsbecken oder Staukanäle eingesetzt. Das Blockrigolensystem ACO Stormbrixx bietet eine zusätzliche Lösung: Bei der Versickerung wird das zuvor aufgefangene und gereinigte Niederschlagswasser im Rigolensystem ACO Stormbrixx gesammelt. Von dort aus wird es nach und nach an den anstehenden Boden abgegeben und fördert so die Neubildung von Grundwasser.

Wird ACO Stormbrixx mit einer Abdichtungsbahn umhüllt, entsteht eine Art Tank, in dem das zuvor aufgefangene und gereinigte Niederschlagswasser gesammelt wird, um es dann kontrolliert und zeitverzögert an die Vorflut abzugeben.

Die kontrollierte Abgabe von Niederschlagswasser an die Kanalisationsleitungen oder Vorfluter wird insbesondere bei Starkregenereignissen immer wichtiger. Der Spitzenabfluss des Niederschlagswassers eines Unwetters wird so auf einen längeren Zeitraum verteilt und dadurch verringert.

### Was die Füllkörperrigole ACO Stormbrixx bietet:

- sichere Stabilität des Systems durch statische Nachweise
- optimierte Logistik und einfaches Handling
- einfache Inspektion und Reinigung
- modulares Baukastensystem
- ACO Stormbrixx SD ist geprüft durch die MFPA Leipzig GmbH
- ACO Stormbrixx HD ist DIBt-zertifiziert



### ACO Stormbrixx SD

Modulares Rigolensystem  
für den Pkw-Verkehr

Als Blockrigole unterhalb von Zufahrten, öffentlichen Flächen oder auch im privaten Bereich speichert das Rigolensystem ACO Stormbrixx SD das zuvor gesammelte Regenwasser und gibt es zeitverzögert ins Erdreich, die Vorflut oder Kanalisation ab.



### ACO Stormbrixx HD

Modulares Rigolensystem  
für den gelegentlichen Schwerlastverkehr

ACO Stormbrixx HD ist ein Blockrigolensystem, welches unterhalb von Zufahrten, öffentlichen Flächen oder gelegentlich befahrenen Schwerlastbereichen eingesetzt wird. Anwendung als Versickerungs- oder Rückhalteinlage.



### ACO Stormbrixx als Regenwasserversickerung

ACO Stormbrixx mit einer Umhüllung aus Geotextil für die Zwischenspeicherung und anschließende Versickerung von Regenwasser.



### ACO Stormbrixx als Regenwasserrückhaltung

ACO Stormbrixx mit einer Umhüllung aus Geotextil und Abdichtungsbahn für die Rückhaltung und anschließende kontrollierte Abgabe des Regenwassers an die Vorflut.



### ACO Retentionsbecken aus Beton

Für die Rückhaltung von Regenwasser zum Schutz der öffentlichen Kanalnetze vor Überlastung durch grosse Niederschlagsmengen.



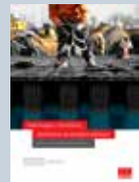
## Flexibilität für verschiedene Anwendungsfälle

### Welches Stormbrixx-System zum Einsatz kommt, ist anhand folgender Parameter zu bestimmen:

- Wie ist die minimale und maximale Erdüberdeckung?
- Wie viele Lagen Stormbrixx sollen verbaut werden?
- Welche Verkehrslasten werden aufkommen?
- Was ist die Radlast des schwersten Fahrzeugs?
- Was ist die Anzahl der Überfahrten während der technischen Nutzungsdauer?
- Ist mit Grundwasser im Bereich der Blockrigole zu rechnen?

#### Hinweis:

Die Produkte aus diesem Sortiment finden Sie im Katalog Regenwassermanagement



[www.aco.ch/de/aco-preislisten](http://www.aco.ch/de/aco-preislisten)

# Wie wird Oberflächenwasser kontrolliert abgeleitet?

Der Klimawandel bringt zunehmend extreme Wettersituationen, unter anderem Starkregenereignisse, mit sich. Regenwasserrückhaltungen und Retentionsanlagen gewinnen deshalb immer mehr an Bedeutung. Ziel dieser Anlagen ist es, das Niederschlagswasser zurückzuhalten und es zeitverzögert an die Kanalisation oder ein Oberflächengewässer abzugeben. Dadurch können Hochwasserspitzen abgefedert werden. Das öffentliche Kanalnetz wird entlastet, insbesondere bei Starkregen.

## ACO Drosseln

Zur Drosselung des Regenwasserabflusses aus einer Regenrückhalteanlage werden im Bauwerk oder dem Bauwerk nachgeschaltet Drosselorgane eingesetzt.

Die örtlichen Gegebenheiten und Anforderungen sind entscheidend, ob z. B. Lochblenden- oder Konstantdrosseln eingesetzt werden. Mithilfe dieser Bauteile kann die abfließende Regenwassermenge auf die Einleitbedingungen abgestimmt werden.

Auf den nächsten Seiten werden die Kontrollsysteme im Einzelnen beschrieben.

### Information

Der Mittlere Abfluss ist massgeblich und für die Auslegung der Retentionsanlage wichtig!

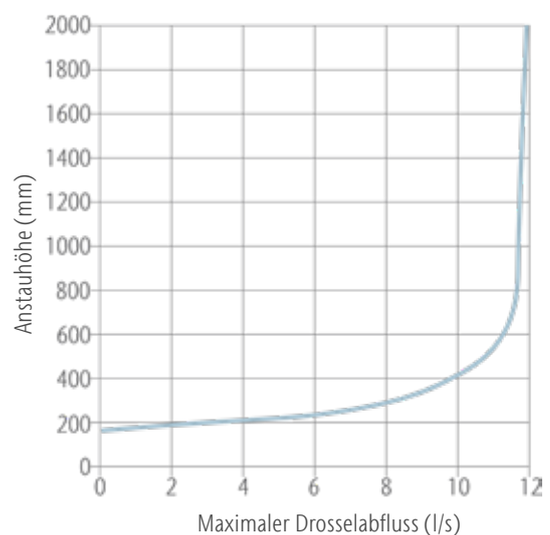
Je besser die Mittlere Abflussrate desto kleiner kann die Retentionsanlage dimensioniert werden.

## Konstantdrossel

25 l/s bei 0 mm Aufstau  
Lässt immer die maximale Abflussmenge durch.

- mit Notüberlauf
- 0.1 - 30 l/s
- Ablauf DN 100 / DN 200

Auslassöffnung	0.2 m
Mittlere Abflussrate	25 l/s



# ACO ProjectManager



Der ACO ProjectManager ist unser neues Tool zur Auslegung eines Regenwasserbehandlungs-Systems. Das Modul Drosselung unterstützt Sie bei der Auswahl und Auslegung der Drossel.

## Hinweis:

Die Produkte aus diesem Sortiment finden Sie im Katalog Regenwassermanagement



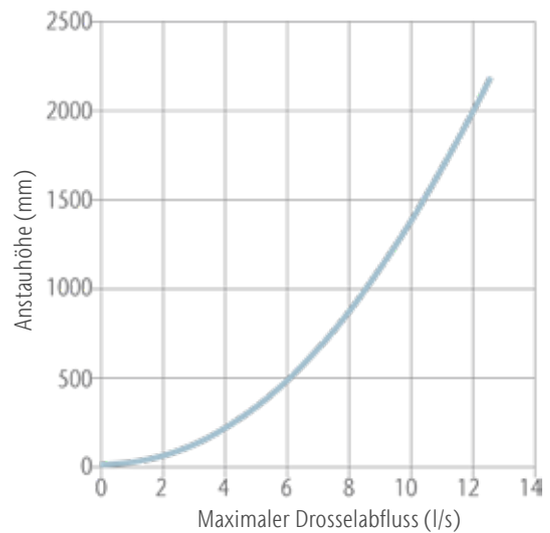
[www.aco.ch/de/aco-preislisten](http://www.aco.ch/de/aco-preislisten)

## Lochblendendrossel

25 l/s bei 3000 mm Aufstau  
Lässt die erlaubte Abflussmenge erst bei Erreichen der maximalen Aufstauhöhe durch.

- mit Notüberlauf
- Drosselscheibe demontierbar

Auslassrohrdimension	0.08 m
Auslassöffnung	0.081 m
Mittlere Abflussrate	17.396 l/s

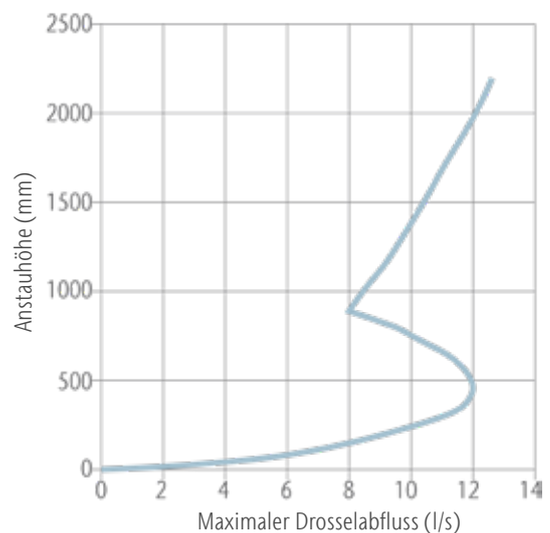


## Wirbeldrossel

25 l/s bei 600 mm Aufstau  
Lässt bei geringer Aufstauhöhe die maximale Wassermenge durch.

- Nicht blockieranfällig
- Mit/ohne Notüberlauf
- Bypassstür als Reinigungszugang
- Tür selbstschliessend

Durchmesser Wirbelkörper	0.733 m
Tiefe des Korpus	0.177 m
Ablaufdurchmesser	0.177 m
Mittlere Abflussrate	20.544 l/s



# Unser Serviceangebot

Jedes Projekt ist anders, hat seine eigenen Anforderungen und Herausforderungen. Neben unseren Produkten bieten wir Ihnen unser Know-how und unseren Service, um gemeinsam massgeschneiderte Lösungen zu entwickeln – von der Planung bis zur Betreuung nach der Fertigstellung. ACO ist Ihr erster Ansprechpartner in allen Projektphasen.



## train:

### **Information und Weiterbildung**

In der ACO Academy teilen wir das Know-how der weltweit tätigen ACO Gruppe mit Architekten, Planern, Verarbeitern und Händlern, denen Qualität wichtig ist. Wir laden Sie ein, davon zu profitieren.

## design:

### **Planung und Optimierung**

Die Ausschreibung und Planung von Entwässerungslösungen erlaubt viele Varianten. Doch welche Konzeption führt zur wirtschaftlich besten und technisch sichersten Lösung? Wir helfen Ihnen, die richtige Antwort zu finden.



### Unsere Einladung an Sie: askACO

Als Weltmarktführer in der Entwässerungstechnik hat sich ACO der Herausforderung gestellt, spezielle Produkte zu entwickeln. Die vielfältigen klimatischen Bedingungen und die jeweiligen lokalen Unterschiede erfordern Lösungen, die sowohl ökologisch als auch ökonomisch sind. Gemeinsam finden wir die richtige Antwort auf Ihre spezielle Entwässerungsfrage.

#### support:

##### **Bauberatung und -begleitung**

Damit zwischen Planung und Realisierung einer Entwässerungslösung keine bösen Überraschungen auftreten, beraten und unterstützen wir Sie projektbezogen auf Ihrer Baustelle.

#### care:

##### **Inspektion und Wartung**

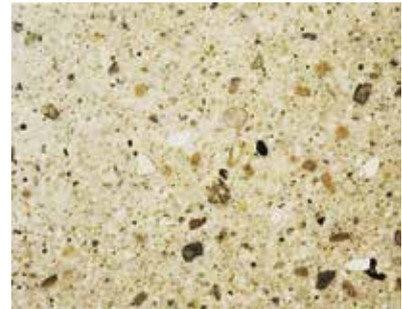
ACO Produkte sind für ein langes Leben konzipiert und produziert. Mit unseren After-Sales-Angeboten sorgen wir dafür, dass ACO Ihre hohen Qualitätsansprüche auch nach Jahren noch erfüllt.

# Werkstoff Polymerbeton

Unter der Bezeichnung Polymerbeton versteht man einen besonders widerstandsfähigen, harzgebundenen Beton. Zur Herstellung werden als Zuschlagstoffe ofengetrocknete Quarzsande in verschiedenen Körnungen verwendet. Diese Rohstoffe werden getrennt angeliefert und in unserem Werk nach firmen-eigenen Rezepten gemischt. Verwendet werden Rundkiese (3 - 8 mm), Sande (1 - 4 mm), Mehle (0,2 - 0,6 mm) sowie ein Filler (Micro kleiner als 0,1 mm). Als Bindemittel kommen verschiedene Zweikomponenten-Reaktionsharze (Polyesterharze, Epoxydharze, Vinylesterharze usw.) in Frage. Je nach Anforderung an Masshaltigkeit, chemische Resistenz, Schwingungsdämpfung, Schrumpfverhalten und weitere physikalische Eigenschaften wird das am besten geeignete Bindemittel gewählt.

## Eigenschaften

- Absolute Korrosionsbeständigkeit gegen alle aggressiven Einwirkungen aus Abwasser, Boden- und Grundwasser
  - Keine Armierung aus Stahl, d.h. keine Carbonatisierungsprobleme
  - Glatte Flächen bewirken minimale Verschmutzung (keine Inkrustationen), geringen Strömungswiderstand, hohe Fließgeschwindigkeit, minimale Ablagerungen und geringen Unterhaltsaufwand
  - Abriebfest gegen Geschiebe im Wasser (Sand, Kies usw.) auch bei hohen Fließgeschwindigkeiten
  - Maximale Druckfestigkeit bei minimaler Konstruktionsstärke
  - Hohe Biegezugfestigkeit
  - Hohe Temperaturbeständigkeit
- Absolut dicht, da der Werkstoff nicht saugend ist
  - Leicht zu verlegen, geringe Wandstärken
  - Mittels Kunstharzmörtel leicht zu reparieren
  - Recyclingfähig



## Definition der Belastungsklassen nach SN EN 1433

Klasse	Anwendungsbereich	Multiline	Swissdrain	Monoblock PD	Monoblock RD	Monoblock S	Monoblock V 40
A 15 	Verkehrsflächen, die von Fussgängern und Radfahrern benutzt werden und vergleichbare Flächen wie z.B. Grünanlagen	■	■	■	■	■	■
B 125 	Gehwege, Fussgängerbereiche und vergleichbare Flächen, PKW-Parkflächen und PKW-Parkdecks	■	■	■	■	■	■
C 250 	Im Bordrinnenbereich von Strassen, Gehwegen und Seitenstreifen von Strassen	■	■	■	■	■	■
D 400 	Fahrbahnen von Strassen, auch Fussgängerstrassen, Parkflächen und vergleichbare befestigte Verkehrsflächen	■	■	■	■	■	■
E 600 	Nicht öffentliche Verkehrsflächen, die mit besonders hohen Radlasten befahren werden, z. B. Verkehrswege in Industriezonen		■		■	■	■
F 900 	Besondere Flächen, z. B. Flugbetriebsflächen von Verkehrsflughäfen		■		■	■	■

Um die vorgesehenen Belastungsklassen des Bauwerks zu erreichen, sind die Einbauvorschriften unbedingt zu beachten. Unsachgemässer Einbau kann zum Versagen des Bauteils führen. Dieser Hinweis ist Bestandteil der SN EN 1433.

# Beständigkeitstabelle

Chemikalien , wassergefährdende Flüssigkeiten	max. % Konzentration <sup>1)</sup>	Kurzzeitbelastung <sup>4)</sup>		Langzeitbelastung <sup>5)</sup>	
		Polymer- beton <sup>3)</sup>	Dichtstoff/ Primer	Polymer- beton <sup>3)</sup>	Dichtstoff/ Primer
Ottokraftstoff DIN 51 600 DIN 51 607		+	+	+	+
Flugkraftstoff 50 % Isooctan 50 % Toluol		+	+	+	+
Düsenkraftstoff Jet-A1 Nato-Dode F-34/F-35		+	+	+	+
Prüfgemisch A20/NP II		+	+	+	+
10 % Methylnaphthalin 60 % Toluol, 30 % Xylol, 30 % Benzol		+	+	+	(+)
10 % Methylnaphthalin 30% Toluol, 30 % Xylol gem. TRbF 401/2, Abs. 3.1.8		+	+	+	+
48 % Isopropanol 48 % Methanol 4 % Wasser		+	+	+	+
Methanol		+	+	-	+
Trichlorethylen		+	-	-	-
Monochlorbenzol		+	-	+	-
50 % Ethylacetat 50 % Methylisobutylketon		+	+	+	+
50 % Acetophenon 50 % Salicylsäure-methylester		+	-	+	-
Formaldehyd	35 %	+	+	+	+
Essigsäure	10 %	+	+	-	(+)
50 % Essigsäure 50 % Propionsäure		+	+	+	-
Schwefelsäure	20 %	+	+	+	+
Natronlauge	20 %	(+)	+	-	-
Natriumchlorid	20 %	+	+	+	+
30 % n-Butylamin 35 % Dimethylanilin 35 % Triethanolamin		+	+	+	-
2 Gew. % Marlophen 3 Gew. % Protectol 95 Gew. % Wasser		+	+	+	+
2 Gew. % Maripal 013/80 3 Gew. % Texapon N 40 95 Gew. % Wasser		+	+	+	+
Tetrahydrofuran		+	+	-	+
Aceton		+	+	-	+
Ameisensäure	10 %	+	+	-	(+)
Ammoniaksg.	10 %	+	+	-	(+)
Anilin g.w.L.		+	+	+	-
Anilin 10% in Ethanol	10 %	+	+	+	-
Benzol		+	-	+	-
Borsäure g.w.L.		+	+	-	+
sec. Butanol		+	+	+	+

Chemikalien , wassergefährdende Flüssigkeiten	max. % Konzentration <sup>1)</sup>	Kurzzeitbelastung <sup>4)</sup>		Langzeitbelastung <sup>5)</sup>	
		Polymer- beton <sup>3)</sup>	Dichtstoff/ Primer	Polymer- beton <sup>3)</sup>	Dichtstoff/ Primer
Calciumhydroxyd g.w.L.		+	+	-	+
Chevron Hy-Jet		+	+	+	+
Chlorbenzotrifluorid		+	+	+	+
Chlorsäure	5 %	+	(+)	-	(+)
Chromsäure	5 %	+	+	+	+
Chromsäure	10 %	+	+	-	+
Dieselmotorkraftstoff		+	+	+	+
Eisen II-sulfat	20 %	+	+	+	+
Essigsäure	30 %	+	+	-	(+)
Ethanol		+	+	+	+
Ethylacetat		+	+	+	-
Ethylendiamin		+	-	+	-
FAM-Prüfflüssigkeit A		+	+	+	+
FAM-Prüfflüssigkeit B		+	+	+	+
Flusssäure	5 %	+	+	+	+
Heizöl EL		+	+	+	+
Hexafluorokieselsäure	10 %	+	+	+	+
n-Heptan		+	+	+	+
n-Hexan		+	+	+	+
Hydrauliköl Donax TM		+	+	+	+
Isooctan		+	+	+	+
Kaliumhydroxid	20 %	-	+	-	-
p-Kresol gwL		(+)	+	(+)	-
Methylamin		+	-	-	-
Methylethylketon		+	+	-	+
Milchsäure	10 %	+	+	+	+
Mineralöl SAE 5 W 50 Shell		+	+	+	+
Monochloressigsäure	10 %	+	+	+	-
Natriumcarbonat	20 %	+	+	+	+
Natriumhypochlorid	5 %	+	+	-	+
n-Nonan		+	+	+	+
Ottokraftstoff 95-98 OZ		+	+	+	+
Oxalsäure g.w.L.		+	+	+	+
Phenol gwL		+	+	+	-
Phosphorsäure	20 %	+	+	-	+
Ricinusöl		+	+	+	+
Salpetersäure	10 %	+	+	-	(+)
Salzsäure	10 %	+	+	-	+
Schwefelsäure	40 %	+	+	+	+
Tetrafluoroborsäure	20 %	+	+	-	(+)
Toluol		+	(+)	+	-
Trichlortrifluoethan		+	+	+	+
Triethylamin		+	+	+	+
Xylol		+	+	+	+
Zitronensäure g.w.L.		+	+	-	-

- 1) bei abweichenden Konzentrationen Rücksprache erforderlich
- 2) bei abweichenden Temperaturen Rücksprache erforderlich
- 3) ACO Polymerbeton P = Polymerbeton mit Polyesterharz als Bindemittel  
Ausführung mit Vinylesterharz als Bindemittel bei besonders aggressiven Medien auf Anfrage lieferbar!
- 4) vorübergehende Einwirkung, Beseitigung innerhalb 72 Stunden

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen ausserhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und

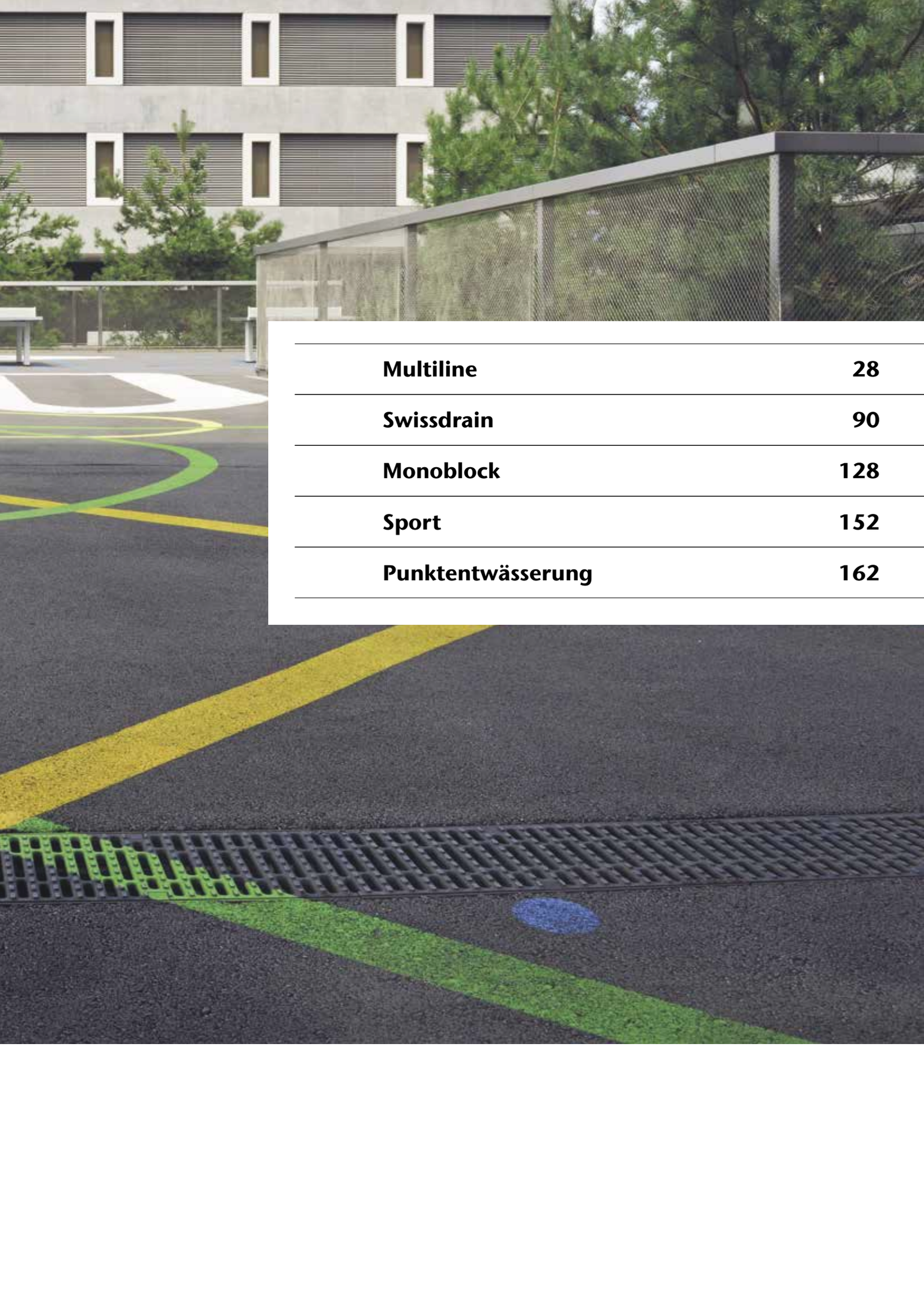
- 5) Dauerbelastung 42 Tage in Anlehnung an Bau- und Prüfgrundsätze des DIBT g.w.L. gesättigte wässrige Lösung
- + beständig
- (+) bedingt beständig, Rücksprache erforderlich
- unbeständig, Rücksprache erforderlich

liegen daher ausschliesslich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Massgabe unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



ACO Drain Linien-

und Punktentwässerung



<b>Multiline</b>	<b>28</b>
<b>Swissdrain</b>	<b>90</b>
<b>Monoblock</b>	<b>128</b>
<b>Sport</b>	<b>152</b>
<b>Punktentwässerung</b>	<b>162</b>

# Verbindungen

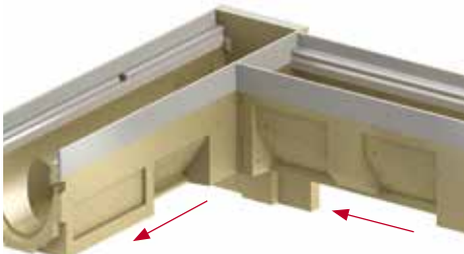
**Nut-Feder-Verbindung** mit Sicherheitsfalz (SF)



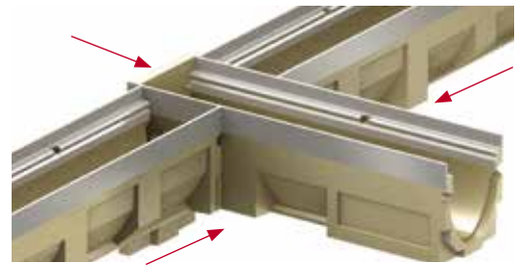
**Verlegerichtungswechsel** im Tiefpunkt mit doppeltem Sicherheitsfalz



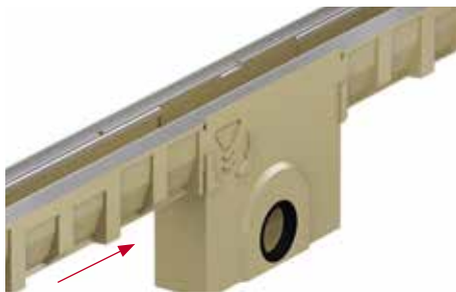
**Eckverbindung** (90°) über die seitlich geöffnete Vorformung (einseitig) am 0,5 m-Element



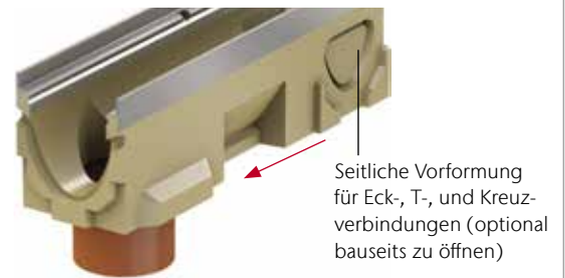
**T-Verbindung** (2 x 90°) über die seitlich geöffneten Vorformungen (beidseitig) am 0,5 m-Element



**Anschluss an einen Einlaufkasten** (ein- oder beidseitig) Einlaufkasten mit Schlammeimer und eingeformter Dichtung



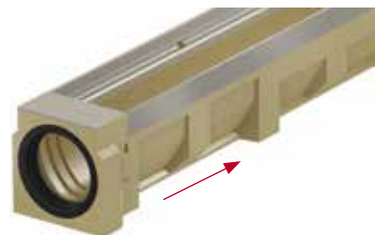
**Senkrechter Grundleitungsanschluss** über eine eingeformte Dichtung in der Rinnensohle (beim 0,5 m- und 1,0 m-Element)



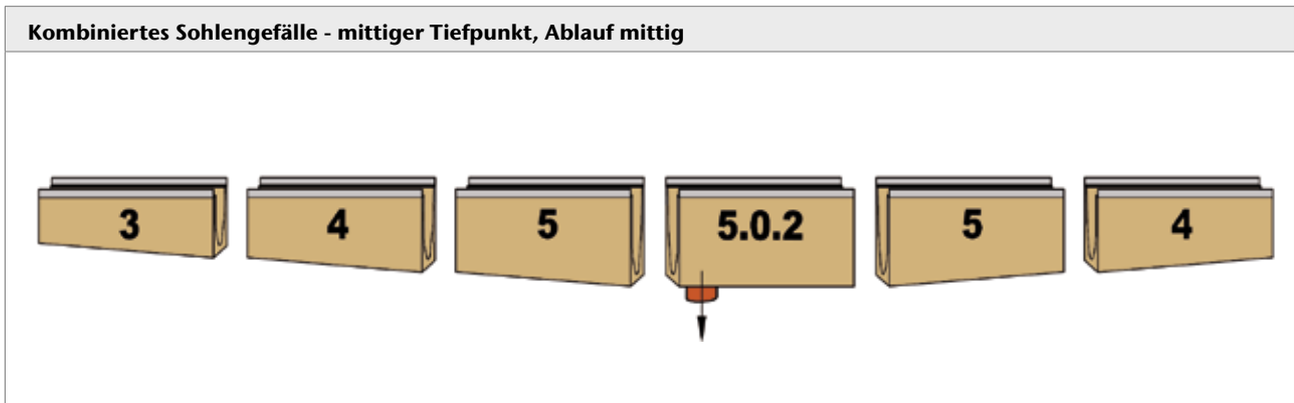
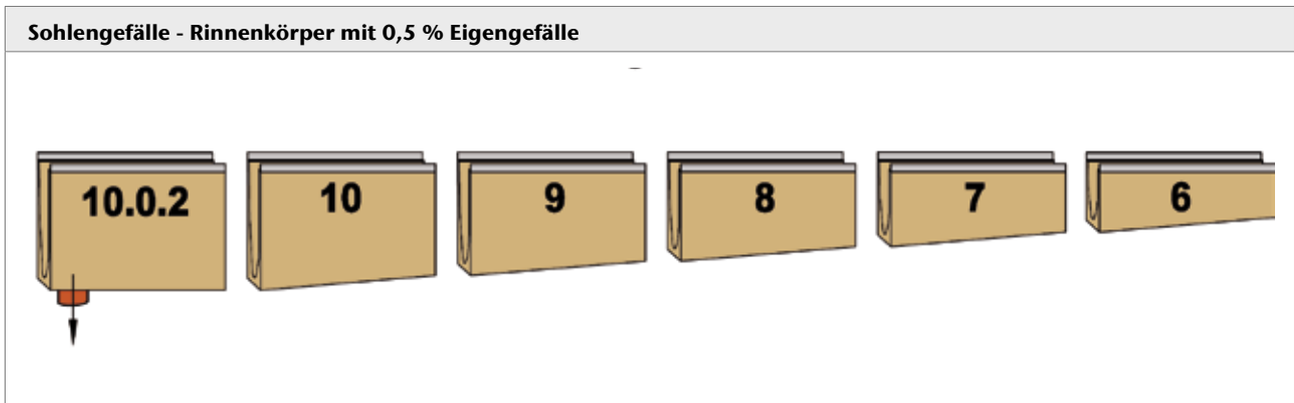
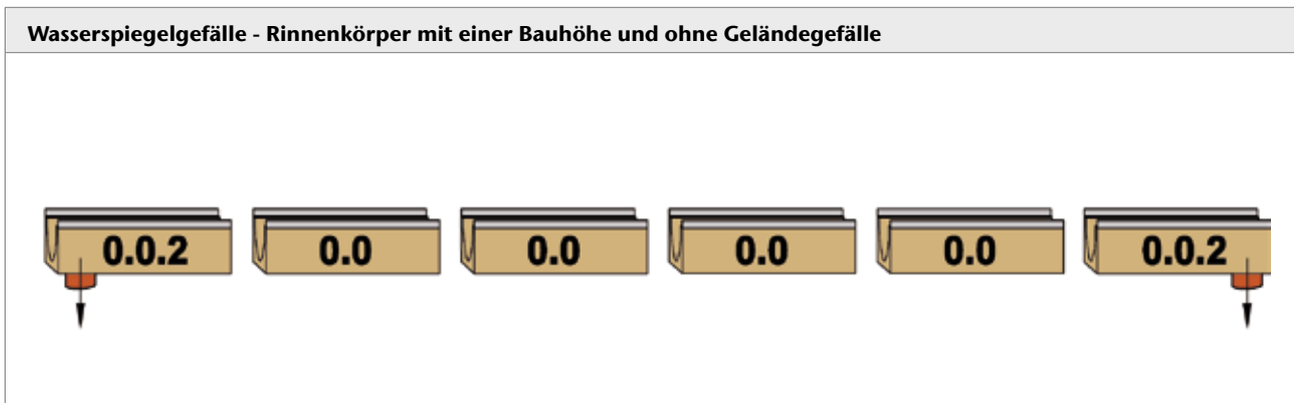
**Stirnseitiger Rohranschluss am Rinnenende** (Auslaufseite) mittels Stirnwand mit eingeformter Dichtung



**Stirnseitiger Rohranschluss am Rinnenanfang** (Einlaufseite) mittels Adapter und Stirnwand mit eingeformter Dichtung



# Definition der Gefällearten



## KTL Beschichtung

KTL-Beschichtung ist die perfekte Kombination aus Korrosionsschutz, Qualität, Wirtschaftlichkeit und Umweltfreundlichkeit. KTL steht für „kathodische Tauchlackierung“ und garantiert einen wirksamen und langanhaltenden Korrosionsschutz, der kratzfest und beständig gegen Steinschlag und Salzwasser ist.

Langlebige Produkte mit hohem Werterhalt sind das Ergebnis dieser perfekten Oberflächenversiegelung, die den hohen Standards der PKW-Hersteller entspricht. Ferner bieten KTL-beschichtete Oberflächen beste Bedingungen für eine Pulverbeschichtung oder eine herkömmliche Lackierung. Dies macht sie unabhängig in der Auswahl von Farbe und Oberflächenstruktur.



ACO Multiline

Entwässerungsrinne

NPK

181.331 / 181.332 / 237.510 / 237.512

# ACO Drain Multiline

## **NEU Multiline NX Seal in V 100** **32**

Rinnenkörper Multiline NX Seal in V 100	32
Einlaufkasten Multiline NX Seal in V 100 mit Schlammeimer	33
Abdeckroste Drainlock für Multiline NX Seal in V 100, Breite 123 mm	36
Designroste Drainlock für Multiline V 100, Breite 123 mm	37

## **Multiline V 100** **38**

Rinnenkörper V 100	38
Darstellung Multiline Typ U 10 - Typ 20 mit Gefälle	40
Flachrinne V 100	43
Einlaufkasten V 100 mit Schlammeimer	44
Abdeckroste Drainlock für Multiline V 100, Breite 123 mm	48
Designroste Drainlock für Multiline V 100, Breite 123 mm	49

## **Multiline V 150** **56**

Rinnenkörper V 150	56
Flachrinne V 150	59
Einlaufkasten V 150 mit Schlammeimer	59
Abdeckroste Drainlock für Multiline V 150, Breite 173 mm	62
Designroste Drainlock für Multiline V 150, Breite 173 mm	63

## **Multiline V 200** **70**

Rinnenkörper V 200	70
Flachrinne V 200	72
Einlaufkasten V 200 mit Schlammeimer	72
Abdeckroste Drainlock für Multiline V 200, Breite 223 mm	76

## **Multiline V 300** **80**

Rinnenkörper V 300	80
Flachrinne V 300	82
Einlaufkasten V 300 mit Schlammeimer	83
Abdeckroste Drainlock für Multiline V 300, Breite 338 mm	85

## **Multiline V 400 / V 500** **86**

Rinnenkörper V 400 / V 500	86
Einlaufkasten V 400 / V 500 mit Schlammeimer	87
Abdeckroste Drainlock für Multiline V 400 / V 500	88

Werkstoffpower für jeden Bedarf!

# NEXITE

facettenreich

Drainlock Roste aus dem  
DRAIN® Design Baukasten

leichter als 20 kg  
in der Nennweite 100

leicht

durchgehend  
dichter Rinnenstrang

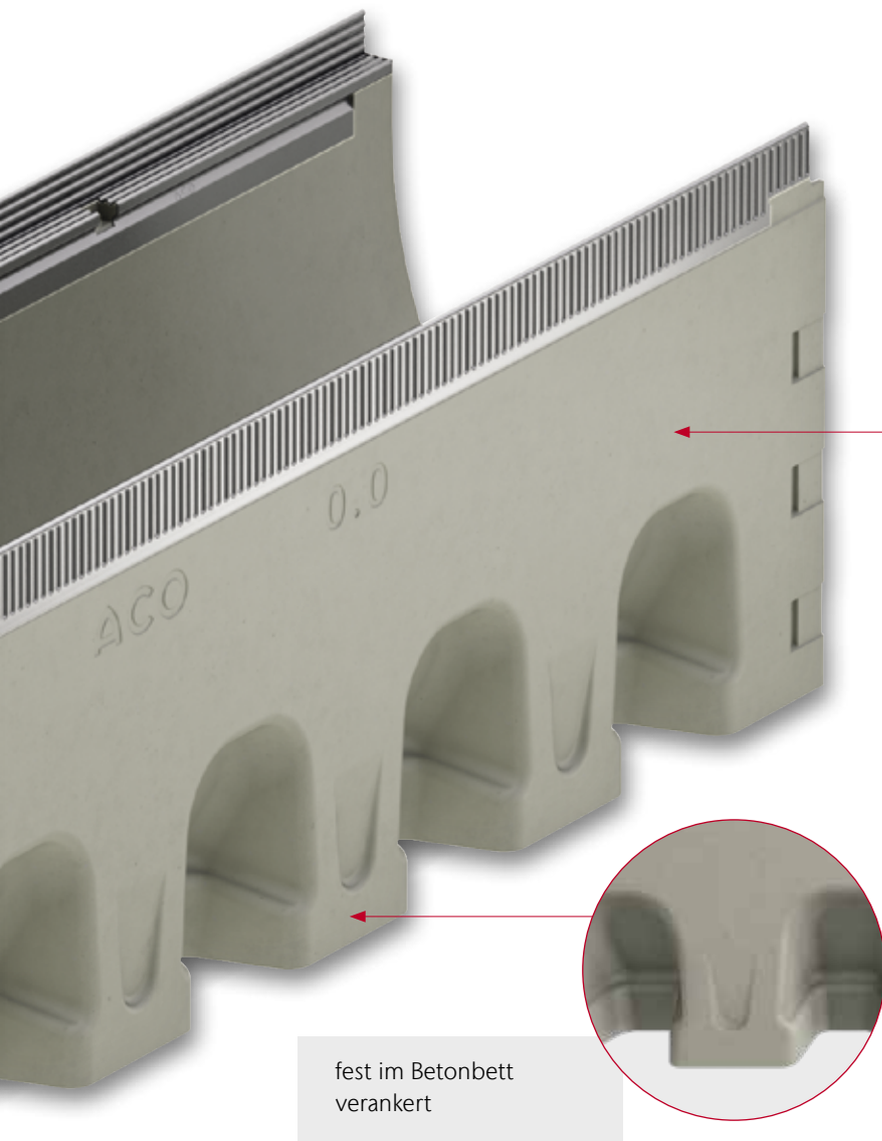
**Sealin**  
TECHNOLOGY

dicht

glatte Oberfläche für  
Selbstreinigungseffekt

beständig

frost-tausalz- und  
medienbeständig



100 % recyclebar



fest im Betonbett  
verankert

Mit der Anwendung des neuen ACO Betons NEXITE® in der ACO DRAIN® Familie ergänzen wir unsere Multimaterialkompetenz um einen wesentlichen Baustein.

Ein Rinnensortiment aus den Werkstoffen Polymerbeton und NEXITE® bei gleichzeitiger Nutzung der grossen Vielfalt der Drainlock Roste ist einzigartig.

Damit erfüllen wir die umfangreichen Anforderungen des Marktes in Bezug auf Flexibilität und Wirtschaftlichkeit.

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

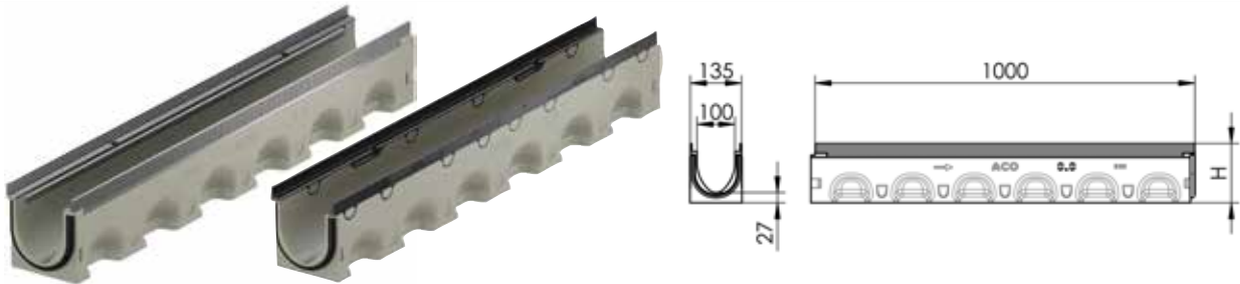
# NEU Multiline NX Seal in V 100



- ACO Beton Nexite® mit neuartigem Qualitätsniveau
  - Seal in Technology ermöglicht wasserdichte Rinnenstösse
  - Sehr hohe Oberflächenqualität
  - Selbstreinigungseffekt
  - Zementarm
  - Frost-Tausalzbeständig
  - Einbau optimiertes Rinnensystem
  - Mit integrierter Zarge wahlweise Stahl verzinkt; Gusseisen (KTL-beschichtet)
  - Nennweite 100 / Breite 135 mm
  - Belastungsklassen A 15 - D 400 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
  - Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 100
- NEU: Rinne mit Gusszarge lieferbar ab Juni 2024**

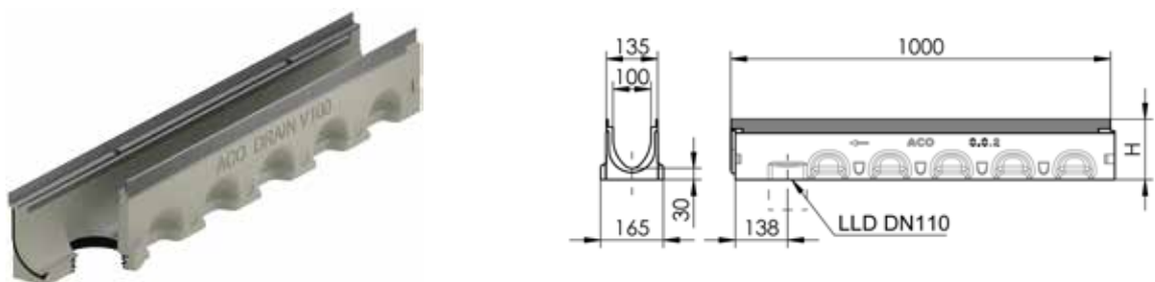
## Rinnenkörper Multiline NX Seal in V 100

### Länge 1000 mm, ohne Sohlgefälle



Typ	Höhe H mm	kg	Stk. Pal.	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	Gusseisen KTL	
				Art.Nr.	CHF/Stk.		Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0	157	19.4	25	3003499	<b>115.00</b>	25	3010213	<b>146.00</b>
5.0	182	22.6	20	3003510	<b>115.00</b>	20	3010214	<b>146.00</b>
10.0	207	25.7	20	3003511	<b>115.00</b>	20	3010215	<b>146.00</b>

### Länge 1000 mm mit Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 100

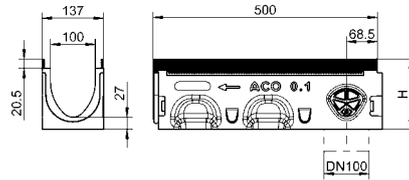


Typ	Passt zu Typ	Höhe H mm	kg	Stk. Pal.	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	Gusseisen KTL	
					Art.Nr.	CHF/Stk.		Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0.2	0.0/0.1	160	16.0	10	3008241	<b>132.00</b>	10	3010228	<b>160.00</b>
5.0.2	5.0/5.1	185	23.4	10	3008363	<b>132.00</b>	10	3010230	<b>160.00</b>
10.0.2	10.0/10.1	210	26.4	10	3008364	<b>132.00</b>	10	3010231	<b>160.00</b>

Für die Entwässerung im Fliesenbereich empfehlen wir die Rinne V 100 mit Edelstahlzarge oder Edelstahlrinnen aus dem Edelstahlrinnen-Sortiment.

## Rinnenkörper V 100 für senkrechten/seitlichen Anschluss

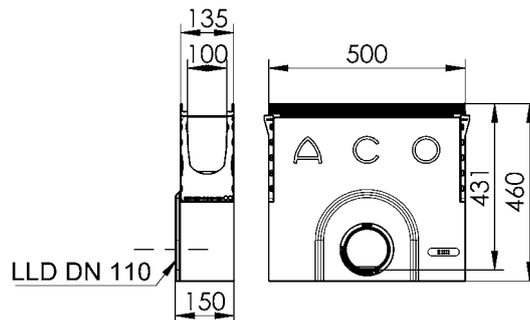
Länge 500 mm mit senkrechter Vorformung DN 100 und seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe	kg	Stk.	Stahl verzinkt		Stk.	Gusseisen KTL	
		H mm			Pal.	Art.Nr.		CHF/Stk.	Pal.
0.1	0.0/0.0.2	157	10.6	10	3008520	<b>105.00</b>	10	3010233	<b>119.00</b>
5.1	5.0/5.0.2	182	12.0	10	3008521	<b>105.00</b>	10	3010234	<b>119.00</b>
10.1	10.0/10.2	207	13.4	10	3008522	<b>105.00</b>	10	3010235	<b>119.00</b>

## Einlaufkasten Multiline NX Seal in V 100 mit Schlammeimer

Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung



Typ	Anschluss	Höhe	kg	Stk.	Stahl verzinkt		Stk.	Gusseisen KTL	
		mm			Pal.	Art.Nr.		CHF/Stk.	Pal.
0.0 - 20.0	DN 110	460	26.9	10	3008272	<b>273.00</b>	10	3010217	<b>312.00</b>
0.0 - 20.0	DN 150	460	26.9	10	3009937	<b>273.00</b>	10	3010229	<b>312.00</b>

## Zubehör für Multiline NX Seal in V 100

Stirnwände	Passt zu Typ	Anschluss DN	kg	Stk.	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL	
					Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.
 <b>Kombistirnwand</b> Für Rinnenanfang und -ende Aus Kunststoff	0 - 10.0		0.4	320	2003188	<b>36.00</b>	3008173	<b>43.00</b>
	0.0	100	1.4	72	2003450	<b>55.00</b>	3008174	<b>65.00</b>
 <b>Stirnwand</b> für Rinnenende mit Lippenlabirinthdichtung Aus Polymerbeton	5.0	100	1.5	72	2003451	<b>55.00</b>	3008175	<b>65.00</b>
	10.0	100	1.7	54	2003452	<b>55.00</b>	3008176	<b>65.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

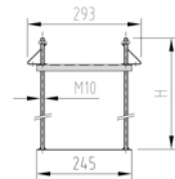
Kabelschacht

Keller

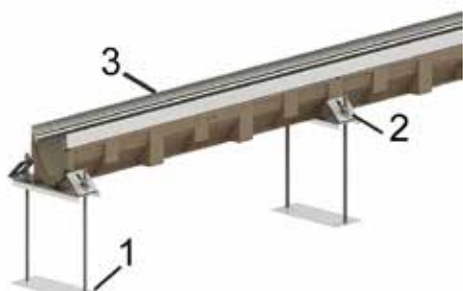
### Zubehör für Multiline NX Seal in V 100

Diverses Zubehör		Typ	Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		DN	mm	mm			
	<b>Laubfang</b> für Multiline V 100 0.0 - 20.0	0 - 20.0			0.2	2769	<b>27.00</b>
	<b>Rohrstutzen PE-HD</b>	DN 100	100		0.1	1014	<b>26.00</b>
		DN 150	180		0.1	1015	<b>38.00</b>
	<b>Tablett mit Stutzen</b> für Sekundärentwässerung	Stutzen Ø 89	300	300 x 300	2.5	76129	<b>239.00</b>
		Stutzen Ø 110	300	300 x 300	2.8	76130	<b>259.00</b>
	<b>Tablett mit Konus</b> für Sekundärentwässerung	Konus Ø 170 - Ø 89	300	300 x 300	2.5	76131	<b>294.00</b>
		Konus Ø 170 - Ø 110	300	300 x 300	2.8	76132	<b>330.00</b>

### Multifix für Multiline NX Seal in V 100

Multifix Einbauhilfe			Deckenstärke	Höhe H	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm			
		<b>Multifix</b> Einbauhilfe zur Aufständering der ACO Rinnen	350	330	0.9	76525	<b>65.00</b>
			550	530	1.5	76526	<b>74.00</b>

### Montageanleitung Multifix



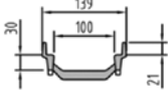
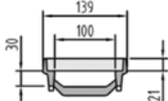
Das Diagramm zeigt die Montage eines ACO Rinnenkörpers (3) auf einer Traverse (1) der Multifix Einbauhilfe (2). Die Traverse ist an zwei Punkten befestigt. Die Rinnenkörper sind über Verbindungsstücke (2) an der Traverse montiert.

**1** Multifix Einbauhilfe  
**2** Verbindungsstück  
**3** Rinnenkörper

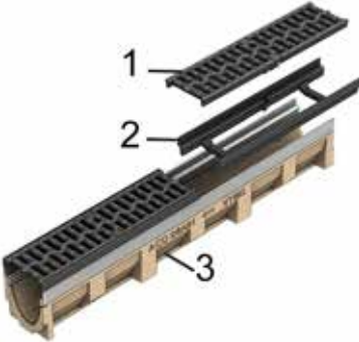
Mit Laser oder Spickschnur Linie festlegen.  
Rinne auf die Traverse des Multifix legen, Höhe einrichten.  
Rinne mit Klemmbügel fachgerecht gegen Auftrieb sichern (mittels Kontermutter).  
Festen Sitz der Klemmbügel überprüfen.  
Rost oder Brett in die Rinne legen, um auszusteifen und vor Verschmutzung zu schützen.

**Bedarf Multifix**  
1 Stück pro Meter plus 1 Stück am Strangende

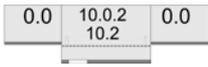
## 2-Phasen-Aufsatzelement für Multiline NX Seal in V 100

2-Phasen-Aufsatzelement			Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm			
		<b>Normalelement</b> aus Gusseisen	500	139	3.4	76306	<b>130.00</b>
		<b>Anfangs- und Endelement</b> aus Gusseisen	505	139	3.5	76312	<b>143.00</b>

### Montageanleitung 2-Phasen-Aufsatzelement

	<p><b>1</b> Rost <b>2</b> 2-Phasen-Aufsatzelement <b>3</b> Rinnenkörper</p> <p>Mit Hilfe des Rosthakens (Art. 100699) die Roste entfernen. Das Aufsatzelement in die Rinne einkleben (z.B. mit SIKADUR).</p> <p><b>Rinne wird mit dem Aufsatzelement um 30 mm erhöht.</b></p>
--	---

## Schmutzsieb für Multiline NX Seal in V 100

Schmutzsieb für Multiline NX V 100			Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm			
		<b>Schmutzsieb</b> aus Edelstahl passend zu V100 10.0.2/10.2 V100 20.0.2/20.2	500	90	1.0	76324	<b>235.00</b>
			1000	90	2.0	76325	<b>254.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

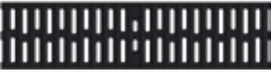
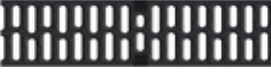
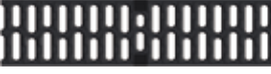
Kabelschacht

Keller

**Abdeckroste Drainlock für Multiline NX Seal in V 100, Breite 123 mm**

ACO Drain	Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		A	B	C	D	E	F							
Dach- & Fassaden	<b>Stegrost</b> 							Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	1000	200	1.9	12610	<b>51.00</b>
								Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	500	200	0.9	12611	<b>46.00</b>
								Edelstahl	Schlitzweite 10	1000	200	2.0	12640	<b>167.00</b>
								Edelstahl	Schlitzweite 10	500	200	1.1	12641	<b>118.00</b>
Edelstahl	<b>Doppelstegrost</b> 							Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	1000	200	4.3	12614	<b>102.00</b>
								Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	500	200	2.2	12615	<b>77.00</b>
								Edelstahl	Schlitzweite 10	1000	200	4.6	12644	<b>407.00</b>
								Edelstahl	Schlitzweite 10	500	200	2.3	12645	<b>276.00</b>
Bauguss	<b>Lochrost</b> 							Stahl verzinkt	Lochweite 6	1000	200	2.9	12666	<b>144.00</b>
								Stahl verzinkt	Lochweite 6	500	200	1.4	12667	<b>97.00</b>
								Edelstahl	Lochweite 6	1000	200	2.9	12664	<b>180.00</b>
								Edelstahl	Lochweite 6	500	100	1.4	12665	<b>118.00</b>
Schacht- abdeckungen	<b>Längsprofilrost</b> 							Stahl verzinkt	Schlitzweite 8	1000	100	4.8	132555	<b>123.00</b>
								Stahl verzinkt	Schlitzweite 8	500	100	1.9	132550	<b>89.00</b>
								Edelstahl	Schlitzweite 8	1000	100	4.8	132556	<b>281.00</b>
								Edelstahl	Schlitzweite 8	500	100	1.9	132551	<b>204.00</b>
Schacht- systeme	<b>Längsstabrost</b> 							Edelstahl	Schlitzweite 6	1000	100	3.2	132557	<b>281.00</b>
								Edelstahl	Schlitzweite 6	500	100	1.9	132552	<b>204.00</b>
Mineralöl- abscheider	<b>Gitterrost PLUS</b> 							Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	150	3.1	132560	<b>88.00</b>
								Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	500	100	1.5	132561	<b>68.00</b>
								Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	100	4.1	132880	<b>112.00</b>
								Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	500	100	2.0	132881	<b>85.00</b>
								Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	100	5.1	132885	<b>142.00</b>
Kabelschacht	<b>Gitterrost PLUS</b> 							Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	500	100	2.6	132886	<b>105.00</b>
								Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	150	3.1	132559	<b>281.00</b>
								Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	500	150	1.5	132542	<b>204.00</b>
Keller	<b>Gitterrost PLUS</b> 							Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	100	4.1	132882	<b>413.00</b>
								Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	500	100	2.1	132883	<b>314.00</b>
								Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	100	5.2	132887	<b>550.00</b>
								Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	500	100	2.6	132888	<b>397.00</b>

**Abdeckroste Drainlock für Multiline NX Seal in V 100, Breite 123 mm**

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
<b>Kunststoffrost schwarz Microgrip</b> 	■						Kunststoff schwarz	Schlitzweite 8	500	204	0.8	132710	<b>60.00</b>
	■						Kunststoff schwarz	Schlitzweite 8	500	204	0.9	132720	<b>67.00</b>
<b>Gussrost Heelguard</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	200	3.8	76540	<b>81.00</b>
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	200	4.5	102568	<b>85.00</b>
<b>Gussrost</b> 	■						Gusseisen	Schlitzweite 12	500	200	3.4	12670	<b>65.00</b>
	■						Gusseisen	Schlitzweite 12	500	200	4.7	12671	<b>76.00</b>
<b>Gussrost KTL</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	200	3.1	49330	<b>73.00</b>
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	200	4.0	49506*	<b>83.00</b>
<b>Längsstabgussrost</b> 	■						Gusseisen KTL	Maschenweite 31 x 12	500	200	3.5	134148	<b>90.00</b>
	■						Gusseisen KTL	Maschenweite 28 x 12	500	200	4.5	49612	<b>112.00</b>
<b>NEU Gussrost Microgrip</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	200	3.6	501793	<b>86.00</b>
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	200	4.6	501796	<b>100.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

**Designroste Drainlock für Multiline V 100, Breite 123 mm**

Designroste Drainlock	Belastungsklassen						Material	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
<b>Gussrost Square</b> 	■						Gusseisen KTL	500	200	4.8	132061	<b>109.00</b>
<b>Gussrost Leaf</b> 	■						Gusseisen KTL	500	130	4.7	132063	<b>119.00</b>
<b>Gussrost Nest</b> 	■						Gusseisen KTL	500	130	5.0	132095	<b>109.00</b>
<b>NEU Gussrost Voronoi</b> 	■						Gusseisen KTL	500	130	4.9	3003570	<b>109.00</b>

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

KTL = kathodische Tauchlackierung

Zubehör für Abdeckroste		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Rosthaken</b> zum Ausheben der Roste	0.3	100699	<b>30.00</b>

# Multiline V 100

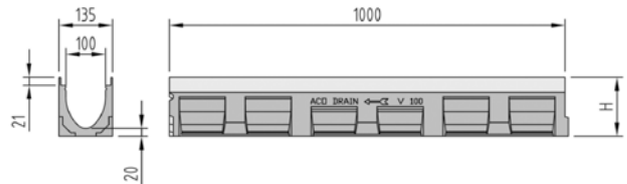


- Polymerbeton
- Mit integrierter Zarge wahlweise Stahl verzinkt 4 mm; Edelstahl 4 mm; Gusseisen KTL-beschichtet 5 mm
- Nennweite 100
- Breite 135 mm
- Belastungsklassen A 15 - D 400 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 100; Rinnen mit LLD haben 10 mm mehr Bauhöhe als Standardrinnen
- Mit Vorformung zum Ausschlagen DN 100

**NEU** Multiline Typ U10 - Typ U1

## Rinnenkörper V 100

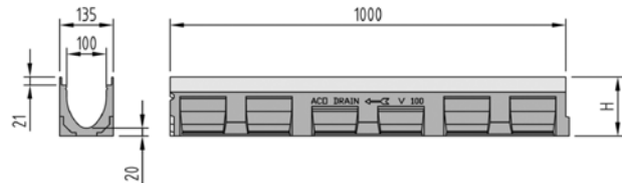
Länge 1000 mm, ohne Sohlengefälle



Typ	Höhe	kg	Stk.	Stahl verzinkt		Stk.	Gusseisen KTL		Stk.	Edelstahl	
	H mm			Pal.	Art.Nr.		CHF/Stk.	Pal.		Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0	150	16.5	24	12330	<b>115.00</b>	24	12530	<b>146.00</b>	12	12430	<b>260.00</b>
5.0	175	18.6	24	12340	<b>115.00</b>	24	12540	<b>146.00</b>	12	12440	<b>260.00</b>
10.0	200	20.7	24	12350	<b>115.00</b>	24	12550	<b>146.00</b>	12	12450	<b>260.00</b>
15.0	225	22.8	24	12360	<b>115.00</b>	24	12560	<b>146.00</b>	12	12460	<b>260.00</b>
20.0	250	25.0	24	12370	<b>115.00</b>	24	12570	<b>146.00</b>	12	12470	<b>260.00</b>

Für die Entwässerung im Fliesenbereich empfehlen wir die Rinne V 100 mit Edelstahlzarge oder Edelstahlrinnen aus dem Edelstahlrinnen-Sortiment.

Länge 1000 mm, mit Sohlengefälle 0,5%



Typ	Höhe Anfang	Höhe Ende	kg	Stk.	Stahl verzinkt		Stk.	Gusseisen KTL		Stk.	Edelstahl	
	H mm	H mm			Pal.	Art.Nr.		CHF/Stk.	Pal.		Art.Nr.	CHF/Stk.
U10	100	105	13.8	12	76170	<b>115.00</b>	24	76190	<b>146.00</b>	12	76200	<b>260.00</b>
U9	105	110	12.6	12	76169	<b>115.00</b>	24	76189	<b>146.00</b>	12	76199	<b>260.00</b>
U8	110	115	13.0	12	76168	<b>115.00</b>	24	76188	<b>146.00</b>	12	76198	<b>260.00</b>
U7	115	120	13.3	12	76167	<b>115.00</b>	24	76187	<b>146.00</b>	12	76197	<b>260.00</b>
U6	120	125	13.7	12	76166	<b>115.00</b>	24	76186	<b>146.00</b>	12	76196	<b>260.00</b>
U5	125	130	14.1	12	76165	<b>115.00</b>	24	76185	<b>146.00</b>	12	76195	<b>260.00</b>
U4	130	135	14.5	12	76164	<b>115.00</b>	24	76184	<b>146.00</b>	12	76194	<b>260.00</b>
U3	135	140	14.9	12	76163	<b>115.00</b>	24	76183	<b>146.00</b>	12	76193	<b>260.00</b>
U2	140	145	15.3	12	76162	<b>115.00</b>	24	76182	<b>146.00</b>	12	76192	<b>260.00</b>
U1	145	150	16.2	12	76161	<b>115.00</b>	24	76181	<b>146.00</b>	12	76191	<b>260.00</b>
1	150	155	16.5	12	12301	<b>115.00</b>	24	12501	<b>146.00</b>	12	12401	<b>260.00</b>
2	155	160	17.0	12	12302	<b>115.00</b>	24	12502	<b>146.00</b>	12	12402	<b>260.00</b>
3	160	165	17.4	12	12303	<b>115.00</b>	24	12503	<b>146.00</b>	12	12403	<b>260.00</b>
4	165	170	17.9	12	12304	<b>115.00</b>	24	12504	<b>146.00</b>	12	12404	<b>260.00</b>
5	170	175	18.3	12	12305	<b>115.00</b>	24	12505	<b>146.00</b>	12	12405	<b>260.00</b>
6	175	180	18.8	12	12306	<b>115.00</b>	24	12506	<b>146.00</b>	12	12406	<b>260.00</b>
7	180	185	19.2	12	12307	<b>115.00</b>	24	12507	<b>146.00</b>	12	12407	<b>260.00</b>
8	185	190	19.7	12	12308	<b>115.00</b>	24	12508	<b>146.00</b>	12	12408	<b>260.00</b>
9	190	195	20.1	12	12309	<b>115.00</b>	24	12509	<b>146.00</b>	12	12409	<b>260.00</b>
10	195	200	20.6	12	12310	<b>115.00</b>	24	12510	<b>146.00</b>	12	12410	<b>260.00</b>
11	200	205	21.0	12	78351	<b>115.00</b>	24	78551	<b>146.00</b>	12	78451	<b>260.00</b>
12	205	210	21.5	12	78352	<b>115.00</b>	24	78552	<b>146.00</b>	12	78452	<b>260.00</b>
13	210	215	21.9	12	78353	<b>115.00</b>	24	78553	<b>146.00</b>	12	78453	<b>260.00</b>
14	215	220	22.4	12	78354	<b>115.00</b>	24	78554	<b>146.00</b>	12	78454	<b>260.00</b>
15	220	225	22.8	12	78355	<b>115.00</b>	24	78555	<b>146.00</b>	12	78455	<b>260.00</b>
16	225	230	23.3	12	78356	<b>115.00</b>	24	78556	<b>146.00</b>	12	78456	<b>260.00</b>
17	230	235	23.7	12	78357	<b>115.00</b>	24	78557	<b>146.00</b>	12	78457	<b>260.00</b>
18	235	240	24.2	12	78358	<b>115.00</b>	24	78558	<b>146.00</b>	12	78458	<b>260.00</b>
19	240	245	24.6	12	78359	<b>115.00</b>	24	78559	<b>146.00</b>	12	78459	<b>260.00</b>
20	245	250	25.0	12	78360	<b>115.00</b>	24	78560	<b>146.00</b>	12	78460	<b>260.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

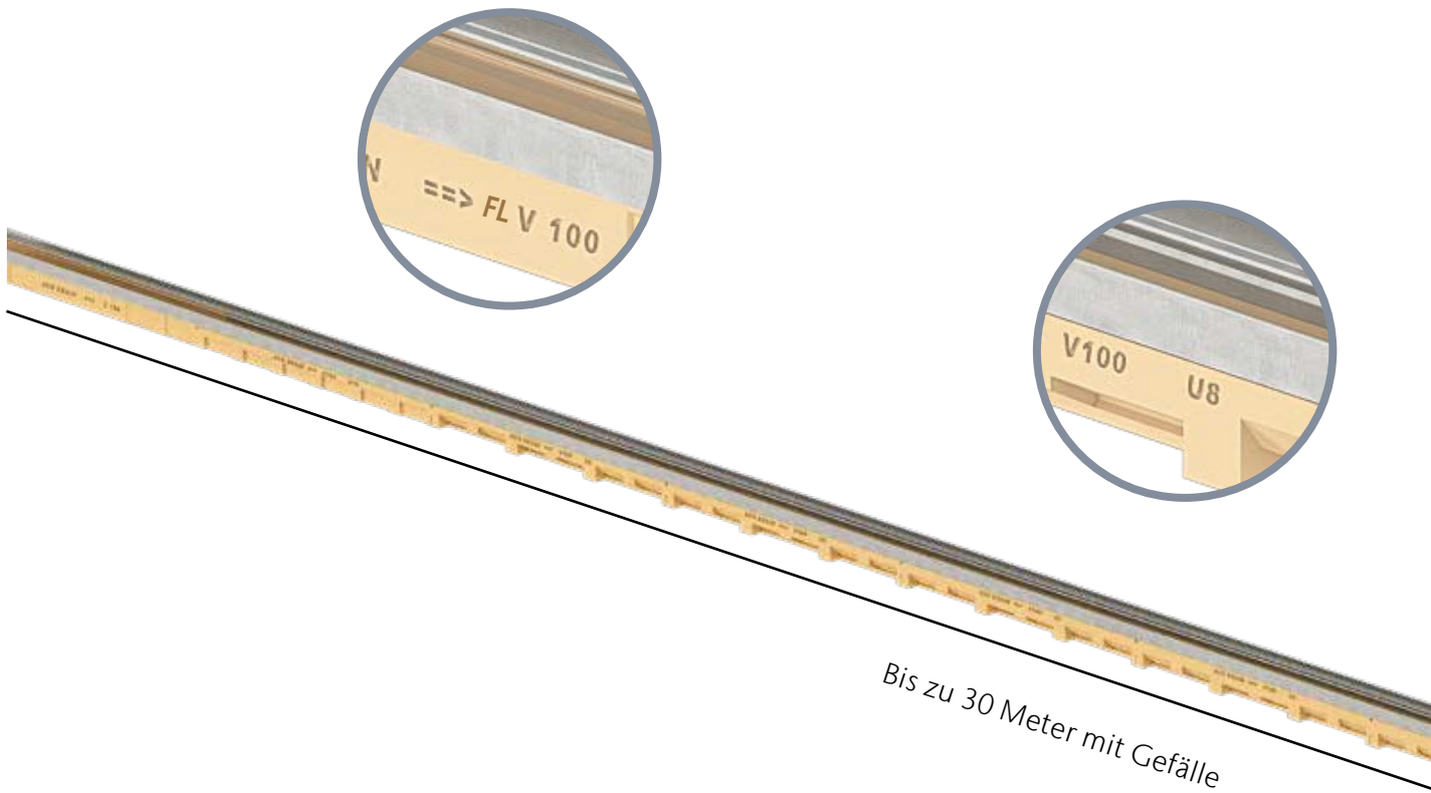
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# Multiline mit Gefälle



Bis zu 30 Meter mit Gefälle

## Viele Möglichkeiten der Linienentwässerung mit Gefälle

Rinne mit 0.5 % Gefälle Typ U10 - Typ 20 mit Revisions-element

**NEU** Flachrinne mit Multiline Typ U10 - Typ U1 mit Gefälle kombiniert



ACO Drain  
Dach- & Fassaden  
Edelstahl  
Bauguss  
Schacht-abdeckungen  
Schacht-systeme  
Mineralöl-abscheider  
Kabelschacht  
Keller

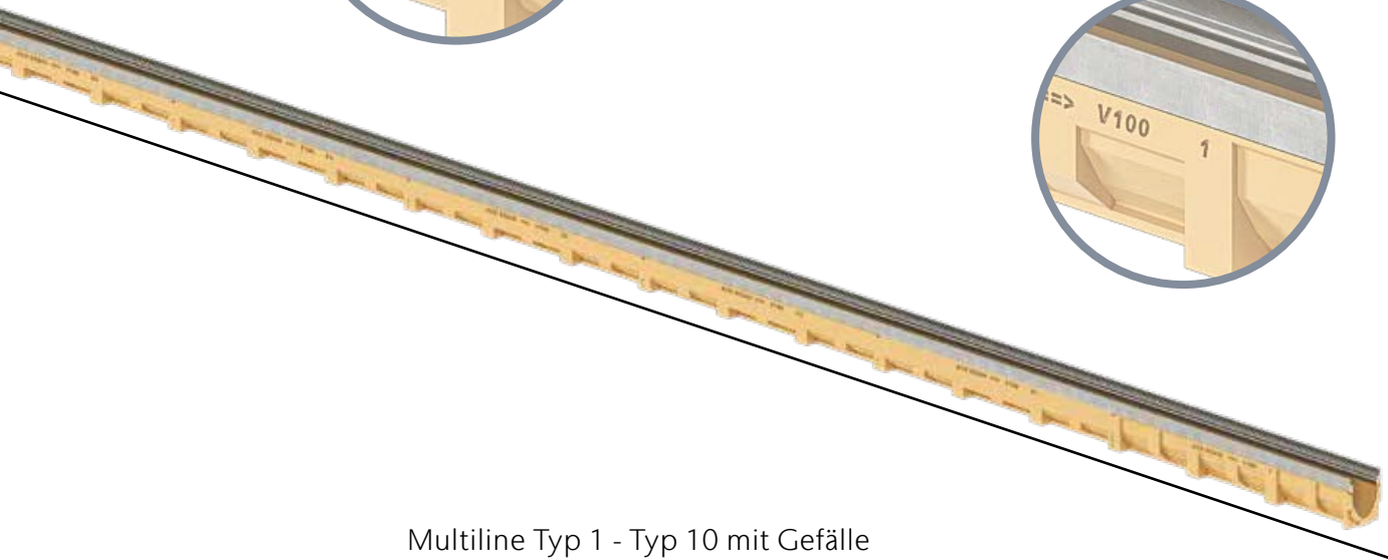
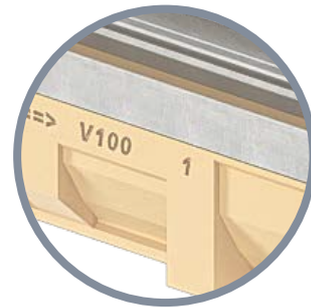
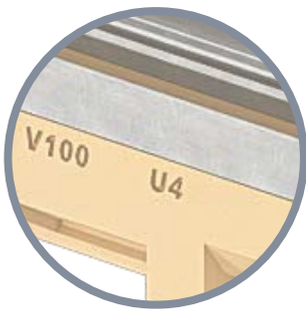
### Multiline U1 bis U10 mit Gefälle

Die neuen Multiline Rinnentypen U1 bis U10 bilden das Bindeglied zwischen der Flachrinne und den Gefällerrinnen. Diese ermöglicht den Bau von bis zu 30 m Rinnensträngen mit durchgängigem Sohlengefälle.

Die hydraulische Leistungsfähigkeit wird durch das Sohlengefälle massiv erhöht. Ein 30 m Multiline Rinnenstrang mit Gefälle kann im Vergleich zur Variante ohne Gefälle doppelt so viel Wasser abführen, was in der Anwendung von diesem System diverse Vorteile bietet:

- Die hydraulische Leistungsfähigkeit ist insbesondere **bei Starkregeneignissen ein sicherheitsrelevanter Faktor**. Erreicht wird dieser hydraulische Vorteil durch die höhere Fließgeschwindigkeit die durch das Gefälle erreicht wird.
- Ein weiterer Vorteil, den die erhöhte Fließgeschwindigkeit insbesondere in Kombination mit der sehr glatten Oberfläche von Polymerbeton bringt, ist ein **Selbstreinigungseffekt**. Dies kann einen **positiven Einfluss auf die Unterhaltskosten** haben.
- Die erhöhte hydraulische Leistung kann dazu genutzt werden, um die Anzahl an Abläufen zu minimieren. Dies führt zu **reduzierten Kosten im Bau** eines solchen System.

Die neuen Multiline Rinnentypen U1 bis U10 bieten auch neue Möglichkeiten, wenn die Einbausituation der limitierende Faktor ist. Mit den neuen, sehr flachen Gefällerrinnen kann auch dann ein Rinnenstrang mit Gefälle realisiert werden, wenn die zur Verfügung stehende Einbauhöhe minimal ist.



Multiline Typ 1 - Typ 10 mit Gefälle

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Revisions- element
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-----------------------

Multiline Typ 11 - Typ 20 mit Gefälle

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Einlauf- kasten
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--------------------

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

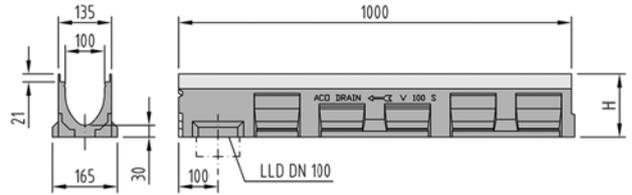
Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

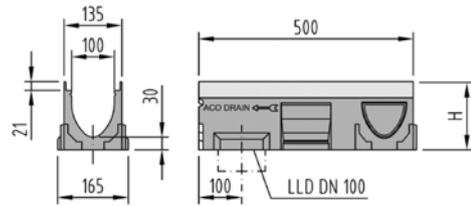
## Rinnenkörper V 100 für senkrechten/seitlichen Anschluss

### Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 100



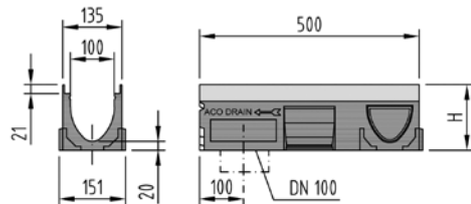
Typ	Passt zu Typ	Höhe	kg	Stk.	Stahl verzinkt		Stk.	Gusseisen KTL		Stk.	Edelstahl	
		H mm			Pal.	Art.Nr.		CHF/Stk.	Pal.		Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0.2	0.0/0.1/1	160	18.5	12	12334	<b>132.00</b>	24	12531	<b>160.00</b>	12	12434	<b>273.00</b>
5.0.2	5.0/5.1/5/6	185	20.5	12	12344	<b>132.00</b>	24	12541	<b>160.00</b>	12	12444	<b>273.00</b>
10.0.2	10.0/10.1/10	210	22.5	12	12354	<b>132.00</b>	24	12551	<b>160.00</b>	12	12454	<b>273.00</b>
15.0.2	15.0/15.1	235	24.5	24	12364	<b>132.00</b>	24	12561	<b>160.00</b>	24	12464	<b>273.00</b>
20.0.2	20.0/20.1	260	26.5	24	12374	<b>132.00</b>	12	12571	<b>160.00</b>	24	12474	<b>273.00</b>

### Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 100 und seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe	kg	Stk.	Stahl verzinkt		Stk.	Gusseisen KTL		Stk.	Edelstahl	
		H mm			Pal.	Art.Nr.		CHF/Stk.	Pal.		Art.Nr.	CHF/Stk.
0.2	0.0/0.1/1	160	10.6	40	12333	<b>117.00</b>	40	12533	<b>134.00</b>	40	12433	<b>155.00</b>
5.2	5.0/5.1/5/6	185	11.7	40	12343	<b>117.00</b>	40	12543	<b>134.00</b>	40	12443	<b>155.00</b>
10.2	10.0/10.1/10	210	12.8	40	12353	<b>117.00</b>	40	12553	<b>134.00</b>	40	12453	<b>155.00</b>
15.2	15.0/15.1	235	13.9	40	12363	<b>117.00</b>	40	12563	<b>134.00</b>	40	12463	<b>155.00</b>
20.2	20.0/20.1	260	15.0	40	12373	<b>117.00</b>	40	12573	<b>134.00</b>	40	12473	<b>155.00</b>

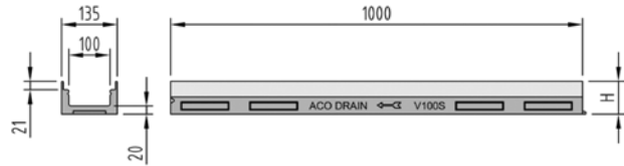
### Länge 500 mm mit senkrechter Vorformung DN 100 und seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe	kg	Stk.	Stahl verzinkt		Stk.	Gusseisen KTL		Stk.	Edelstahl	
		H mm			Pal.	Art.Nr.		CHF/Stk.	Pal.		Art.Nr.	CHF/Stk.
0.1	0.0/0.2/0.0.2/1	150	9.2	40	12332	<b>105.00</b>	40	12532	<b>119.00</b>	40	12432	<b>143.00</b>
5.1	5.0/5.2/5.0.2/5/6	175	10.3	40	12342	<b>105.00</b>	40	12542	<b>119.00</b>	40	12442	<b>143.00</b>
10.1	10.0/10.2/10.0.2	200	11.4	40	12352	<b>105.00</b>	40	12552	<b>119.00</b>	40	12452	<b>143.00</b>
15.1	15.0/15.2/15.0.2	225	12.5	40	12362	<b>105.00</b>	40	12562	<b>119.00</b>	40	12462	<b>143.00</b>
20.1	20.0/20.2/20.0.2	250	13.6	40	12372	<b>105.00</b>	40	12572	<b>119.00</b>	40	12472	<b>143.00</b>

## Flachrinne V 100

Länge 1000 mm

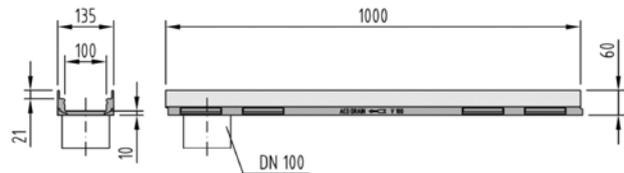


Typ	Höhe H mm	kg	Stk. Pal.	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	Gusseisen KTL		Stk. Pal.	Edelstahl	
				Art.Nr.	CHF/Stk.		Art.Nr.	CHF/Stk.		Art.Nr.	CHF/Stk.
FL 60 mm	60	7.7	30	12325	<b>115.00</b>				30	12425*	<b>260.00</b>
FL 80 mm	80	11.3	30	12323	<b>115.00</b>	20	12523	<b>146.00</b>	30	12423	<b>260.00</b>
FL 100 mm	100	12.7	30	12321	<b>115.00</b>	20	12521	<b>146.00</b>	30	12421	<b>260.00</b>

\* Bodenwandstärke 10 mm

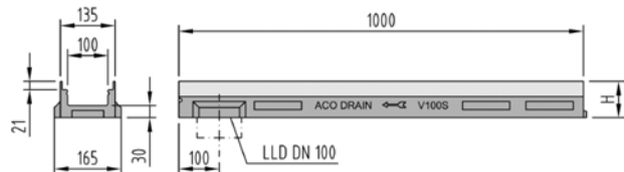
## Flachrinne V 100 für senkrechten Ablauf

Länge 1000 mm mit eingegossenem senkrechtem PE-Stutzen DN 100



Typ	Höhe mm	kg	Stk. Pal.	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	Edelstahl	
				Art.Nr.	CHF/Stk.		Art.Nr.	CHF/Stk.
FL 60 mm	60	8.1	30	12326	<b>132.00</b>	30	12426	<b>273.00</b>

Länge 1000 mm mit Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 100



Typ	Höhe H mm	kg	Stk. Pal.	Stahl verzinkt		Stk. Pal.	Gusseisen KTL		Stk. Pal.	Edelstahl	
				Art.Nr.	CHF/Stk.		Art.Nr.	CHF/Stk.		Art.Nr.	CHF/Stk.
FL 80 mm	90	14.2	30	12324	<b>132.00</b>	20	12524	<b>160.00</b>	30	12424	<b>273.00</b>
FL 100 mm	110	15.6	30	12322	<b>132.00</b>	20	12522	<b>160.00</b>	30	12422	<b>273.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

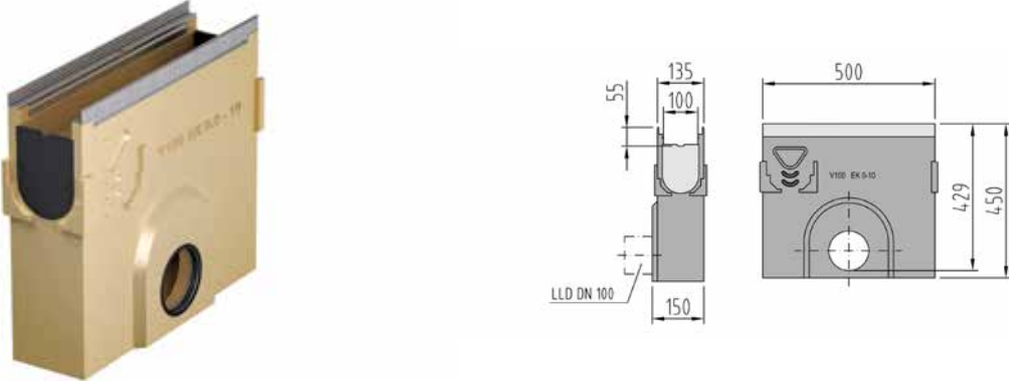
Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

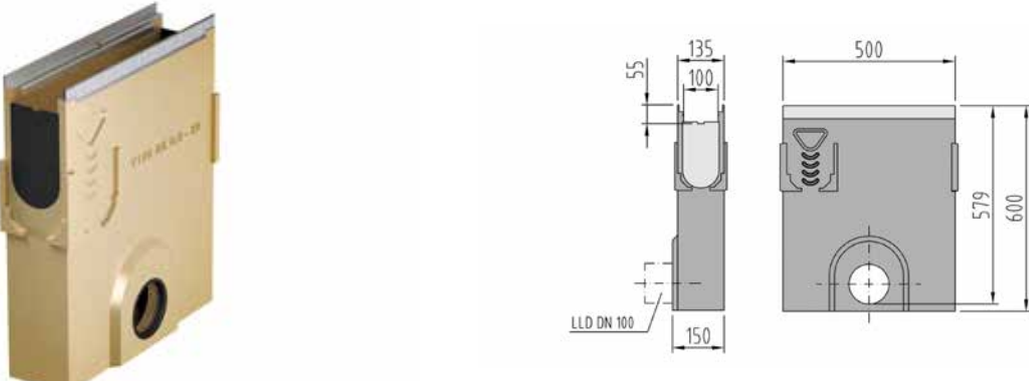
**Einlaufkasten V 100 mit Schlammeimer**

**Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung, Kurzform**



Passt zu Typ	Anschluss	Höhe	kg	Stk.	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL		Edelstahl	
		mm			Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.
0 - 10	DN 100	450	26.5	10	12391	<b>273.00</b>	12591	<b>312.00</b>	12491	<b>452.00</b>
0 - 10	DN 150	450	26.2	10	12398	<b>273.00</b>	12598	<b>312.00</b>	12498	<b>452.00</b>

**Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung, Langform**



Passt zu Typ	Anschluss	Höhe	kg	Stk.	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL		Edelstahl	
		mm			Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.
0 - 20	DN 100	600	34.0	10	12392	<b>304.00</b>	12592	<b>350.00</b>	12492	<b>506.00</b>
0 - 20	DN 150	600	33.7	10	12399	<b>304.00</b>	12599	<b>350.00</b>	12499	<b>506.00</b>

## Zubehör für Multiline V 100

Stirnwände		Passt zu Typ	kg	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL		Edelstahl	
				Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Kombistirnwand</b> für Rinnenanfang und -ende Dicke 20 mm	0 - 20	1,4	12385	<b>36.00</b>	12585	<b>43.00</b>	12485	<b>50.00</b>
	<b>Stirnwand</b> für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 100 Dicke 40 mm	0	1,3	12386	<b>55.00</b>	12586	<b>65.00</b>	12486	<b>73.00</b>
		5	1,5	12387	<b>55.00</b>	12587	<b>65.00</b>	12487	<b>73.00</b>
		10	1,6	12388	<b>55.00</b>	12588	<b>65.00</b>	12488	<b>73.00</b>
		15	2,0	12389	<b>55.00</b>	12589	<b>65.00</b>	12489	<b>73.00</b>
		20	2,1	12390	<b>55.00</b>	12590	<b>65.00</b>	12490	<b>73.00</b>
	<b>Kombistirnwand</b> für Flachrinne für Rinnenanfang und -ende Dicke 20 mm	60	0,6	12382	<b>36.00</b>			12482	<b>50.00</b>
		80	0,6	12381	<b>36.00</b>	12581	<b>43.00</b>	12481	<b>50.00</b>
		100	0,7	12380	<b>36.00</b>	12580	<b>43.00</b>	12480	<b>50.00</b>
	<b>Stirnwand für Flachrinne</b> für Rinnenende mit Stutzen DN 50 für FL 60 und 80 mm DN 75 für FL 100 mm	60	0,2	12376	<b>42.00</b>			12476	<b>85.00</b>
		80	0,3	12384	<b>42.00</b>			12484	<b>85.00</b>
		100	0,3	12383	<b>42.00</b>			12483	<b>85.00</b>

Diverses Zubehör		Typ	Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		DN	mm	mm			
	<b>Schlammeimer</b> für Flachrinne V 100 Edelstahl, für senkrechten Ablauf	100	100		0.3	16190	<b>92.00</b>
	<b>Laubfang</b> für Multiline V 100 0.0 - 20.0	0 - 20.0			0.2	2769	<b>27.00</b>
	<b>Rohrstutzen PE-HD</b>	DN 100	100		0.1	1014	<b>26.00</b>
		DN 150	180		0.1	1015	<b>38.00</b>
	<b>Tablett mit Stutzen</b> für Sekundärentwässerung	Stutzen Ø 89	300	300 x 300	2.5	76129	<b>239.00</b>
		Stutzen Ø 110	300	300 x 300	2.8	76130	<b>259.00</b>
	<b>Tablett mit Konus</b> für Sekundärentwässerung	Konus Ø 170 - Ø 89	300	300 x 300	2.5	76131	<b>294.00</b>
		Konus Ø 170 - Ø 110	300	300 x 300	2.8	76132	<b>330.00</b>
	<b>Geruchsverschluss</b> für Multiline V 100 Flachrinne	DN 100			1.2	2087316	<b>160.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

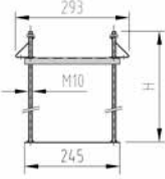
Schacht-  
systeme

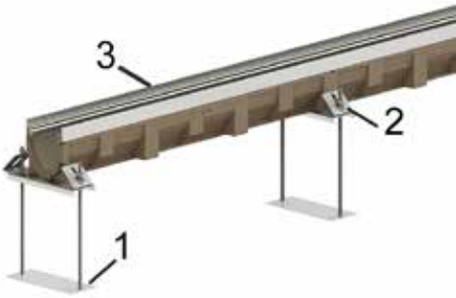
Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

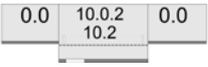
Keller

### Multifix für Multiline V 100

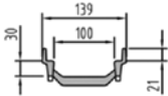
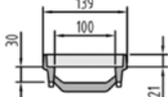
Multifix Einbauhilfe			Deckenstärke	Höhe H	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm			
 	<p><b>Multifix</b> Einbauhilfe zur Aufständering der ACO Rinnen</p>	350	330	0.9	76525	<b>65.00</b>	
		550	530	1.5	76526	<b>74.00</b>	

Montageanleitung Multifix	
	<p><b>1</b> Multifix Einbauhilfe <b>2</b> Verbindungsstück <b>3</b> Rinnenkörper</p> <p>Mit Laser oder Spickschnur Linie festlegen. Rinne auf die Traverse des Multifix legen, Höhe einrichten. Rinne mit Klemmbügel fachgerecht gegen Auftrieb sichern (mittels Kontermutter). Festen Sitz der Klemmbügel überprüfen. Rost oder Brett in die Rinne legen, um auszusteifen und vor Verschmutzung zu schützen.</p> <p><b>Bedarf Multifix</b> 1 Stück pro Meter plus 1 Stück am Strangende</p>

### Schmutzsieb für Multiline V 100

Schmutzsieb für Multiline V 100			Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm			
 	<p><b>Schmutzsieb</b> aus Edelstahl passend zu V100 10.0.2/10.2 V100 20.0.2/20.2</p>	500	90	1.0	76324	<b>235.00</b>	
		1000	90	2.0	76325	<b>254.00</b>	

## 2-Phasen-Aufsatzelement für Multiline V 100

2-Phasen-Aufsatzelement			Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm			
		<b>Normalelement</b> aus Gusseisen	500	139	3.4	76306	<b>130.00</b>
		<b>Anfangs- und Endelement</b> aus Gusseisen	505	139	3.5	76312	<b>143.00</b>

### Montageanleitung 2-Phasen-Aufsatzelement



- 1** Rost
- 2** 2-Phasen-Aufsatzelement
- 3** Rinnenkörper

Mit Hilfe des Rosthakens (Art. 100699) die Roste entfernen.  
Das Aufsatzelement in die Rinne einkleben (z.B. mit SIKADUR).

**Rinne wird mit dem Aufsatzelement um 30 mm erhöht.**

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

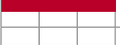
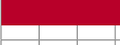
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

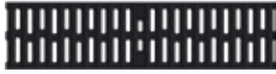
Kabelschacht

Keller

**Abdeckroste Drainlock für Multiline V 100, Breite 123 mm**

ACO Drain	Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		A	B	C	D	E	F							
Dach- & Fassaden								Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	1000	200	1.9	12610	<b>51.00</b>
								Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	500	200	0.9	12611	<b>46.00</b>
								Edelstahl	Schlitzweite 10	1000	200	2.0	12640	<b>167.00</b>
								Edelstahl	Schlitzweite 10	500	200	1.1	12641	<b>118.00</b>
Edelstahl								Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	1000	200	4.3	12614	<b>102.00</b>
								Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	500	200	2.2	12615	<b>77.00</b>
								Edelstahl	Schlitzweite 10	1000	200	4.6	12644	<b>407.00</b>
								Edelstahl	Schlitzweite 10	500	200	2.3	12645	<b>276.00</b>
Bauguss								Stahl verzinkt	Lochweite 6	1000	200	2.9	12666	<b>144.00</b>
								Stahl verzinkt	Lochweite 6	500	200	1.4	12667	<b>97.00</b>
								Edelstahl	Lochweite 6	1000	200	2.9	12664	<b>180.00</b>
								Edelstahl	Lochweite 6	500	100	1.4	12665	<b>118.00</b>
Schacht- abdeckungen								Stahl verzinkt	Schlitzweite 8	1000	100	4.8	132555	<b>123.00</b>
								Stahl verzinkt	Schlitzweite 8	500	100	1.9	132550	<b>89.00</b>
								Edelstahl	Schlitzweite 8	1000	100	4.8	132556	<b>281.00</b>
								Edelstahl	Schlitzweite 8	500	100	1.9	132551	<b>204.00</b>
Schacht- systeme								Edelstahl	Schlitzweite 6	1000	100	3.2	132557	<b>281.00</b>
								Edelstahl	Schlitzweite 6	500	100	1.9	132552	<b>204.00</b>
Mineralöl- abscheider								Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	150	3.1	132560	<b>88.00</b>
								Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	500	100	1.5	132561	<b>68.00</b>
								Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	100	4.1	132880	<b>112.00</b>
								Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	500	100	2.0	132881	<b>85.00</b>
Kabelschacht								Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	100	5.1	132885	<b>142.00</b>
								Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	500	100	2.6	132886	<b>105.00</b>
Keller								Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	150	3.1	132559	<b>281.00</b>
								Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	500	150	1.5	132542	<b>204.00</b>
								Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	100	4.1	132882	<b>413.00</b>
								Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	500	100	2.1	132883	<b>314.00</b>
								Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	100	5.2	132887	<b>550.00</b>
								Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	500	100	2.6	132888	<b>397.00</b>

### Abdeckroste Drainlock für Multiline V 100, Breite 123 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
<b>Kunststoffrost schwarz Microgrip</b> 	■						Kunststoff schwarz	Schlitzweite 8	500	204	0.8	132710	<b>60.00</b>
	■						Kunststoff schwarz	Schlitzweite 8	500	204	0.9	132720	<b>67.00</b>
<b>Gussrost Heelguard</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	200	3.8	76540	<b>81.00</b>
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	200	4.5	102568	<b>85.00</b>
<b>Gussrost</b> 	■						Gusseisen	Schlitzweite 12	500	200	3.4	12670	<b>65.00</b>
	■						Gusseisen	Schlitzweite 12	500	200	4.7	12671	<b>76.00</b>
<b>Gussrost KTL</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	200	3.1	49330	<b>73.00</b>
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	200	4.0	49506*	<b>83.00</b>
<b>Längsstabgussrost</b> 	■						Gusseisen KTL	Maschenweite 31 x 12	500	200	3.5	134148	<b>90.00</b>
	■						Gusseisen KTL	Maschenweite 28 x 12	500	200	4.5	49612	<b>112.00</b>
<b>NEU Gussrost Microgrip</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	200	3.6	501793	<b>86.00</b>
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	200	4.6	501796	<b>100.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

### Designroste Drainlock für Multiline V 100, Breite 123 mm

Designroste Drainlock	Belastungsklassen						Material	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
<b>Gussrost Square</b> 	■						Gusseisen KTL	500	200	4.8	132061	<b>109.00</b>
<b>Gussrost Leaf</b> 	■						Gusseisen KTL	500	130	4.7	132063	<b>119.00</b>
<b>Gussrost Nest</b> 	■						Gusseisen KTL	500	130	5.0	132095	<b>109.00</b>
<b>NEU Gussrost Voronoi</b> 	■						Gusseisen KTL	500	130	4.9	3003570	<b>109.00</b>

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

KTL = kathodische Tauchlackierung

Zubehör für Abdeckroste		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Rosthaken</b> zum Ausheben der Roste	0.3	100699	<b>30.00</b>

# Entwässerung neu gestalten

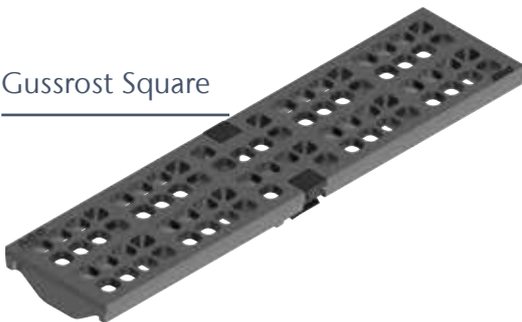


## ACO Designroste

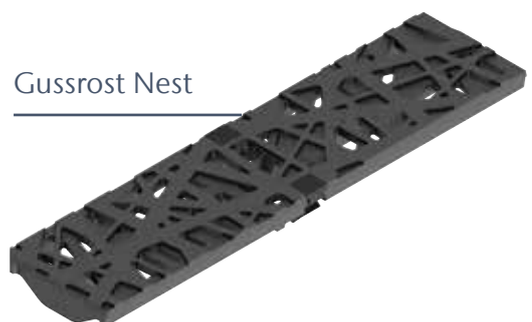
Die Design Gussroste von ACO erlauben es Ihnen in der Gestaltung der Linienentwässerung neue Wege zu gehen. Akzente setzen leicht gemacht!

In unserem Sortiment finden Sie eine Auswahl an bestehenden Design Gussrosten. Sie sind anders. Sie sprechen an. Sie bieten ganz neue Freiheitsgrade in der Gestaltung von Plätzen und Fussgängerzonen.

Gussrost Square



Gussrost Nest



Gussrost Leaf



Gussrost Voronoi



Mehr Informationen finden Sie unter [www.aco.ch/design](http://www.aco.ch/design)

# ACO Microgrip



Bei der Entwicklung von diesem Rost wurde ein besonderes Augenmerk auf eine rutschhemmende Oberfläche gelegt. Inspiriert von den Formen der Natur entstand eine sehr lebendige Oberfläche, die in der Linientwässerung neue Massstäbe setzt.

Inspiriert durch die Natur

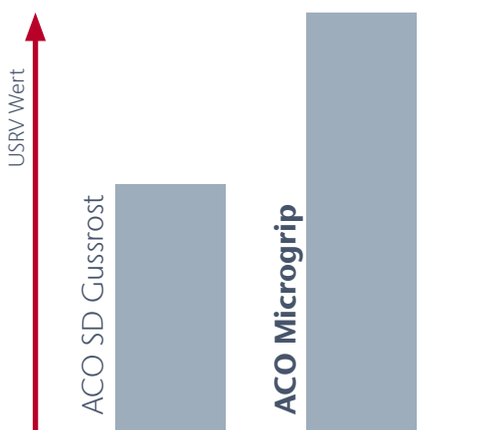


Glarner Bergpanorama



Nahaufnahme ACO Microgrip Oberfläche

In mehreren Entwicklungszyklen entstand eine Oberfläche die dem Aussehen von einem Bergpanorama gleicht.



## + 70 %

Die neue Microgrip Oberfläche aus Guss setzt betreffend Rutschsicherheit neue Massstäbe in der Entwässerungstechnik. Der USRV Wert einer Microgrip Oberfläche ist bis zu 70% besser als der USRV Wert einer bisherigen Standardoberfläche.

Mehr Informationen finden Sie unter [www.aco.ch/microgrip](http://www.aco.ch/microgrip)

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# Schlitzaufsatzelemente zu V 100



- Edelstahl 1.4301
- Mit zentrischem und exzentrischem Schlitz
- Drei verschiedene Designs
- Mit Führungslaschen
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 60 - 120 mm
- Belastungsklassen A 15 - C 250 gemäss SN EN 1433; Belastungsklassen D 400, nur wenn Rinne komplett einbetoniert ist, siehe ACO Einbauanleitung

## Schlitzaufsatzelemente zentrisch/exzentrisch

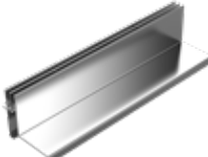
Zentrisch, Schlitzweite 18 mm		Länge	Breite	Höhe	Einlaufquerschnitt	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm	cm <sup>2</sup> /m			
		1000	123	60	180	5.0	100904	<b>291.00</b>
		1000	123	80	180	5.7	100520	<b>295.00</b>
		1000	123	100	180	5.9	100521	<b>302.00</b>
		1000	123	120	180	6.1	100522	<b>319.00</b>
		500	123	60	180	2.5	100905	<b>213.00</b>
		500	123	80	180	3.1	100523	<b>216.00</b>
		500	123	100	180	3.5	100524	<b>223.00</b>
		500	123	120	180	3.9	100525	<b>234.00</b>

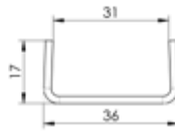
Exzentrisch, Schlitzweite 18 mm		Länge	Breite	Höhe	Einlaufquerschnitt	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm	cm <sup>2</sup> /m			
		1000	123	60	180	5.0	100906	<b>368.00</b>
		1000	123	80	180	5.7	100551	<b>372.00</b>
		1000	123	100	180	5.9	100552	<b>382.00</b>
		1000	123	120	180	6.1	100553	<b>408.00</b>
		500	123	60	180	2.5	100907	<b>266.00</b>
		500	123	80	180	3.1	100611	<b>272.00</b>
		500	123	100	180	3.5	100612	<b>280.00</b>
		500	123	120	180	3.9	100613	<b>291.00</b>

Stirnwand steckbar		Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm			
		17	32	60	0.1	100903	<b>41.00</b>
		17	32	80	0.1	100530	<b>41.00</b>
		17	32	100	0.2	100531	<b>41.00</b>
		17	32	120	0.2	100532	<b>41.00</b>

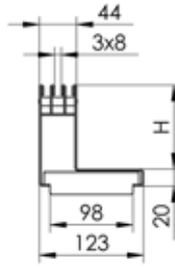
Schlitzrost mit 5 mm Schlitz		Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		1000	0.5	200791	<b>99.00</b>
500	0.2	200793	<b>80.00</b>		

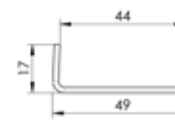
## Doppel-Schlitzaufsatzelemente exzentrisch

Exzentrisch, Schlitzweite 2 x 8 mm		Länge	Breite	Höhe	Einlaufquerschnitt	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	H mm	cm <sup>2</sup> /m			
		1000	123	60	160	5.0	100200	<b>411.00</b>
		1000	123	80	160	5.6	100201	<b>425.00</b>
		1000	123	100	160	6.2	100202	<b>437.00</b>
		1000	123	120	160	6.8	100203	<b>443.00</b>
		500	123	60	160	2.5	100204	<b>316.00</b>
		500	123	80	160	2.8	100205	<b>324.00</b>
		500	123	100	160	3.1	100206	<b>330.00</b>
		500	123	120	160	3.4	100207	<b>338.00</b>

Stirnwand steckbar		Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm			
		17	35	60	0.1	100232	<b>43.00</b>
		17	35	80	0.1	100233	<b>43.00</b>
		17	35	100	0.1	100234	<b>43.00</b>
		17	35	120	0.1	100235	<b>43.00</b>

## Dreifach-Schlitzaufsatzelemente exzentrisch

Exzentrisch, Schlitzweite 3 x 8 mm		Länge	Breite	Höhe	Einlaufquerschnitt	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	H mm	cm <sup>2</sup> /m			
		1000	123	60	240	5.0	100208	<b>523.00</b>
		1000	123	80	240	5.6	100209	<b>529.00</b>
		1000	123	100	240	6.2	100210	<b>544.00</b>
		1000	123	120	240	6.8	100211	<b>557.00</b>
		500	123	60	240	2.5	100212	<b>403.00</b>
		500	123	80	240	2.8	100213	<b>411.00</b>
		500	123	100	240	3.1	100214	<b>416.00</b>
		500	123	120	240	3.4	100215	<b>425.00</b>

Stirnwand steckbar		Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm			
		17	48	60	0.1	100236	<b>46.00</b>
		17	48	80	0.1	100237	<b>46.00</b>
		17	48	100	0.1	100238	<b>46.00</b>
		17	48	120	0.1	100239	<b>46.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

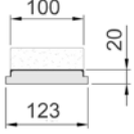
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

### Trägerplatte für wählbare Oberfläche

Trägerplatte		Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm			
		1000	123	20	5.0	100150	<b>179.00</b>
		500	123	20	2.4	100151	<b>143.00</b>

### Serviceelement für Schlitzaufsatzelemente

Serviceelement	Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm	mm			
	500	123	60	2.0	100908	<b>405.00</b>
	500	123	80	2.5	100614	<b>414.00</b>
	500	123	100	3.2	100615	<b>425.00</b>
	500	123	120	3.7	100616	<b>434.00</b>

### Roste für Serviceelement, Breite 110 mm

Roste		Mass	Länge	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm			
	<b>Lochrost</b> begehbar Klasse A 15	Lochweite 8	500	75	3.5	100618	<b>118.00</b>
	<b>Längsschlitzrost</b> begehbar Klasse A 15	Schlitzweite Versetzt 25/5	500	75	1.7	100619	<b>118.00</b>
	<b>Schlitzrost</b> befahrbar Klasse D 400	Schlitzweite 30/8 + 40/8	500	75	3.9	100620	<b>329.00</b>

## Einsätze für Serviceelement

Einsatz	Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm	mm			
 <p><b>Zentrisch</b> Klasse D 400</p>	460	80	75	2.1	100617	<b>306.00</b>
 <p><b>Exzentrisch</b> Klasse D 400</p>	485	96	75	2.1	100128	<b>306.00</b>
 <p><b>Doppelschlitz</b> Klasse D 400</p>	485	96	75	2.3	100124	<b>344.00</b>
 <p><b>Dreifachschlitz</b> Klasse D 400</p>	485	106	75	2.3	100125	<b>425.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

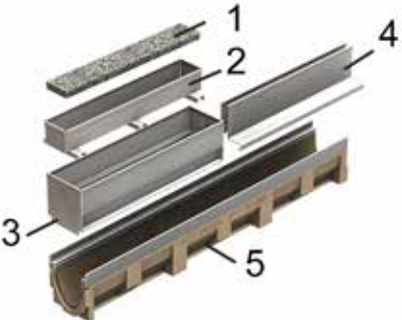
Schacht-  
systeme

## Zubehör für Serviceelemente

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
<b>Aushebehaken</b> für Einsatz zu Serviceelement Set mit 2 Stück	0.2	100182	<b>53.00</b>

Mineralöl-  
abscheider

## Montageanleitung für Serviceelement

Montageanleitung Serviceelement	
	<p><b>1</b> Wählbare Oberfläche</p> <p><b>2</b> Einsatz zu Serviceelement für wählbare Oberfläche</p> <p><b>3</b> Serviceelement 500 mm</p> <p><b>4</b> Schlitzaufsatzelement 500 mm</p> <p><b>5</b> Rinnenkörper Multiline 1000 mm</p>

Kabelschacht

Keller

# Multiline V 150



- Polymerbeton
- Mit integrierter Zarge wahlweise Stahl verzinkt 4 mm; Edelstahl 4 mm; Gusseisen KTL-beschichtet 5 mm
- Nennweite 150
- Breite 185 mm
- Belastungsklassen A 15 - D 400 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 150; Rinnen mit LLD haben 10 mm mehr Bauhöhe als Standardrinnen
- Mit Vorformung zum Ausschlagen DN 150

## Rinnenkörper V 150

Länge 1000 mm, ohne Sohlengefälle



Typ	Höhe	kg	Stk.	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL		Edelstahl	
	H mm			Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.
0.0	210	28.0	16	12730	<b>185.00</b>	12930	<b>217.00</b>	12830	<b>315.00</b>
10.0	260	33.0	16	12750	<b>185.00</b>	12950	<b>217.00</b>	12850	<b>315.00</b>
20.0	310	38.0	8	12770	<b>185.00</b>	12970	<b>217.00</b>	12870	<b>315.00</b>

Für die Entwässerung im Fliesenbereich empfehlen wir die Rinne V 150 mit Edelstahlzarge oder Edelstahlrinnen aus dem Edelstahlrinnen-Sortiment.

Länge 1000 mm, mit Sohlengefälle 0.5%



Typ	Höhe Anfang	Höhe Ende	kg	Stk.	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL		Edelstahl	
	H mm	H mm			Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.
1	210	215	28.0	8	12701	<b>185.00</b>	12901	<b>217.00</b>	12801	<b>315.00</b>
2	215	220	28.5	8	12702	<b>185.00</b>	12902	<b>217.00</b>	12802	<b>315.00</b>
3	220	225	29.0	8	12703	<b>185.00</b>	12903	<b>217.00</b>	12803	<b>315.00</b>
4	225	230	29.5	8	12704	<b>185.00</b>	12904	<b>217.00</b>	12804	<b>315.00</b>
5	230	235	30.0	8	12705	<b>185.00</b>	12905	<b>217.00</b>	12805	<b>315.00</b>
6	235	240	30.5	8	12706	<b>185.00</b>	12906	<b>217.00</b>	12806	<b>315.00</b>
7	240	245	31.0	8	12707	<b>185.00</b>	12907	<b>217.00</b>	12807	<b>315.00</b>
8	245	250	31.5	8	12708	<b>185.00</b>	12908	<b>217.00</b>	12808	<b>315.00</b>
9	250	255	32.0	8	12709	<b>185.00</b>	12909	<b>217.00</b>	12809	<b>315.00</b>
10	255	260	32.5	8	12710	<b>185.00</b>	12910	<b>217.00</b>	12810	<b>315.00</b>
11	260	265	33.0	8	78311	<b>185.00</b>	78511	<b>217.00</b>	78411	<b>315.00</b>
12	265	270	33.5	8	78312	<b>185.00</b>	78512	<b>217.00</b>	78412	<b>315.00</b>
13	270	275	34.0	8	78313	<b>185.00</b>	78513	<b>217.00</b>	78413	<b>315.00</b>
14	275	280	34.5	8	78314	<b>185.00</b>	78514	<b>217.00</b>	78414	<b>315.00</b>
15	280	285	35.0	8	78315	<b>185.00</b>	78515	<b>217.00</b>	78415	<b>315.00</b>
16	285	290	35.5	8	78316	<b>185.00</b>	78516	<b>217.00</b>	78416	<b>315.00</b>
17	290	295	36.0	8	78317	<b>185.00</b>	78517	<b>217.00</b>	78417	<b>315.00</b>
18	295	300	36.5	8	78318	<b>185.00</b>	78518	<b>217.00</b>	78418	<b>315.00</b>
19	300	305	37.0	8	78319	<b>185.00</b>	78519	<b>217.00</b>	78419	<b>315.00</b>
20	305	310	37.5	8	78320	<b>185.00</b>	78520	<b>217.00</b>	78420	<b>315.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

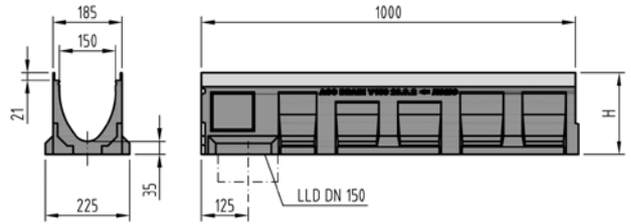
Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

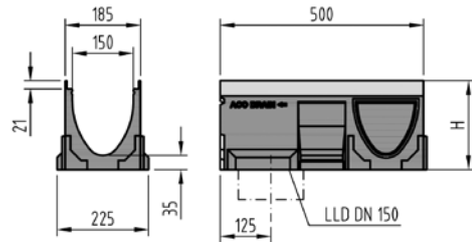
## Rinnenkörper V 150 für senkrechten/seitlichen Anschluss

### Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 150



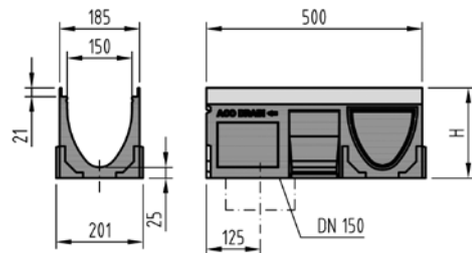
Typ	Passt zu Typ	Höhe	kg	Stk.	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL		Edelstahl	
		H mm			Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.
0.0.2	0.0/0.1/1	220	31.0	8	12731	<b>208.00</b>	12931	<b>238.00</b>	12831	<b>337.00</b>
10.0.2	10.0/10.1/10	270	36.0	8	12751	<b>208.00</b>	12951	<b>238.00</b>	12851	<b>337.00</b>
20.0.2	20.0/20.1	320	41.0	4	12771	<b>208.00</b>	12971	<b>238.00</b>	12871	<b>337.00</b>

### Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 150 und seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe	kg	Stk.	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL		Edelstahl	
		H mm			Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.
0.2	0.0/0.1/1	220	16.7	8	12733	<b>142.00</b>	12933	<b>164.00</b>	12833	<b>238.00</b>
10.2	10.0/10.1/10	270	19.4	8	12753	<b>142.00</b>	12953	<b>164.00</b>	12853	<b>238.00</b>
20.2	20.0/20.1	320	22.1	8	12773	<b>142.00</b>	12973	<b>164.00</b>	12873	<b>238.00</b>

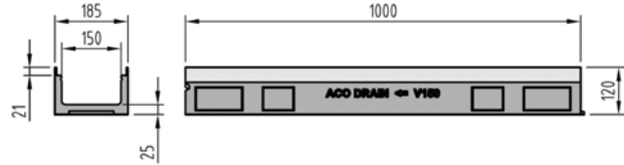
### Länge 500 mm mit senkrechter Vorformung DN 150 und seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe	kg	Stk.	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL		Edelstahl	
		H mm			Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.
0.1	0.0/0.2/0.0.2	210	15.0	8	12732	<b>116.00</b>	12932	<b>140.00</b>	12832	<b>215.00</b>
10.1	10.0/10.2/10.0.2	260	17.7	8	12752	<b>116.00</b>	12952	<b>140.00</b>	12852	<b>215.00</b>
20.1	20.0/20.2/20.0.2	310	20.4	8	12772	<b>116.00</b>	12972	<b>140.00</b>	12872	<b>215.00</b>

## Flachrinne V 150

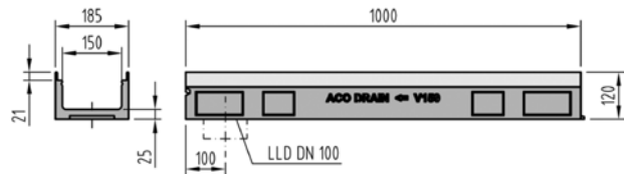
Länge 1000 mm



Typ	Höhe mm	kg	Stk. Pal.	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL		Edelstahl	
				Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.
FL 120 mm	120	18.5	16	12721	<b>185.00</b>	12921	<b>217.00</b>	12821	<b>315.00</b>
FL 150 mm	150	18.5	20	76109	<b>185.00</b>			76112	<b>315.00</b>

## Flachrinne V 150 für senkrechten Ablauf

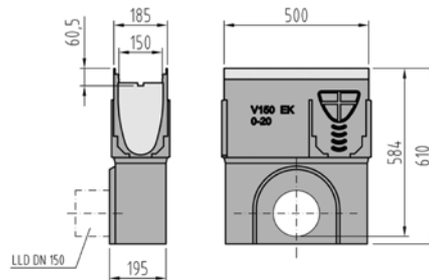
Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 100



Typ	Höhe mm	kg	Stk. Pal.	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL		Edelstahl	
				Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.
FL 120 mm	130	18.0	4	12722	<b>208.00</b>	12922	<b>238.00</b>	12822	<b>337.00</b>
FL 150 mm	150	18.0	20	76110	<b>208.00</b>			76113	<b>337.00</b>

## Einlaufkasten V 150 mit Schlammweimer

Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung



Passt zu Typ	Anschluss	Höhe mm	kg	Stk. Pal.	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL		Edelstahl	
					Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.
0 - 20	DN 150	610	36.3	8	12791	<b>603.00</b>	12991	<b>649.00</b>	12891	<b>767.00</b>
0 - 20	DN 200	610	36.0	8	12792	<b>603.00</b>	12992	<b>649.00</b>	12892	<b>767.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

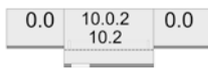
Keller

## Zubehör für Multiline V 150

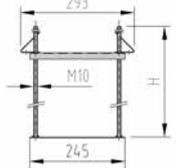
Stirnwände	Passt zu Typ	Passt zu Typ	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL		Edelstahl	
			Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Kombistirnwand</b> für Rinnenanfang und -ende Dicke 20 mm	0 - 20	12785	<b>51.00</b>	12985	<b>62.00</b>	12885	<b>82.00</b>
	<b>Stirnwand</b> für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 150 Dicke 40 mm	0	12786	<b>76.00</b>	12986	<b>86.00</b>	12886	<b>105.00</b>
		10	12788	<b>76.00</b>	12988	<b>86.00</b>	12888	<b>105.00</b>
		20	12790	<b>76.00</b>	12990	<b>86.00</b>	12890	<b>105.00</b>
	<b>Kombistirnwand</b> für Flachrinne für Rinnenanfang und -ende Dicke 20 mm	FL 120	12780	<b>51.00</b>	12980	<b>62.00</b>	12880	<b>82.00</b>
		FL 150	76111	<b>51.00</b>			76114	<b>82.00</b>

Diverses Zubehör		Typ	Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm			
	<b>Rohrstutzen PE-HD</b>	DN 100	100		0.1	1014	<b>26.00</b>
		DN 150	180		0.1	1015	<b>38.00</b>
		DN 200	200		0.6	1016	<b>44.00</b>
	<b>Tablett mit Stutzen</b> für Sekundärentwässerung	Stutzen Ø 89	300	300 x 300	2.5	76129	<b>239.00</b>
		Stutzen Ø 110	300	300 x 300	2.8	76130	<b>259.00</b>
	<b>Tablett mit Konus</b> für Sekundärentwässerung	Konus Ø 170 - Ø 89	300	300 x 300	2.5	76131	<b>294.00</b>
		Konus Ø 170 - Ø 110	300	300 x 300	2.8	76132	<b>330.00</b>

## Schmutzsieb für Multiline V 150

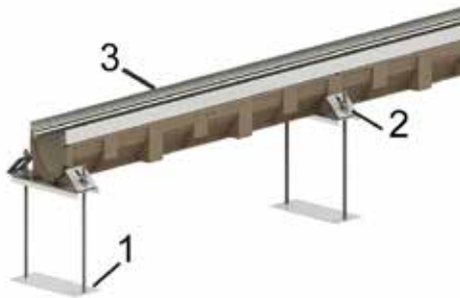
Schmutzsieb zu Multiline V 150			Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm			
		<b>Schmutzsieb</b> aus Edelstahl passend zu V 150 10.0.2/10.2 V 150 20.0.2/20.2	500	140	1.2	76326	<b>299.00</b>
			1000	140	2.2	76327	<b>319.00</b>

## Multifix für Multiline V 150

Multifix Einbauhilfe		Deckenstärke	Höhe H	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		350	330	0.9	76525	<b>65.00</b>

**Multifix** Einbauhilfe zur Aufständigung der ACO Rinnen

### Montageanleitung Multifix

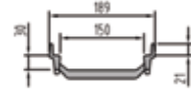
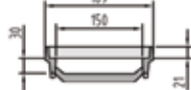


- 1 Multifix Einbauhilfe
- 2 Verbindungsstück
- 3 Rinnenkörper

Mit Laser oder Spickschnur Linie festlegen.  
Rinne auf die Traverse des Multifix legen, Höhe einrichten.  
Rinne mit Klemmbügel fachgerecht gegen Auftrieb sichern (mittels Kontermutter).  
Festen Sitz der Klemmbügel überprüfen.  
Rost oder Brett in die Rinne legen, um auszusteifen und vor Verschmutzung zu schützen.

**Bedarf Multifix**  
1 Stück pro Meter plus 1 Stück am Strangende

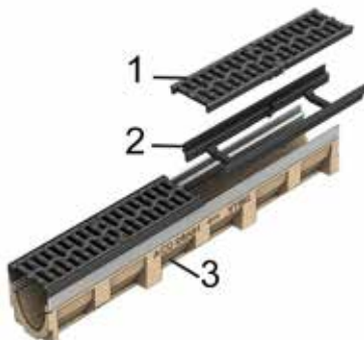
## 2 Phasen-Aufsatzelement für Multiline V 150

2-Phasen-Aufsatzelement		Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		500	189	3.4	76307	<b>143.00</b>
		505	189	3.5	76313	<b>157.00</b>

**Normalelement**  
aus Gusseisen

**Anfangs- und Endelement**  
aus Gusseisen

### Montageanleitung 2-Phasen-Aufsatzelement



- 1 Rost
- 2 2-Phasen-Aufsatzelement
- 3 Rinnenkörper

Mit Hilfe des Rosthakens (Art. 100699) die Roste entfernen.  
Das Aufsatzelement in die Rinne einkleben (z.B. mit SIKADUR).

**Rinne wird mit dem Aufsatzelement um 30 mm erhöht.**

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

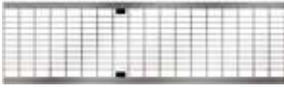
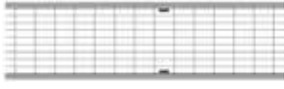
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

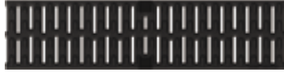
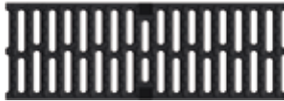
Keller

**Abdeckroste Drainlock für Multiline V 150, Breite 173 mm**

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
<b>Gitterrost PLUS</b> 	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	100	5.4	133601	<b>139.00</b>
	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	500	50	2.7	133602	<b>104.00</b>
	■						Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	100	5.3	133603	<b>395.00</b>
	■						Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	500	10	2.7	133604	<b>298.00</b>
<b>Gitterrost Q+</b> 	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 29 x 10	1000	100	5.7	133605	<b>192.00</b>
	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 29 x 10	500	50	2.8	133606	<b>139.00</b>
	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 28 x 9	1000	100	8.0	133609	<b>246.00</b>
	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 28 x 9	500	50	3.9	133610	<b>177.00</b>
	■						Edelstahl	Maschenweite 29 x 10	1000	40	5.6	133607	<b>454.00</b>
	■						Edelstahl	Maschenweite 29 x 10	500	48	2.8	133608	<b>364.00</b>
	■						Edelstahl	Maschenweite 28 x 9	1000	40	8.1	133611	<b>614.00</b>
	■						Edelstahl	Maschenweite 28 x 9	500	50	3.9	133612	<b>489.00</b>
<b>Längsprofilrost</b> 	■						Stahl verzinkt	Schlitzweite 8	1000	100	5.1	133625	<b>181.00</b>
	■						Stahl verzinkt	Schlitzweite 8	500	50	2.5	133626	<b>138.00</b>
	■						Edelstahl	Schlitzweite 8	1000	100	5.1	133627	<b>425.00</b>
	■						Edelstahl	Schlitzweite 8	500	50	2.5	133628	<b>318.00</b>
<b>Längsstabrost</b> 	■						Edelstahl	Schlitzweite 6	1000	48	6.7	133633	<b>425.00</b>
	■						Edelstahl	Schlitzweite 6	500	48	3.1	133634	<b>318.00</b>

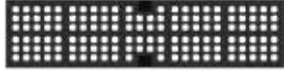
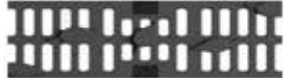
Zubehör für Abdeckroste		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Rosthaken</b> zum Ausheben der Roste	0.3	100699	<b>30.00</b>

### Abdeckroste Drainlock für Multiline V 150, Breite 173 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
<b>Gussrost Heelguard</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	96	6.5	102538	<b>109.00</b>
<b>Gussrost</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	96	4.8	76542	<b>98.00</b>
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	96	7.4	49321	<b>117.00</b>
<b>Längsstabgussrost</b> 	■						Gusseisen KTL	Maschenweite 29 x 12	500	96	5.2	134149	<b>122.00</b>
	■						Gusseisen KTL	Maschenweite 25 x 12	500	96	7.2	49374	<b>143.00</b>
<b>NEU Gussrost Microgrip</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	96	5.5	501794	<b>117.00</b>
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	96	7.1	501797	<b>138.00</b>

KTL = kathodische Tauchlackierung

### Designroste Drainlock für Multiline V 150, Breite 173 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
<b>Gussrost Square</b> 	■						Gusseisen KTL	500	80	9.1	132114	<b>137.00</b>
<b>Gussrost Leaf</b> 	■						Gusseisen KTL	500	80	8.9	132098	<b>137.00</b>
<b>Gussrost Nest</b> 	■						Gusseisen KTL	500	80	5.0	132093	<b>137.00</b>
<b>NEU Gussrost Voronoi</b> 	■						Gusseisen KTL	500	80	8.9	3003576	<b>137.00</b>
<b>Gussrost Flag</b> 	■						Gusseisen KTL	500	80	8.9	132100	<b>137.00</b>
<b>Gussrost Dot</b> 	■						Gusseisen KTL	500	80	8.9	2055665	<b>143.00</b>

KTL = kathodische Tauchlackierung

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# Entwässerung neu gestalten

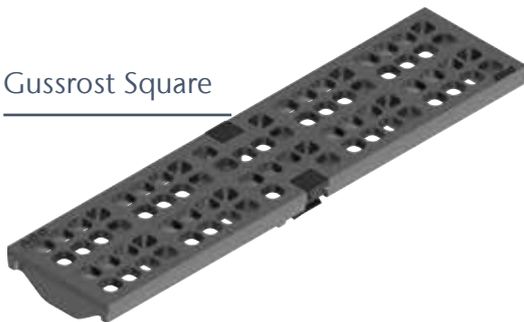


## ACO Designroste

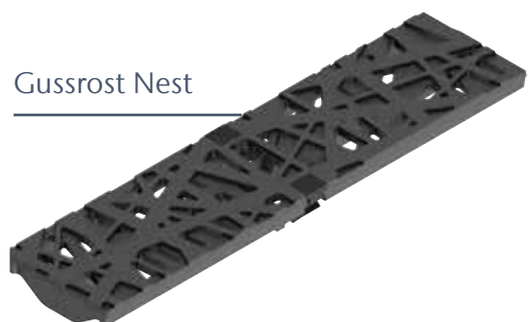
Die Design Gussroste von ACO erlauben es Ihnen in der Gestaltung der Linienentwässerung neue Wege zu gehen. Akzente setzen leicht gemacht!

In unserem Sortiment finden Sie eine Auswahl an bestehenden Design Gussrosten. Sie sind anders. Sie sprechen an. Sie bieten ganz neue Freiheitsgrade in der Gestaltung von Plätzen und Fussgängerzonen.

Gussrost Square



Gussrost Nest



Gussrost Leaf



Gussrost Voronoi



Mehr Informationen finden Sie unter [www.aco.ch/design](http://www.aco.ch/design)

# ACO Microgrip



Bei der Entwicklung von diesem Rost wurde ein besonderes Augenmerk auf eine rutschhemmende Oberfläche gelegt. Inspiriert von den Formen der Natur entstand eine sehr lebendige Oberfläche, die in der Linientwässerung neue Massstäbe setzt.

Inspiriert durch die Natur

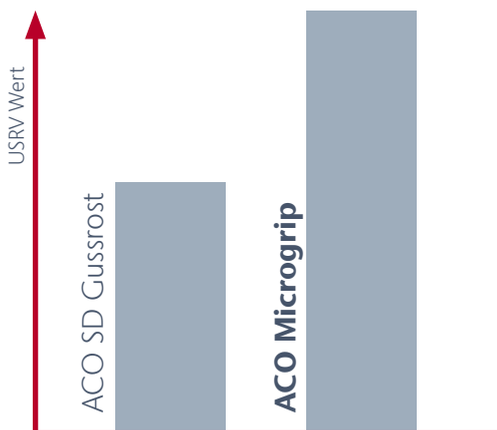


Glarner Bergpanorama



Nahaufnahme ACO Microgrip Oberfläche

In mehreren Entwicklungszyklen entstand eine Oberfläche die dem Aussehen von einem Bergpanorama gleicht.



# + 70 %

Die neue Microgrip Oberfläche aus Guss setzt betreffend Rutschsicherheit neue Massstäbe in der Entwässerungstechnik. Der USRV Wert einer Microgrip Oberfläche ist bis zu 70% besser als der USRV Wert einer bisherigen Standardoberfläche.

Mehr Informationen finden Sie unter [www.aco.ch/microgrip](http://www.aco.ch/microgrip)

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# Schlitzaufsatzelemente zu V 150



- Edelstahl 1.4301
- Mit zentrischem und exzentrischem Schlitz
- Drei verschiedene Designs
- Mit Führungslaschen
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 60 - 120 mm
- Belastungsklassen A 15 - C 250 gemäss SN EN 1433; Belastungsklassen D 400, nur wenn Rinne komplett einbetoniert ist, siehe ACO Einbauanleitung
- Revisionselement mit Rosten oder Einsatz für wählbare Oberfläche

## Schlitzaufsatzelemente zentrisch/exzentrisch

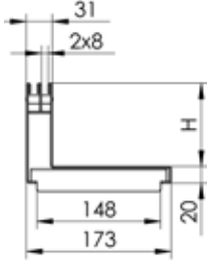
Zentrisch, Schlitzbreite 18 mm		Länge	Breite	Höhe	Einlaufquerschnitt	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	H mm	cm <sup>2</sup> /m			
		1000	173	60	180	5.9	100115	<b>306.00</b>
		1000	173	80	180	6.6	100625	<b>315.00</b>
		1000	173	100	180	7.3	100626	<b>330.00</b>
		1000	173	120	180	8.0	100627	<b>352.00</b>
		500	173	60	180	2.9	100116	<b>219.00</b>
		500	173	80	180	3.3	100622	<b>229.00</b>
		500	173	100	180	3.6	100623	<b>238.00</b>
		500	173	120	180	4.0	100624	<b>246.00</b>

Exzentrisch, Schlitzbreite 18 mm		Länge	Breite	Höhe	Einlaufquerschnitt	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	H mm	cm <sup>2</sup> /m			
		1000	173	60	180	5.9	100117	<b>376.00</b>
		1000	173	80	180	6.6	100631	<b>394.00</b>
		1000	173	100	180	7.3	100632	<b>414.00</b>
		1000	173	120	180	8.0	100633	<b>437.00</b>
		500	173	60	180	2.9	100118	<b>291.00</b>
		500	173	80	180	3.3	100628	<b>299.00</b>
		500	173	100	180	3.6	100629	<b>311.00</b>
		500	173	120	180	4.0	100630	<b>318.00</b>

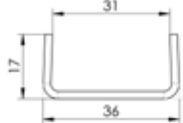
Stirnwand steckbar		Länge		Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm			
		17	32	60	0.1	100903	<b>41.00</b>
		17	32	80	0.1	100530	<b>41.00</b>
		17	32	100	0.2	100531	<b>41.00</b>
		17	32	120	0.2	100532	<b>41.00</b>

Schlitzrost mit 5 mm Schlitz		Länge mm		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm			
		1000		0.5	200791	<b>99.00</b>
		500		0.2	200793	<b>80.00</b>

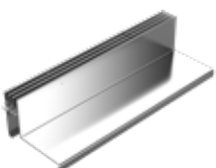
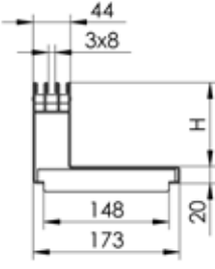
## Doppel-Schlitzaufsatzelemente exzentrisch

Exzentrisch, Schlitzbreite 2 x 8 mm		Länge	Breite	Höhe	Einlaufquerschnitt	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	H mm	cm <sup>2</sup> /m			
 	1000	173	60	160	5.9	100216	<b>437.00</b>	
	1000	173	80	160	6.6	100217	<b>451.00</b>	
	1000	173	100	160	7.3	100218	<b>467.00</b>	
	1000	173	120	160	8.0	100219	<b>473.00</b>	
	500	173	60	160	2.9	100220*	<b>328.00</b>	
	500	173	80	160	3.3	100221*	<b>335.00</b>	
	500	173	100	160	3.6	100222*	<b>342.00</b>	
	500	173	120	160	4.0	100223*	<b>350.00</b>	

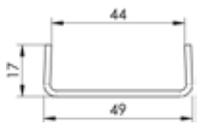
\*Lieferfrist auf Anfrage

Stirnwand steckbar		Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm			
 	17	35	60	0.1	100232	<b>43.00</b>	
	17	35	80	0.1	100233	<b>43.00</b>	
	17	35	100	0.1	100234	<b>43.00</b>	
	17	35.0	120	0.1	100235	<b>43.00</b>	

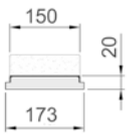
## Dreifach-Schlitzaufsatzelemente exzentrisch

Exzentrisch, Schlitzbreite 3 x 8 mm		Länge	Breite	Höhe	Einlaufquerschnitt	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	H mm	cm <sup>2</sup> /m			
 	1000	173	60	240	5.9	100224*	<b>551.00</b>	
	1000	173	80	240	6.6	100225*	<b>557.00</b>	
	1000	173	100	240	7.3	100226*	<b>572.00</b>	
	1000	173	120	240	8.0	100227*	<b>588.00</b>	
	500	173	60	240	2.9	100228*	<b>416.00</b>	
	500	173	80	240	3.3	100229*	<b>425.00</b>	
	500	173	100	240	3.6	100230*	<b>431.00</b>	
	500	173	120	240	4.0	100231*	<b>437.00</b>	

\*Lieferfrist auf Anfrage

Stirnwand steckbar		Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm			
 	17	48	60	0.1	100236	<b>46.00</b>	
	17	48	80	0.1	100237	<b>46.00</b>	
	17	48	100	0.1	100238	<b>46.00</b>	
	17	48	120	0.1	100239	<b>46.00</b>	

## Trägerplatte für wählbare Oberfläche

Trägerplatte		Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm			
 	1000	173	20	5.0	100152	<b>266.00</b>	
	500	173	20	3.4	100153	<b>213.00</b>	

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

### Serviceelement für Schlitzaufsatzelemente

Serviceelement	Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm	mm			
	500	173	60	2.0	100119	<b>444.00</b>
	500	173	80	3.0	100634	<b>456.00</b>
	500	173	100	3.5	100635	<b>467.00</b>
	500	173	120	3.9	100636	<b>476.00</b>

### Roste für Serviceelement, Breite 160 mm

Roste	Mass	Länge	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm	mm			
 <b>Lochrost</b> begehbar Klasse A 15 <b>Lochrost</b> begehbar Klasse A 15	Lochweite 8	500	75	2.5	100638	<b>175.00</b>
 <b>Längsschlitzrost</b> begehbar Klasse A 15	Schlitzweite Versetzt 25/5	500	75	2.5	100639	<b>175.00</b>
 <b>Schlitzrost</b> befahrbar Klasse D 400	Schlitzweite 30/8 + 40/8	500	75	5.7	100640	<b>415.00</b>

## Einsätze für Serviceelement

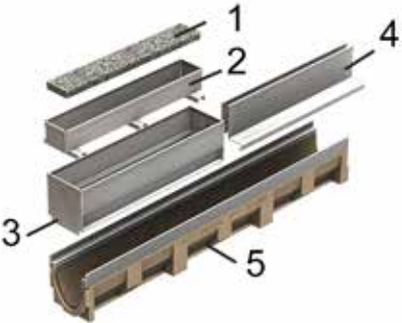
Einsatz	Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
 <p><b>Zentrisch</b> Klasse D 400</p>	460	80	75	2.9	100637	<b>448.00</b>
 <p><b>Exzentrisch</b> Klasse D 400</p>	485	96	75	2.9	100129	<b>448.00</b>
 <p><b>Doppelschlitz</b> Klasse D 400</p>	485	106	75	3.1	100126*	<b>488.00</b>
 <p><b>Dreifachschlitz</b> Klasse D 400</p>	485	106	75	3.1	100127*	<b>566.00</b>

\*Lieferfrist auf Anfrage

## Zubehör für Serviceelemente

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
<b>Aushebehaken</b> für Einsatz zu Serviceelement Set mit 2 Stück	0.2	100182	<b>53.00</b>

## Montageanleitung für Serviceelement

Montageanleitung Serviceelement	
	<p><b>1</b> Wählbare Oberfläche</p> <p><b>2</b> Einsatz zu Serviceelement für wählbare Oberfläche</p> <p><b>3</b> Serviceelement 500 mm</p> <p><b>4</b> Schlitzaufsatzelement 500 mm</p> <p><b>5</b> Rinnenkörper Multiline 1000 mm</p>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

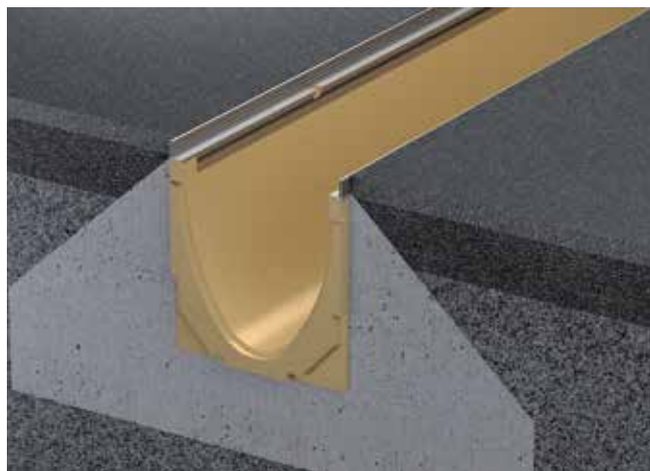
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

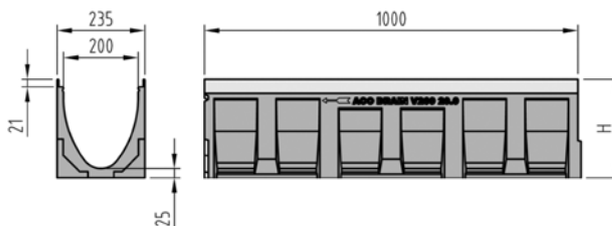
# Multiline V 200



- Polymerbeton
- Mit integrierter Zarge wahlweise Stahl verzinkt 4 mm; Edelstahl 4 mm; Gusseisen KTL-beschichtet 5 mm
- Nennweite 200
- Breite 235 mm
- Belastungsklassen A 15 - D 400 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 200; Rinnen mit LLD haben 10 mm mehr Bauhöhe als Standardrinnen
- Vorformung DN 200 zum Ausschlagen

## Rinnenkörper V 200

### Länge 1000 mm, ohne Sohlgefälle



Typ	Höhe	kg	Stk.	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL		Edelstahl	
	H mm			Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.
0.0	265	38.0	9	13130	<b>239.00</b>	13330	<b>273.00</b>	13230	<b>381.00</b>
10.0	315	42.5	9	13150	<b>239.00</b>	13350	<b>273.00</b>	13250	<b>381.00</b>
20.0	365	47.0	6	13170	<b>239.00</b>	13370	<b>273.00</b>	13270	<b>381.00</b>

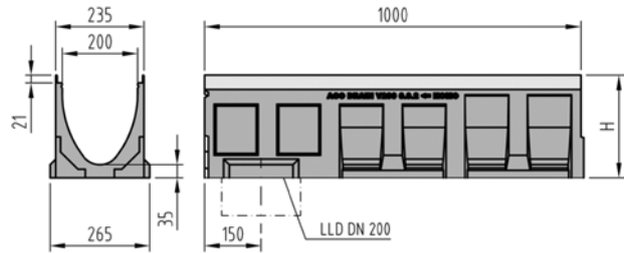
### Länge 1000 mm, mit Sohlgefälle 0,5%

Typ	Höhe Anfang	Höhe Ende	kg	Stk.	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL		Edelstahl	
	H mm	H mm			Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.
1	265	270	38.0	6	13101	<b>274.00</b>	13301	<b>303.00</b>	13201	<b>410.00</b>
2	270	275	38.5	6	13102	<b>274.00</b>	13302	<b>303.00</b>	13202	<b>410.00</b>
3	275	280	39.0	6	13103	<b>274.00</b>	13303	<b>303.00</b>	13203	<b>410.00</b>
4	280	285	39.5	6	13104	<b>274.00</b>	13304	<b>303.00</b>	13204	<b>410.00</b>
5	285	290	40.0	6	13105	<b>274.00</b>	13305	<b>303.00</b>	13205	<b>410.00</b>
6	290	295	40.5	6	13106	<b>274.00</b>	13306	<b>303.00</b>	13206	<b>410.00</b>
7	295	300	41.0	6	13107	<b>274.00</b>	13307	<b>303.00</b>	13207	<b>410.00</b>
8	300	305	41.5	6	13108	<b>274.00</b>	13308	<b>303.00</b>	13208	<b>410.00</b>
9	305	310	42.0	6	13109	<b>274.00</b>	13309	<b>303.00</b>	13209	<b>410.00</b>
10	310	315	42.5	6	13110	<b>274.00</b>	13310	<b>303.00</b>	13210	<b>410.00</b>

Für die Entwässerung im Fliesenbereich empfehlen wir die Rinne V 200 mit Edelstahlzarge oder Edelstahlrinnen aus dem Edelstahlrinnen-Sortiment.

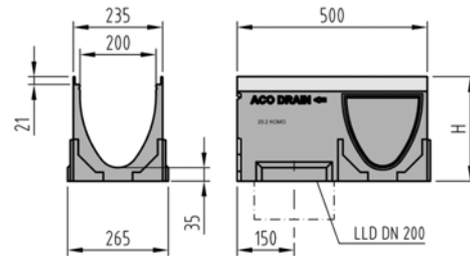
**Rinnenkörper V 200 für senkrechten/seitlichen Anschluss**

**Länge 1000 mm mit Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 200**



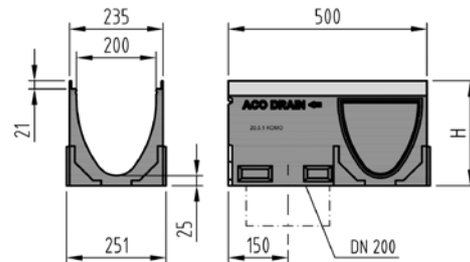
Typ	Passt zu Typ	Höhe	kg	Stk.	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL		Edelstahl	
		H mm			Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.
0.0.2	0.0/0.1/1	275	43.5	6	13131	<b>275.00</b>	13331	<b>303.00</b>	13231	<b>414.00</b>
10.0.2	10.0/10.1/10	325	48.0	6	13151	<b>275.00</b>	13351	<b>303.00</b>	13251	<b>414.00</b>
20.0.2	20.0/20.1	375	52.5	3	13171	<b>275.00</b>	13371	<b>303.00</b>	13271	<b>414.00</b>

**Länge 500 mm mit Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 200 und seitlichen Vorformungen**



Typ	Passt zu Typ	Höhe	kg	Stk.	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL		Edelstahl	
		H mm			Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.
0.2	0.0/0.1/1	275	23.0	6	13133	<b>185.00</b>	13333	<b>208.00</b>	13233	<b>294.00</b>
10.2	10.0/10.1/10	325	25.7	6	13153	<b>185.00</b>	13353	<b>208.00</b>	13253	<b>294.00</b>
20.2	20.0/20.1	375	28.4	6	13173	<b>185.00</b>	13373	<b>208.00</b>	13273	<b>294.00</b>

**Länge 500 mm mit senkrechter Vorformung DN 200 und seitlichen Vorformungen**



Typ	Passt zu Typ	Höhe	kg	Stk.	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL		Edelstahl	
		H mm			Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.
0.1	0.0/0.2/0.0.2	265	22.6	6	13132	<b>152.00</b>	13332	<b>175.00</b>	13232	<b>262.00</b>
10.1	10.0/10.2/10.0.2	315	25.3	6	13152	<b>152.00</b>	13352	<b>175.00</b>	13252	<b>262.00</b>
20.1	20.0/20.2/20.0.2	365	28.0	6	13172	<b>152.00</b>	13372	<b>175.00</b>	13272	<b>262.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

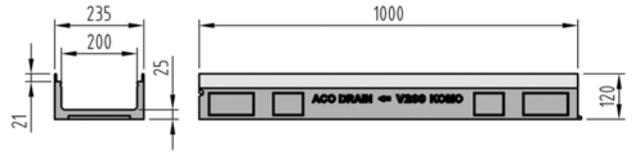
Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

## Flachrinne V 200

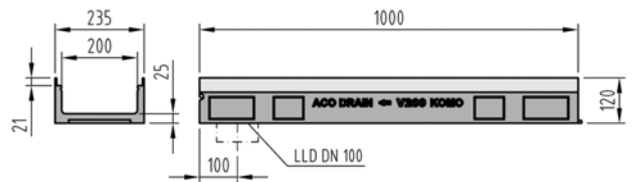
Länge 1000 mm



Typ	Höhe mm	kg	Stk. Pal.	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL		Edelstahl	
				Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.
FL 120 mm	120	21.5	12	13121	<b>246.00</b>	13321	<b>286.00</b>	13221	<b>390.00</b>
FL CL 150 mm	150	21.5	15	76115	<b>239.00</b>			76118	<b>381.00</b>

## Flachrinne V 200 für senkrechten Ablauf

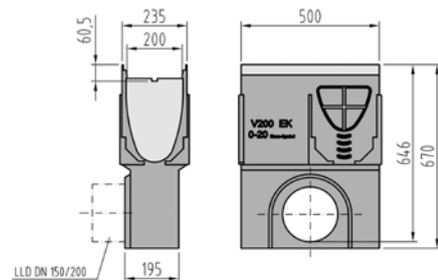
Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 100



Typ	Höhe mm	Ablauf DN	kg	Stk. Pal.	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL		Edelstahl	
					Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.
FL 120 mm	120	100	21.0	3	13122	<b>285.00</b>	13322	<b>315.00</b>	13222	<b>423.00</b>
FL CL 150 mm	150	150	21.0	15	76116	<b>275.00</b>			76119	<b>419.00</b>

## Einlaufkasten V 200 mit Schlammeimer

Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung



Passt zu Typ	Anschluss	Höhe mm	kg	Stk. Pal.	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL		Edelstahl	
					Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.
0 - 20	DN 150	670	43.8	6	13191	<b>661.00</b>	13391	<b>692.00</b>	13291	<b>830.00</b>
0 - 20	DN 200	670	43.5	6	13192	<b>661.00</b>	13392	<b>692.00</b>	13292	<b>830.00</b>

## Zubehör für Multiline V 200

Stirnwände		Passt zu Typ	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL		Edelstahl	
			Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Kombistirnwand</b> für Rinnenanfang und -ende Dicke 20 mm	0 - 20	13185	<b>67.00</b>	13385	<b>81.00</b>	13285	<b>115.00</b>
	<b>Stirnwand</b> für Rinnenende mit Lippenlabirinthdichtung für Anschluss DN 200 Dicke 40 mm	0	13186	<b>100.00</b>	13386	<b>115.00</b>	13286	<b>150.00</b>
		10	13188	<b>100.00</b>	13388	<b>115.00</b>	13288	<b>150.00</b>
		20	13190	<b>100.00</b>	13390	<b>115.00</b>	13290	<b>150.00</b>
	<b>Kombistirnwand</b> für Flachrinne für Rinnenanfang und -ende Dicke 20 mm	FL 120	13180	<b>56.00</b>	13380	<b>63.00</b>	13280	<b>97.00</b>
		FL CL 150	76117	<b>55.00</b>			76120	<b>95.00</b>

Diverses Zubehör		Typ	Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm			
	<b>Rohrstutzen PE-HD</b>	DN 100	100	0.1	1014	<b>26.00</b>
		DN 150	180	0.1	1015	<b>38.00</b>
		DN 200	200	0.6	1016	<b>44.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

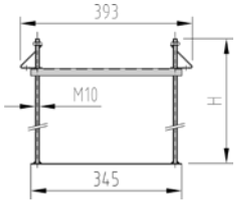
Schacht-  
systeme

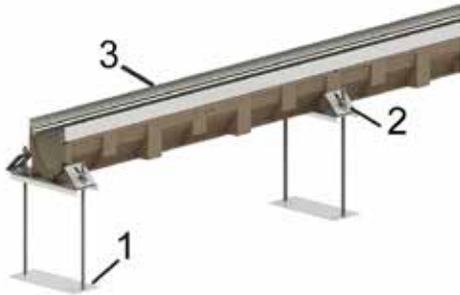
Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

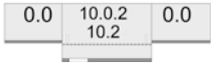
Keller

### Multifix für Multiline V 200

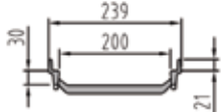
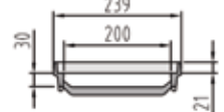
Multifix Einbauhilfe			Deckenstärke	Höhe H	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm			
		<p><b>Multifix</b> Einbauhilfe zur Aufständigung der ACO Rinnen</p>	350	330	1.5	76527	<b>78.00</b>
			550	530	1.7	76528	<b>87.00</b>

Montageanleitung Multifix	
	<p><b>1</b> Multifix Einbauhilfe <b>2</b> Verbindungsstück <b>3</b> Rinnenkörper</p> <p>Mit Laser oder Spickschnur Linie festlegen. Rinne auf die Traverse des Multifix legen, Höhe einrichten. Rinne mit Klemmbügel fachgerecht gegen Auftrieb sichern (mittels Kontermutter). Festen Sitz der Klemmbügel überprüfen. Rost oder Brett in die Rinne legen, um auszusteifen und vor Verschmutzung zu schützen.</p> <p><b>Bedarf Multifix</b> 1 Stück pro Meter plus 1 Stück am Strangende</p>

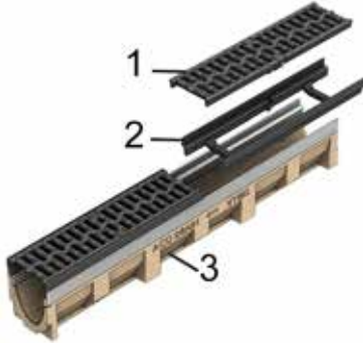
### Schmutzsieb für Multiline V 200

Schmutzsieb für Multiline V 200			Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm			
		<p><b>Schmutzsieb</b> aus Edelstahl passend zu V 200 10.0.2/10.2</p>	500	1.3	76328	<b>356.00</b>
			1000	2.5	76329	<b>387.00</b>

## 2 Phasen-Aufsatzelement für Multiline V 200

2-Phasen-Aufsatzelement			Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm			
		<b>Normalelement</b> aus Gusseisen	500	239	3.5	76311	<b>160.00</b>
		<b>Anfangs- und Endelement</b> aus Gusseisen	505	239	3.6	76314	<b>174.00</b>

### Montageanleitung 2-Phasen-Aufsatzelement

	<p><b>1</b> Rost</p> <p><b>2</b> 2-Phasen-Aufsatzelement</p> <p><b>3</b> Rinnenkörper</p> <p>Mit Hilfe des Rosthakens (Art. 100699) die Roste entfernen. Das Aufsatzelement in die Rinne einkleben (z.B. mit SIKADUR).</p> <p><b>Rinne wird mit dem Aufsatzelement um 30 mm erhöht.</b></p>
--	---

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

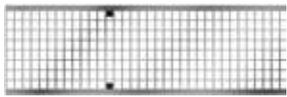
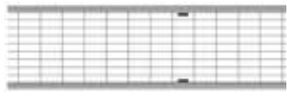
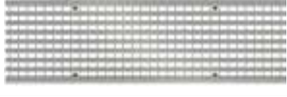
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

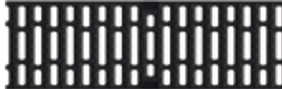
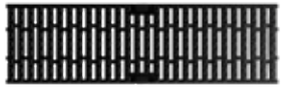
Kabelschacht

Keller

**Abdeckroste Drainlock für Multiline V 200, Breite 223 mm**

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
<b>Gitterrost PLUS</b> 	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	48	7.3	133613	<b>193.00</b>
	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	500	24	3.6	133614	<b>148.00</b>
	■						Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	48	7.2	133615	<b>566.00</b>
	■						Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	500	24	3.6	133616	<b>427.00</b>
<b>Gitterrost Q+</b> 	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 28 x 9	1000	48	10.6	133617	<b>313.00</b>
	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 28 x 9	500	24	5.2	133618	<b>220.00</b>
	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 28 x 9	1000	48	12.9	133621	<b>395.00</b>
	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 28 x 9	500	24	6.4	133622	<b>276.00</b>
	■						Edelstahl	Maschenweite 28 x 9	1000	48	10.7	133619	<b>834.00</b>
	■						Edelstahl	Maschenweite 28 x 9	500	24	5.2	133620	<b>669.00</b>
	■						Edelstahl	Maschenweite 28 x 9	1000	48	12.9	133623	<b>1'054.00</b>
	■						Edelstahl	Maschenweite 28 x 9	500	24	6.4	133624	<b>848.00</b>
<b>Längsprofilrost</b> 	■						Stahl verzinkt	Schlitzweite 8	1000	48	7.4	133629	<b>249.00</b>
	■						Stahl verzinkt	Schlitzweite 8	500	48	3.6	133630	<b>189.00</b>
	■						Edelstahl	Schlitzweite 8	1000	48	7.4	133631	<b>566.00</b>
	■						Edelstahl	Schlitzweite 8	500	48	3.6	133632	<b>427.00</b>
<b>Längsstabrost</b> 	■						Edelstahl	Schlitzweite 6	1000	48	8.0	133635	<b>566.00</b>
	■						Edelstahl	Schlitzweite 6	500	48	8.0	133636	<b>427.00</b>

**Abdeckroste Drainlock für Multiline V 200, Breite 223 mm**

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
<b>Gussrost</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	90	7.0	49698	<b>168.00</b>
	■							Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	90	10.3	76544
<b>Längsstabgussrost</b> 	■						Gusseisen KTL	Maschenweite 31 x 14	500	90	7.4	76545	<b>198.00</b>
	■							Gusseisen KTL	Maschenweite 26 x 14	500	90	10.7	76546
<b>Gussrost Heelguard</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 8	500	90	10.3	23229	<b>171.00</b>
	■							Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	90	10.3	102539
<b>NEU Gussrost Microgrip</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	90	7.5	501795	<b>193.00</b>
	■							Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	90	11.0	501798

KTL = kathodische Tauchlackierung

Zubehör für Abdeckroste		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Rosthaken</b> zum Ausheben der Roste	0.3	100699	<b>30.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# Entwässerung neu gestalten

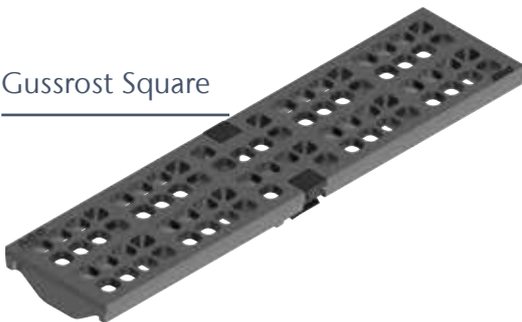


## ACO Designroste

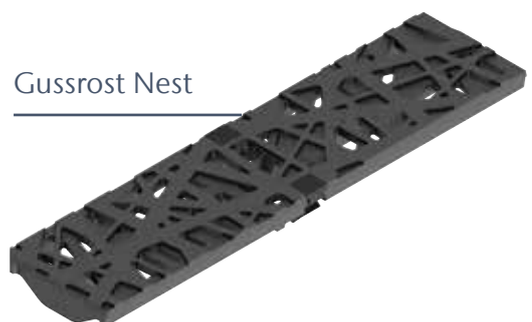
Die Design Gussroste von ACO erlauben es Ihnen in der Gestaltung der Linienentwässerung neue Wege zu gehen. Akzente setzen leicht gemacht!

In unserem Sortiment finden Sie eine Auswahl an bestehenden Design Gussrosten. Sie sind anders. Sie sprechen an. Sie bieten ganz neue Freiheitsgrade in der Gestaltung von Plätzen und Fussgängerzonen.

Gussrost Square



Gussrost Nest



Gussrost Leaf



Gussrost Voronoi



Mehr Informationen finden Sie unter [www.aco.ch/design](http://www.aco.ch/design)

# ACO Microgrip



Bei der Entwicklung von diesem Rost wurde ein besonderes Augenmerk auf eine rutschhemmende Oberfläche gelegt. Inspiriert von den Formen der Natur entstand eine sehr lebendige Oberfläche, die in der Linientwässerung neue Massstäbe setzt.

Inspiriert durch die Natur

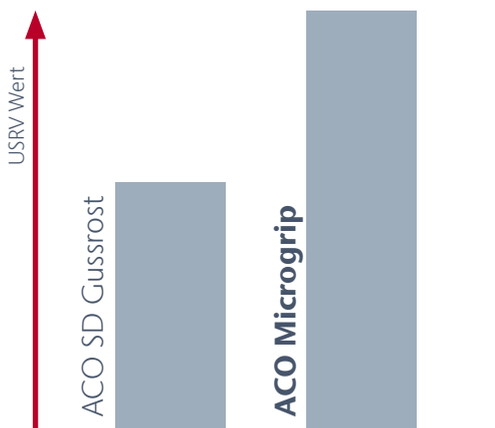


Glarner Bergpanorama



Nahaufnahme ACO Microgrip Oberfläche

In mehreren Entwicklungszyklen entstand eine Oberfläche die dem Aussehen von einem Bergpanorama gleicht.



# + 70 %

Die neue Microgrip Oberfläche aus Guss setzt betreffend Rutschsicherheit neue Massstäbe in der Entwässerungstechnik. Der USRV Wert einer Microgrip Oberfläche ist bis zu 70% besser als der USRV Wert einer bisherigen Standardoberfläche.

Mehr Informationen finden Sie unter [www.aco.ch/microgrip](http://www.aco.ch/microgrip)

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

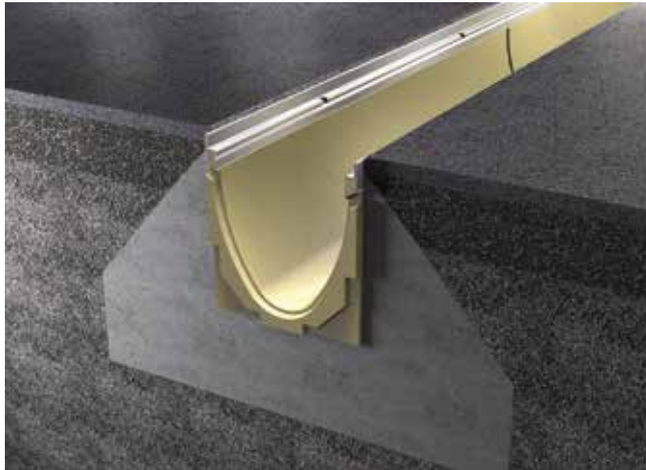
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# Multiline V 300



- Polymerbeton
- Mit integrierter Zarge wahlweise Stahl verzinkt 4 mm; Gusseisen KTL-beschichtet 5 mm
- Nennweite 300
- Breite 350 mm
- Belastungsklassen A 15 - D 400 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 200; Rinnen mit LLD haben 10 mm mehr Bauhöhe als Standardrinnen
- Vorformung DN 200 zum Ausschlagen

## Rinnenkörper V 300

### Länge 1000 mm, ohne Sohlgefälle



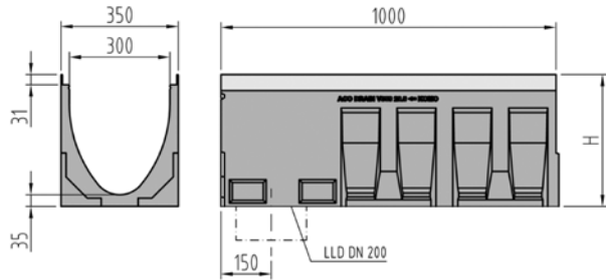
Typ	Höhe H mm	kg	Stk. Pal.	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL	
				Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0	385	64.2	4	13530	<b>368.00</b>	13730	<b>449.00</b>
10.0	435	70.2	4	13550	<b>368.00</b>	13750	<b>449.00</b>
20.0	485	76.2	4	13570	<b>368.00</b>	13770	<b>449.00</b>

### Länge 1000 mm, mit Sohlgefälle 0.5%

Typ	Höhe Anfang H mm	Höhe Ende mm	kg	Stk. Pal.	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL	
					Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.
1	385	390	64.2	4	13501	<b>381.00</b>	13701	<b>457.00</b>
2	390	395	64.9	4	13502	<b>381.00</b>	13702	<b>457.00</b>
3	395	400	65.5	4	13503	<b>381.00</b>	13703	<b>457.00</b>
4	400	405	66.2	4	13504	<b>381.00</b>	13704	<b>457.00</b>
5	405	410	66.9	4	13505	<b>381.00</b>	13705	<b>457.00</b>
6	410	415	67.5	4	13506	<b>381.00</b>	13706	<b>457.00</b>
7	415	420	68.2	4	13507	<b>381.00</b>	13707	<b>457.00</b>
8	420	425	68.9	4	13508	<b>381.00</b>	13708	<b>457.00</b>
9	425	430	69.5	4	13509	<b>381.00</b>	13709	<b>457.00</b>
10	430	435	70.2	4	13510	<b>381.00</b>	13710	<b>457.00</b>

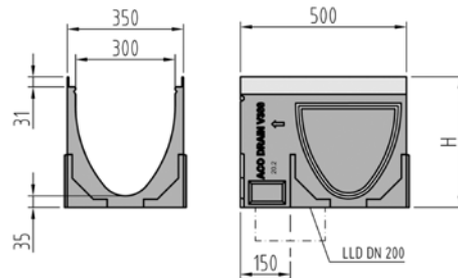
## Rinnenkörper V 300 für senkrechten/seitlichen Anschluss

### Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 200



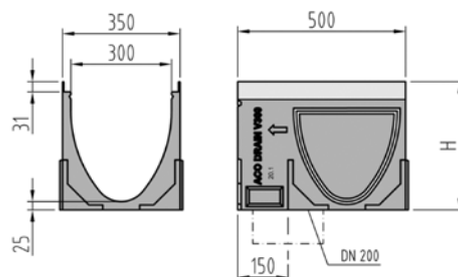
Typ	Passt zu Typ	Höhe	kg	Stk.	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL	
		H mm			Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.
0.0.2	0.0/0.1/1	395	77.2	4	13531	<b>400.00</b>	13731	<b>479.00</b>
10.0.2	10.0/10.1/10	445	83.2	4	13551	<b>400.00</b>	13751	<b>479.00</b>
20.0.2	20.0/20.1	495	89.2	4	13571	<b>400.00</b>	13771	<b>479.00</b>

### Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 200 und seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe	kg	Stk.	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL	
		H mm			Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.
0.2	0.0/0.1/1	395	40.3	4	13533	<b>290.00</b>	13733	<b>312.00</b>
10.2	10.0/10.1/10	445	43.5	4	13553	<b>290.00</b>	13753	<b>312.00</b>
20.2	20.0/20.1	495	46.7	4	13573	<b>290.00</b>	13773	<b>312.00</b>

### Länge 500 mm mit senkrechter Vorformung DN 200 und seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe	kg	Stk.	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL	
		H mm			Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.
0.1	0.0/0.2/0.0.2	385	40.0	4	13532	<b>262.00</b>	13732	<b>285.00</b>
10.1	10.0/10.2/10.0.2	435	43.2	4	13552	<b>262.00</b>	13752	<b>285.00</b>
20.1	20.0/20.2/20.0.2	485	46.4	4	13572	<b>262.00</b>	13772	<b>285.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

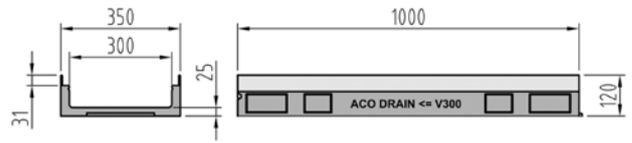
Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

## Flachrinne V 300

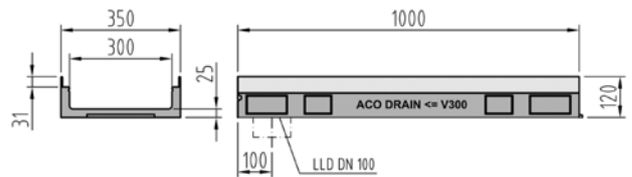
Länge 1000 mm



Typ	Höhe mm	kg	Stk. Pal.	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL	
				Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.
FL 120 mm	120	29.0	12	13521	<b>368.00</b>	13721	<b>449.00</b>

## Flachrinne V 300 für senkrechten Ablauf

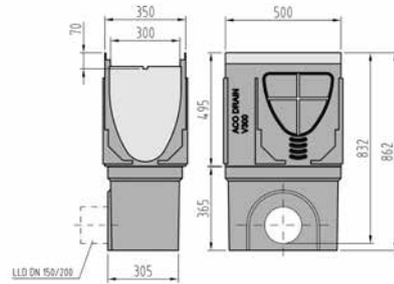
Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 100



Typ	Höhe mm	kg	Stk. Pal.	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL	
				Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.
FL 120 mm	120	28.5	4	13522	<b>416.00</b>	13722	<b>494.00</b>

## Einlaufkasten V 300 mit Schlammeimer

Länge 500 mm mit Lippenlabyrinthdichtung



Passt zu Typ	Anschluss	Höhe mm	kg	Stk. Pal.	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL	
					Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.
0 - 20	DN 150	860	74.0	4	13591	<b>990.00</b>	13791	<b>1'040.00</b>
0 - 20	DN 200	860	73.7	4	13592	<b>990.00</b>	13792	<b>1'040.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

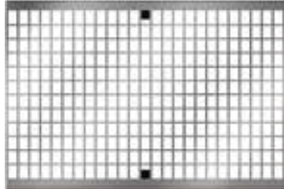
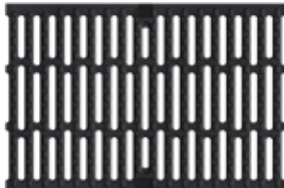
Keller

## Zubehör für Multiline V 300

Stirnwände		Passt zu Typ	Stahl verzinkt		Gusseisen KTL	
			Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Kombistirnwand</b> für Rinnenanfang und -ende Dicke 30 mm	0 - 20	13585	<b>82.00</b>	13785	<b>97.00</b>
	<b>Stirnwand</b> für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 200 Dicke 40 mm	0	13586	<b>162.00</b>	13786	<b>191.00</b>
		10	13588	<b>162.00</b>	13788	<b>191.00</b>
		20	13590	<b>162.00</b>	13790	<b>191.00</b>
	<b>Kombistirnwand</b> für Flachrinne für Rinnenanfang und -ende Dicke 30 mm	FL 120 mm	13580	<b>82.00</b>	13780	<b>98.00</b>

Diverses Zubehör		Typ	Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm			
	<b>Rohrstutzen PE-HD</b>	DN 100	100	0.1	1014	<b>26.00</b>
		DN 150	180	0.1	1015	<b>38.00</b>
		DN 200	200	0.6	1016	<b>44.00</b>

**Abdeckroste Drainlock für Multiline V 300, Breite 338 mm**

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
<b>Gitterrost Q+</b> 	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	500	24	12.0	133675	<b>454.00</b>
	■						Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	500	40	15.5	133676	<b>621.00</b>
	■						Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	500	15	12.0	133678	<b>1882.00</b>
	■						Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	500	15	15.5	133679	<b>2'238.00</b>
<b>Gussrost</b> 	■					Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	40	16.0	76548	<b>298.00</b>	
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	40	20.0	76549	<b>365.00</b>

KTL = kathodische Tauchlackierung

Zubehör für Abdeckroste		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Rosthaken</b> zum Ausheben der Roste	0.3	100699	<b>30.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

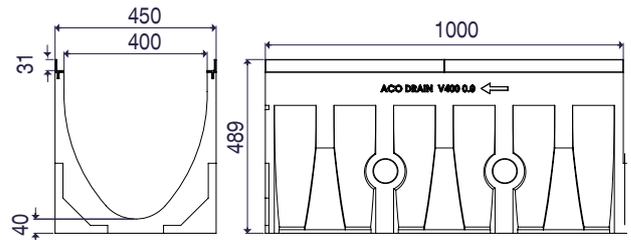
# Multiline V 400 / V 500



- Polymerbeton
- Mit integrierter Zarge aus Gusseisen 5 mm
- Nennweite 400 / 500
- Breite 450 mm / 550 mm
- Belastungsklassen A 15 - D 400 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 400
- Vorformung DN 400 zum Ausschlagen

## Rinnenkörper V 400 / V 500

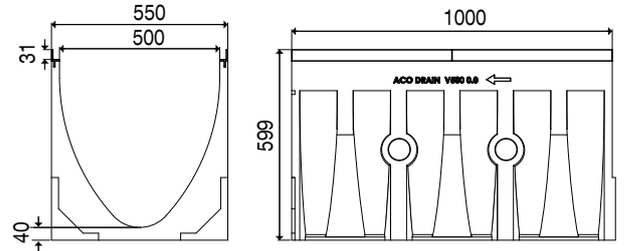
### Länge 1000 mm V 400, ohne Sohlengefälle



Typ	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	H mm			
V 400 / 0.0	450	489	109.5	12500	<b>775.00</b>

Lieferfrist auf Anfrage für das gesamte Sortiment Multiline V 400 - V 500

### Länge 1000 mm V 500, ohne Sohlengefälle

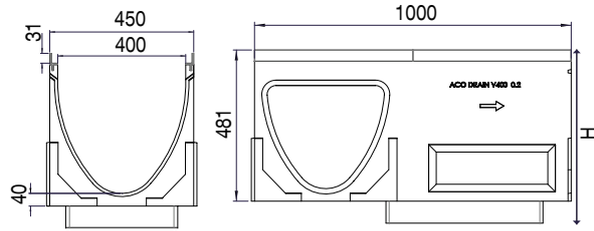


Typ	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	H mm			
V 500 / 0.0	550	599	157.0	13500	<b>1'173.00</b>

Lieferfrist auf Anfrage für das gesamte Sortiment Multiline V 400 - V 500

## Rinnenkörper V 400 / V 500 für senkrechten/seitlichen Anschluss

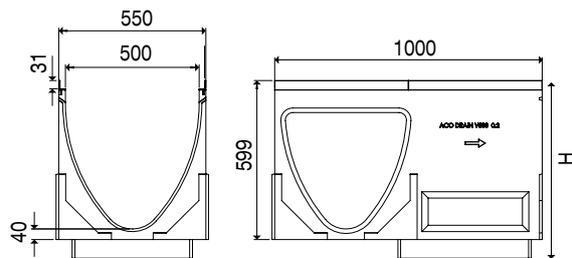
### Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 400



Typ	Passt zu Typ	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	H mm			
V 400 / 0.2	0.0/0.1	450	481	148.5	12513	<b>1'129.00</b>

Lieferfrist auf Anfrage für das gesamte Sortiment Multiline V 400 - V 500

### Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 400

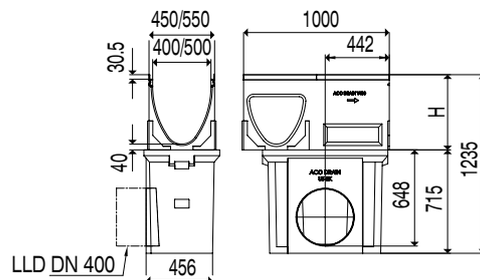


Typ	Passt zu Typ	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	H mm			
V 500 / 0.2	0.0/0.1	550	599	210.0	13513	<b>1'546.00</b>

Lieferfrist auf Anfrage für das gesamte Sortiment Multiline V 400 - V 500

## Einlaufkasten V 400 / V 500 mit Schlammeimer

### Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung



Typ	Passt zu Typ	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		H mm			
Oberteil Einlaufkasten	V 400	520	147.0	12512	<b>1'032.00</b>
Oberteil Einlaufkasten	V 500	590	202.0	13512	<b>1'297.00</b>
Unterteil Einlaufkasten	V 400 / V 500	715	168.0	10823	<b>1'149.00</b>
Zwischenteil Einlaufkasten	V 400 / V 500	330	72.0	10822	<b>569.00</b>

Lieferfrist auf Anfrage für das gesamte Sortiment Multiline V 400 - V 500

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

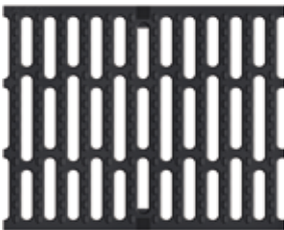
Keller

### Zubehör für Multiline V 400 / V 500

Stirnwände		Typ	Passt zu Typ	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Kombistirnwand</b> für Rinnenanfang- und -ende Dicke 50 mm	V 400	Rinne V 400	22.5	12514	<b>226.00</b>
		V 500	Rinne V 500	32.0	13514	<b>259.00</b>
	<b>Stirnwand</b> für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 400 Dicke 50 mm	V 400	Rinne V 400	9.3	12515	<b>324.00</b>
		V 500	Rinne V 500	30.0	13515	<b>373.00</b>

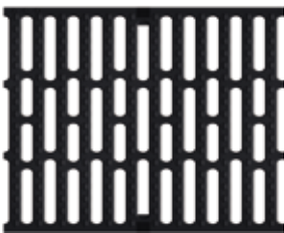
Lieferfrist auf Anfrage für das gesamte Sortiment Multiline V 400 - V 500

### Abdeckroste Drainlock für Multiline V 400, Breite 438 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F					
<b>Gussrost</b> 							Gusseisen KTL Schlitzweite 20 mm	500	29.8	13880	<b>517.00</b>

KTL = kathodische Tauchlackierung

### Abdeckroste Drainlock für Multiline V 500, Breite 538 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F					
<b>Gussrost</b> 							Gusseisen KTL Schlitzweite 20 mm	500	42.3	13890	<b>676.00</b>

KTL = kathodische Tauchlackierung

## Bearbeitung Rinnen und Roste

### ACO Drain - Zuschnitt und Bohrungen nach technischer Zeichnung

Schneiden eines Rinnelementes oder eines Rostes auf Baulänge (nach Zeichnung)	CHF/Stk.
Pro Schnitt, NW 100	<b>106.00</b>
Pro Schnitt, NW 150	<b>134.00</b>
Pro Schnitt, NW 200	<b>184.00</b>
Pro Schnitt, NW 300	<b>294.00</b>

Schneiden eines Rinnelementes oder eines Rostes auf Gehung (nach Zeichnung)	CHF/Stk.
Pro Schnitt, NW 100	<b>119.00</b>
Pro Schnitt, NW 150	<b>190.00</b>
Pro Schnitt, NW 200	<b>299.00</b>
Pro Schnitt, NW 300	<b>333.00</b>

Bohren eines Rinnelements (nach Zeichnung)	CHF/Stk.
Bohrung Ø 100	<b>63.00</b>
Bohrung Ø 150	<b>75.00</b>
Bohrung Ø 200	<b>89.00</b>

Andere Durchmesser auf Anfrage

Stutzen eingiessen (nach Zeichnung)	CHF/Stk.
NW 100	<b>132.00</b>
NW 150	<b>146.00</b>
NW 200	<b>158.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

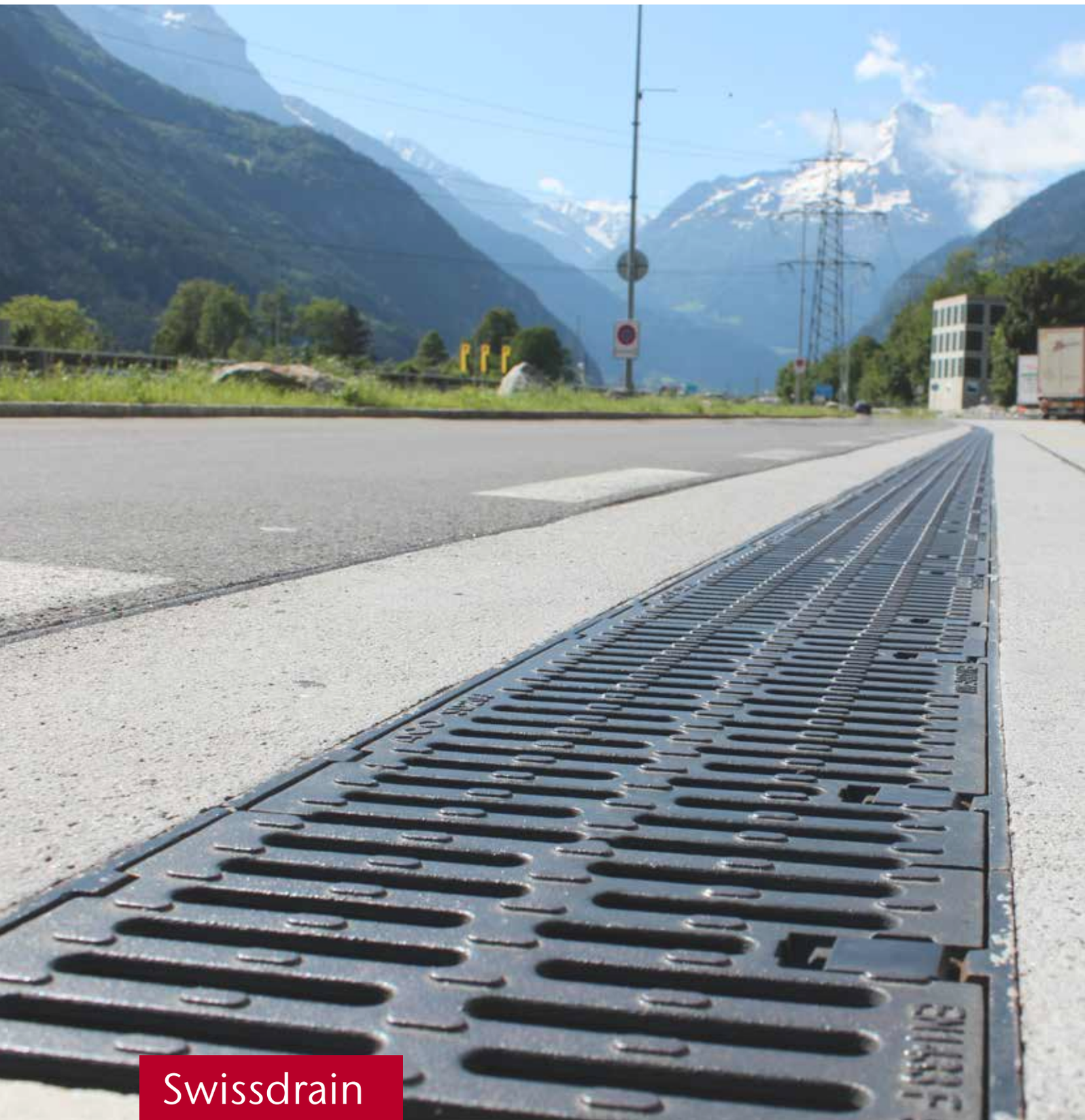
Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller



Swissdrain

Entwässerungsrinne

# ACO Swissdrain

## **Swissdrain SD 100** **94**

Rinnenkörper SD 100	94
Flachrinne SD 100	96
Einlaufkasten SD 100 mit Schlammeimer	96
Multifix für Swissdrain SD 100	98
2 Phasen-Aufsatzelement für Swissdrain SD 100	98
Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 143 mm	99
Schlitzaufsatzelement für Swissdrain SD 100	102
Einlaufkasten zu Schlitzaufsatzelement SD 100	102

## **Swissdrain SD 150** **104**

Rinnenkörper SD 150	104
Flachrinne SD 150	106
Einlaufkasten SD 150 mit Schlammeimer	106
Multifix für Swissdrain SD 150	108
2 Phasen-Aufsatzelement für Swissdrain SD 150	108
Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 193 mm	109
Schlitzaufsatzelement für Swissdrain SD 150	112
Einlaufkasten zu Schlitzaufsatzelement SD 150	112

## **Swissdrain SD 200** **114**

Rinnenkörper SD 200	114
Flachrinne SD 200	116
Einlaufkasten SD 200 mit Schlammeimer	116
Multifix für Swissdrain SD 200	118
2 Phasen-Aufsatzelement für Swissdrain SD 200	118
Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 243 mm	119
Schlitzaufsatzelement für Swissdrain SD 200	122
Einlaufkasten zu Schlitzaufsatzelement SD 200	122

## **Swissdrain SD 300** **124**

Rinnenkörper SD 300	124
Einlaufkasten SD 300 mit Schlammstammler	125
Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 343 mm	127

**NPK**

**181.331 / 181.332 / 237.510**

# Verbindung

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

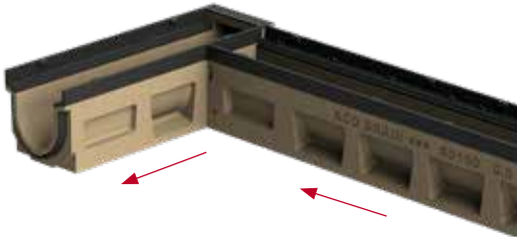
**Nut-Feder-Verbindung** mit integrierter Dichtung



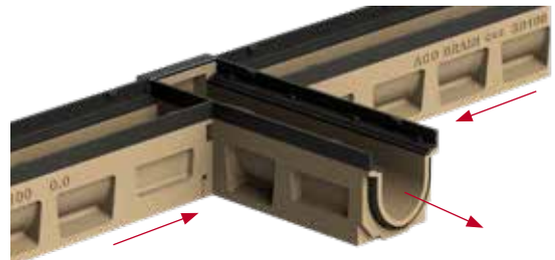
**Verlegerichtungswechsel** mittels Fließrichtungswechslers am Hoch- oder Tiefpunkt



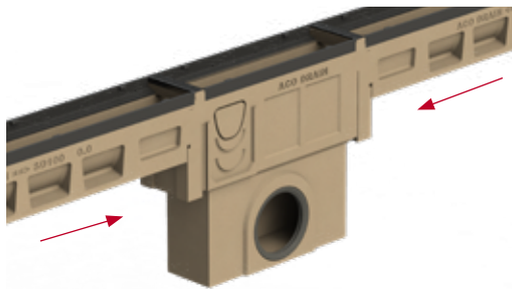
**Eckverbindung** (90°) über die seitlich geöffnete Vorformung (einseitig) am 0,5 m-Element



**T-Verbindung** (2 x 90°) über die seitlich geöffneten Vorformungen (beidseitig) am 0,5 m-Element



**Anschluss an einen Einlaufkasten** (ein- oder beidseitig) Einlaufkasten mit Schlammeimer und eingefformter Dichtung

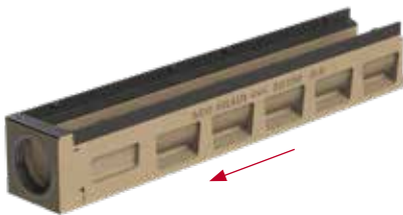


**Senkrechter Grundleitungsanschluss** über eine eingefformte Dichtung in der Rinnensohle (beim 0,5 m- und 1,0 m-Element)

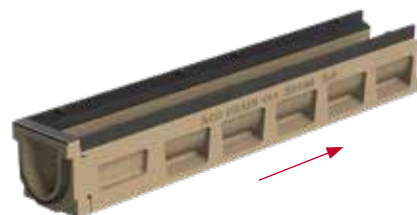


Seitliche Vorformung für Eck-, T-, und Kreuzverbindungen (optional bauseits zu öffnen)

**Stirnseitiger Rohranschluss am Rinnenende** (Auslaufseite) mittels Stirnwand mit eingefformter Dichtung



**Stirnseitiger Abschluss am Rinnenende** mittels Kombistirnwand mit integrierter Dichtung



ACO Swissdrain

sichere Entwässerung



**GERÄUSCHARM**

Intelligente Dämpfung  
zwischen Rost und Rinne

**DICHT**

Flüssigkeitsdichtes  
System

**HOCHWERTIG**

Qualität  
Dauerhaftigkeit  
Sicherheit

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

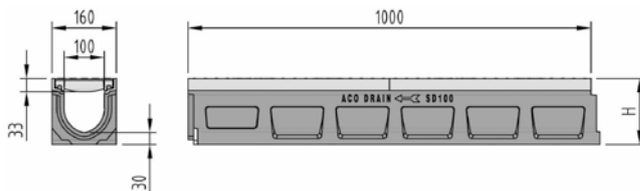
# Swissdrain SD 100



- Polymerbeton
- Mit integrierter Gusszarge 8 mm KTL-beschichtet
- Nennweite 100
- Breite 160 mm
- Belastungsklassen C 250 - F 900 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Mit integrierter Dichtung im Rinnenkörper und Dämpfung im Rost
- Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 100
- Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen

## Rinnenkörper SD 100

Länge 1000 mm, ohne Sohlengefälle



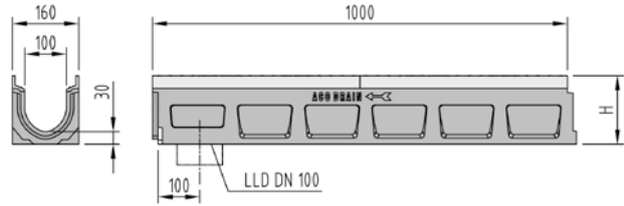
Typ	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	H mm	Pal.			
0.0	165	20	29.4	79011	<b>178.00</b>
10.0	215	20	32.8	79021	<b>178.00</b>
20.0	265	20	36.2	79031	<b>178.00</b>

Länge 1000 mm, mit Sohlengefälle 0.5%

Typ	Höhe Anfang	Höhe Ende	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	H mm	H mm	Pal.			
1	165	170	20	28.6	79001	<b>178.00</b>
2	170	175	20	29.0	79002	<b>178.00</b>
3	175	180	20	30.2	79003	<b>178.00</b>
4	180	185	20	31.2	79004	<b>178.00</b>
5	185	190	20	31.7	79005	<b>178.00</b>
6	190	195	20	32.2	79006	<b>178.00</b>
7	195	200	20	32.4	79007	<b>178.00</b>
8	200	205	20	32.8	79008	<b>178.00</b>
9	205	210	20	33.4	79009	<b>178.00</b>
10	210	215	20	34.2	79010	<b>178.00</b>

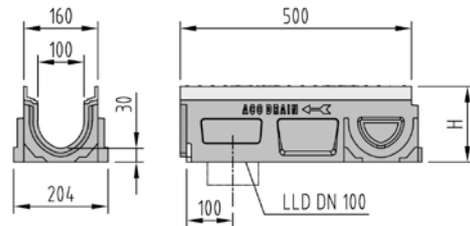
## Rinnenkörper SD 100 für senkrechten Anschluss und seitliche Vorformungen

### Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 100



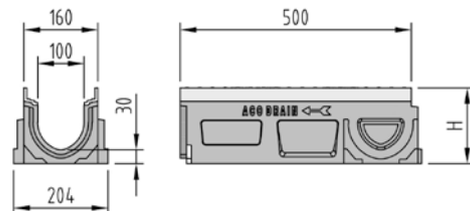
Typ	Passt zu Typ	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		H mm	Pal.			
0.0.2	0.0/0.1/1	165	10	27.2	79012	<b>190.00</b>
10.0.2	10.0/10.1/10	215	10	32.2	79022	<b>190.00</b>
20.0.2	20.0/20.1	265	10	36.6	79032	<b>190.00</b>

### Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 100 und seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		H mm	Pal.			
0.2	0.0/0.1/1	165	6	13.7	79014	<b>166.00</b>
10.2	10.0/10.1/10	215	6	16.2	79024	<b>166.00</b>
20.2	20.0/20.1	265	6	19.1	79034	<b>166.00</b>

### Länge 500 mm mit seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		H mm	Pal.			
0.1	0.0/0.2/0.0.2/1	165	6	14.9	79013	<b>151.00</b>
10.1	10.0/10.2/10.0.2	215	6	17.5	79023	<b>151.00</b>
20.1	20.0/20.2/20.0.2	265	6	20.1	79033	<b>151.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

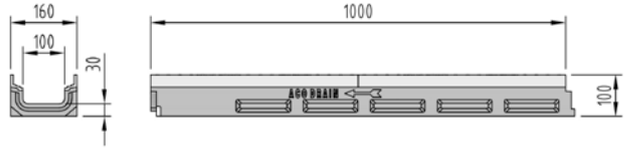
Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

## Flachrinne SD 100

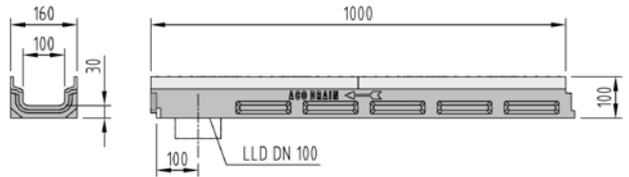
Länge 1000 mm



Typ	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	Pal.			
FL 100 mm	100	25	20.8	79035	<b>178.00</b>

## Flachrinne SD 100 für senkrechten Ablauf

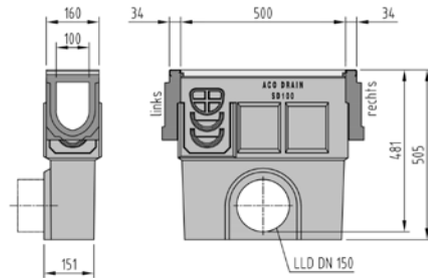
Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 100



Typ	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	Pal.			
FL 100 mm	100	25	20.0	79036	<b>190.00</b>

## Einlaufkasten SD 100 mit Schlammeimer

Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung



Passt zu Typ	Anschluss	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm			
0.0	Beidseitig	505	30.8	100780	<b>421.00</b>
10.0	Beidseitig	505	30.8	100781	<b>421.00</b>
20.0	Beidseitig	505	30.8	100782	<b>421.00</b>

## Zubehör für Swissdrain SD 100

Stirnwände		Typ	Passt zu Typ	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Kombistirnwand</b> für Rinnenanfang und -ende Dicke 34 mm	0	0.0/1	2.0	78080	<b>50.00</b>
		10	10.0	1.6	78081	<b>50.00</b>
		20	20.0	1.9	78082	<b>50.00</b>
	<b>Stirnwand</b> für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 100 Dicke 40 mm	0	0.0	2.0	78083	<b>73.00</b>
		10	10.0	2.3	78084	<b>73.00</b>
		20	20.0	3.0	78085	<b>73.00</b>
	<b>Stirnwand</b> für Rinnenanfang mit Sohlgefälle Dicke 34 mm	2		1.4	78092	<b>50.00</b>
		3		1.4	78093	<b>50.00</b>
		4		1.4	78094	<b>50.00</b>
		5		1.5	78095	<b>50.00</b>
		6		1.5	78096	<b>50.00</b>
		7		1.6	78097	<b>50.00</b>
		8		2.0	78098	<b>50.00</b>
		9		1.7	78099	<b>50.00</b>
	<b>Kombistirnwand</b> für Flachrinne für Rinnenanfang und -ende Dicke 34 mm			0.9	78086	<b>38.00</b>
	Fließrichtungswechsler		Bauhöhe 1	2.0	78087	<b>51.00</b>
			Bauhöhe 10	2.0	78088	<b>51.00</b>

Zubehör		Typ	Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm			
	<b>Rohrstutzen PE-HD</b> für Rinnenkörper bzw. Einlaufkasten	DN 100	100	0.1	1014	<b>26.00</b>
		DN 150	180	0.1	1015	<b>38.00</b>
	<b>Geruchsverschluss</b> für Flachrinne Swissdrain SD 100	DN 100		1.2	2087316	<b>160.00</b>

Vandalensicherung und Sicherheitsbit	Beschreibung	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	SD Vandalensicherung (4 Stück)	0.1	100736	<b>83.00</b>
	SD Sicherheitsbit für PIN 4 mm		100737	<b>16.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

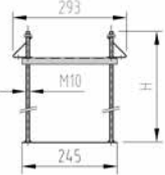
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

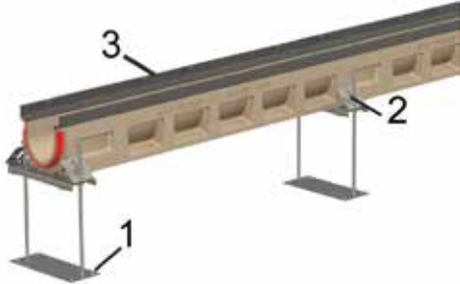
Kabelschacht

Keller

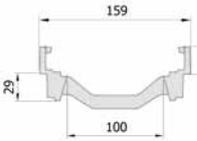
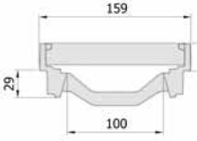
## Multifix für Swissdrain SD 100

Multifix Einbauhilfe			Deckenstärke	Höhe H	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm			
		Multifix Einbauhilfe zur Aufständigung der ACO Rinnen	350	350	0.9	76525	<b>65.00</b>
			550	550	1.5	76526	<b>74.00</b>

### Montageanleitung Multifix

	<p><b>1</b> Multifix Einbauhilfe <b>2</b> Verbindungsstück <b>3</b> Rinnenkörper</p> <p>Mit Laser oder Spickschnur Linie festlegen. Rinne auf die Traverse des Multifix legen, Höhe einrichten. Rinne mit Klemmbügel fachgerecht gegen Auftrieb sichern (mittels Kontermutter). Festen Sitz der Klemmbügel überprüfen. Rost oder Brett in die Rinne legen, um auszusteifen und vor Verschmutzung zu schützen.</p> <p><b>Bedarf Multifix</b> 1 Stück pro Meter plus 1 Stück am Strangende</p>
--	--

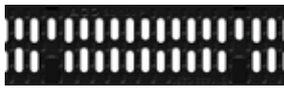
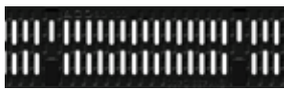
## 2 Phasen-Aufsatzelement für Swissdrain SD 100

2-Phasen-Aufsatzelement			Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm			
		<b>Normalelement</b> aus Gusseisen	500	159	5.0	76318	<b>124.00</b>
		<b>Anfangs- und Endelement</b> aus Gusseisen	505	159	5.2	76319	<b>137.00</b>

### Montageanleitung 2-Phasen-Aufsatzelement

	<p><b>1</b> Rost <b>2</b> 2-Phasen-Aufsatzelement <b>3</b> Rinnenkörper</p> <p>Mit Hilfe des Rosthakens (Art. 100699) die Roste entfernen. Das Aufsatzelement in die Rinne einkleben (z.B. mit SIKADUR). <b>Rinne wird mit dem Aufsatzelement um 30 mm erhöht.</b></p>
---	--

## Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 143 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass	Länge	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
<b>Gussrost</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	100	5.9	102347	<b>81.00</b>
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	100	6.5	100167	<b>93.00</b>
	■							Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	100	7.5	100161
<b>Gussrost Heelguard</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	100	7.3	102350	<b>110.00</b>
<b>Längsstabgussrost</b> 	■						Gusseisen KTL	Maschenweite 27 x 15	500	100	7.1	102353	<b>110.00</b>
<b>Gussrost CAPAX</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 22	500	100	7.5	100730*	<b>114.00</b>
<b>NEU Gussrost Microgrip</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	100	6.5	202533	<b>119.00</b>
<b>NEU Gussrost Voronoi</b> 	■						Gusseisen KTL	Einlaufquerschnitt 342 cm <sup>2</sup>	500	100	6.5	501932	<b>114.00</b>

KTL = kathodische Tauchlackierung

Roste mit selbsthemmender, schraubenloser Sicherheitsarretierung Powerlock, \*Erhöhtes Schluckvermögen +30%

Zubehör für Abdeckroste		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Rosthaken</b> zum Ausheben der Roste	0.3	100699	<b>30.00</b>

### NEU Gussrost Microgrip

In der Entwicklung von diesem Rost wurde ein besonderes Augenmerk auf eine rutschhemmende Oberfläche gelegt. Inspiriert von der Formgebung der Natur entstand eine sehr lebendige Oberfläche die in der Linienentwässerung neue Massstäbe setzt.

Mehr Informationen finden Sie unter: [www.aco.ch/microgrip](http://www.aco.ch/microgrip)



ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-abdeckungen

Schacht-systeme

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

Keller

## Voronoi Design-Rost



Der Voronoi Gussrost für ACO Entwässerungssysteme ist inspiriert von der Schönheit der Natur. Durch die scheinbar zufällige Anordnung geometrischer Formen entsteht ein einzigartiges Design.

Das Muster findet sich wieder in den Flecken einer Giraffe, in Libellenflügeln, Blattadern oder den Rissen getrockneter Erde. Dank diesem organischen Motiv fügt sich der Rost gleichermaßen in eine mineralische und pflanzliche Umgebung ein.



**reddot** winner 2020

Der französische Designer Franc Magné hat dieses aussergewöhnliche Rostdesign entworfen. Umweltbewusste, innovative Verhaltensweisen und Reize inspirieren ihn. So schafft er eher eine Erfahrung, als ein blosses Objekt.



Mehr Informationen finden Sie unter [www.aco.ch/voronoi](http://www.aco.ch/voronoi)

# ACO Microgrip



Bei der Entwicklung von diesem Rost wurde ein besonderes Augenmerk auf eine rutschhemmende Oberfläche gelegt. Inspiriert von den Formen der Natur entstand eine sehr lebendige Oberfläche, die in der Linienentwässerung neue Massstäbe setzt.

Inspiriert durch die Natur

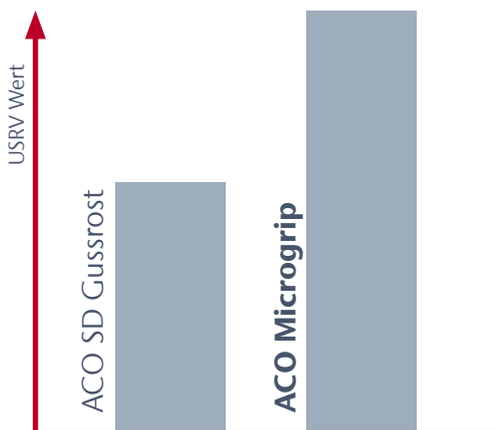


Glarner Bergpanorama



Nahaufnahme ACO Microgrip Oberfläche

In mehreren Entwicklungszyklen entstand eine Oberfläche die dem Aussehen von einem Bergpanorama gleicht.



# + 70 %

Die neue Microgrip Oberfläche aus Guss setzt betreffend Rutschsicherheit neue Massstäbe in der Entwässerungstechnik. Der USRV Wert einer Microgrip Oberfläche ist bis zu 70% besser als der USRV Wert einer bisherigen Standardoberfläche.

Mehr Informationen finden Sie unter [www.aco.ch/microgrip](http://www.aco.ch/microgrip)

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

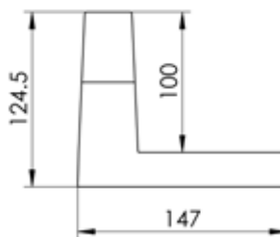
Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

### Schlitzaufsatzelement für Swissdrain SD 100

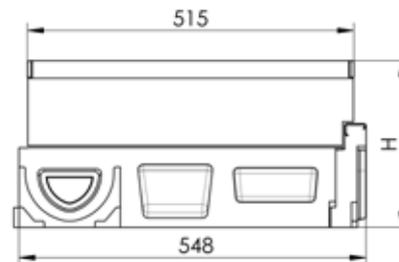
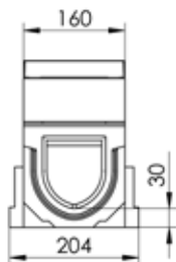
Schlitzaufsatzelement aus Gusseisen exzentrisch



Länge	Breite	Höhe	Einlaufquerschnitt	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm	H mm	cm <sup>2</sup> /m			
500	147	100	120	10.4	102356	<b>295.00</b>

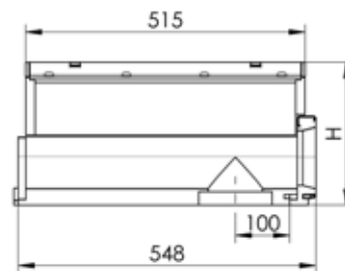
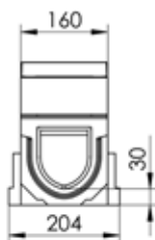
### Einlaufkasten zu Schlitzaufsatzelement SD 100

Länge 548 mm mit seitlicher Vorformung ohne Ablauf



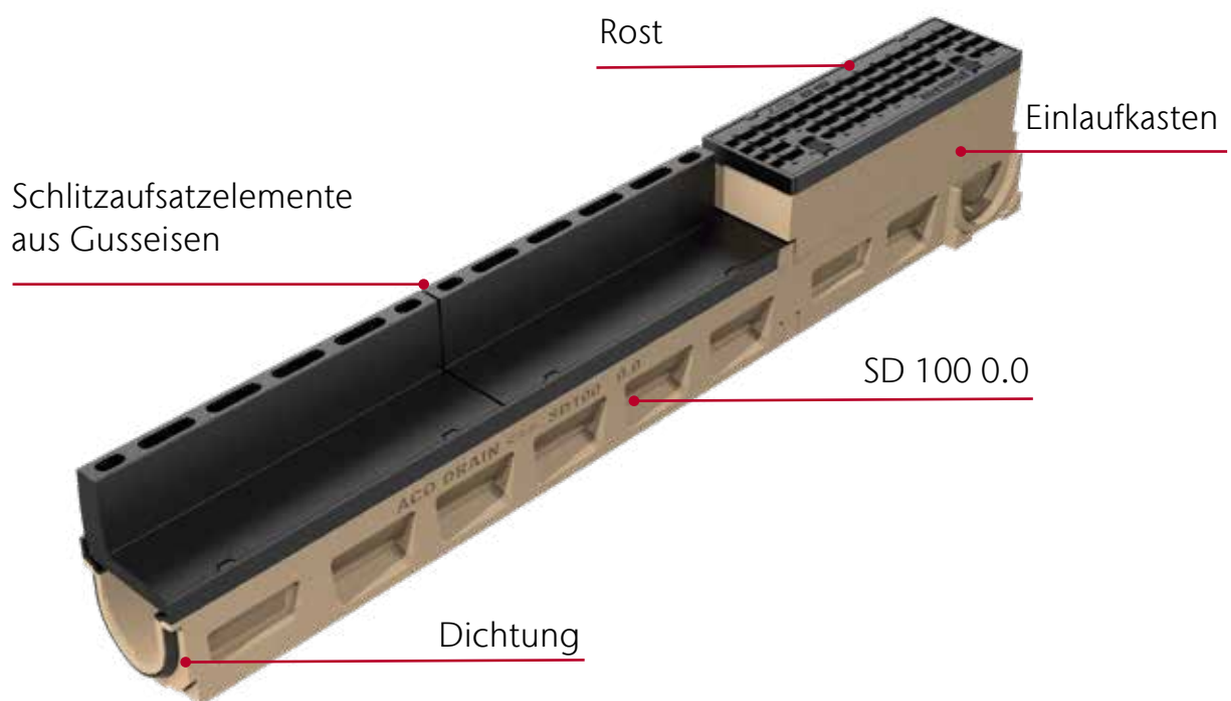
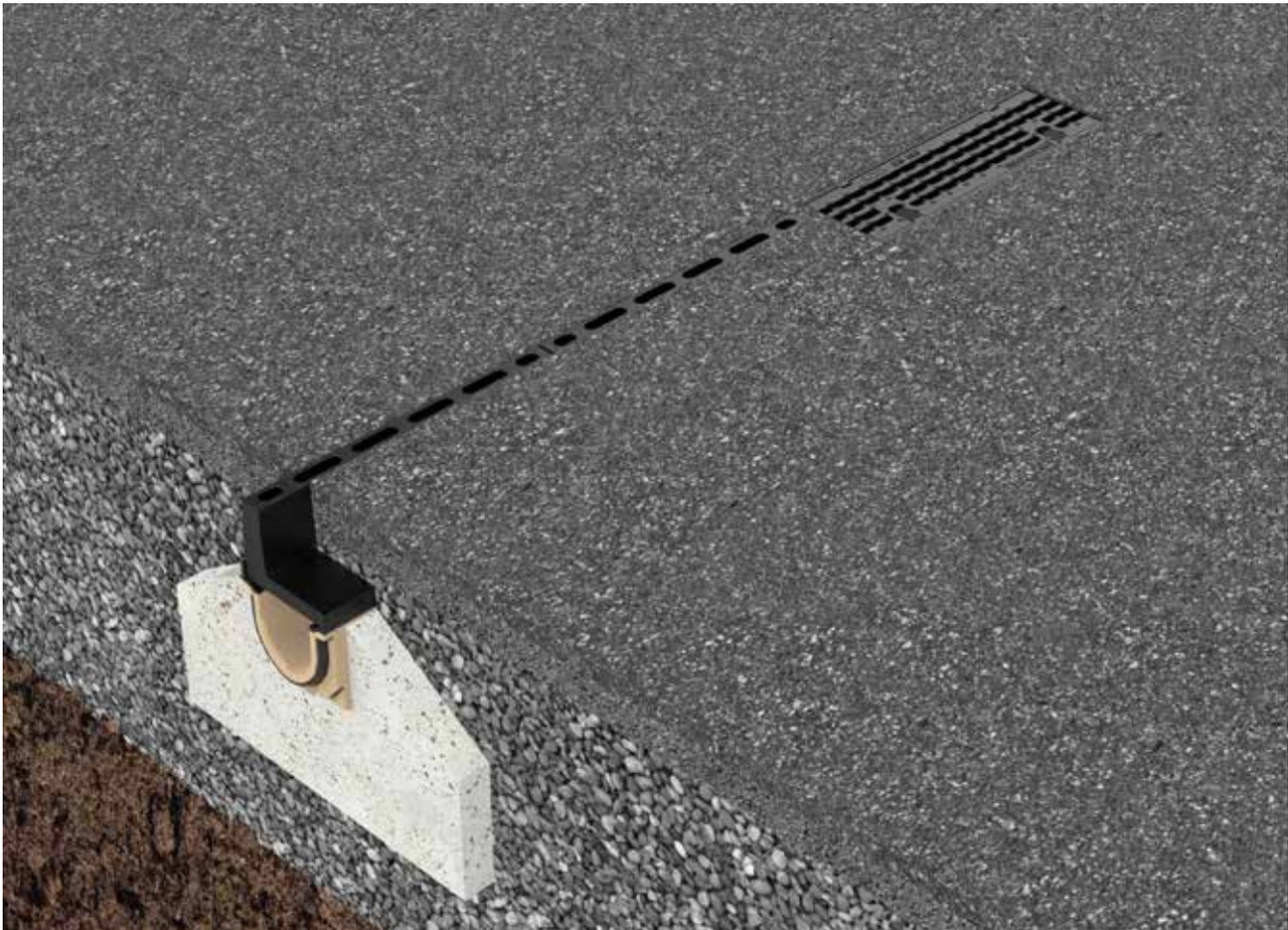
Passt zu Typ	Anschluss	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		H mm			
0.1	Beidseitig	265	57.0	79017	<b>789.00</b>
10.1	Beidseitig	315	57.0	79027	<b>789.00</b>
20.1	Beidseitig	365	57.0	79037	<b>789.00</b>

Länge 548 mm mit Lippenlabyrinthdichtung und seitlichen Vorformungen, senkrechtem Ablauf DN 100



Passt zu Typ	Anschluss	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		H mm			
0.2	Beidseitig	265	57.0	79018	<b>801.00</b>
10.2	Beidseitig	315	57.0	79028	<b>801.00</b>
20.2	Beidseitig	365	57.0	79038	<b>801.00</b>

## Systemübersicht Schlitzaufsatzelement SD 100 / Einlaufkasten SD 100



ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

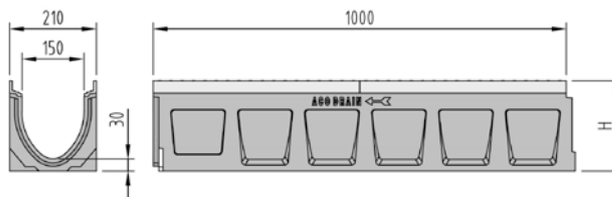
# Swissdrain SD 150



- Polymerbeton
- Mit integrierter Gusszarge 8 mm KTL-beschichtet
- Nennweite 150
- Breite 210 mm
- Belastungsklassen C 250 - F 900 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Mit integrierter Dichtung im Rinnenkörper und Dämpfung im Rost
- Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 150
- Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen DN 150

## Rinnenkörper SD 150

Länge 1000 mm, ohne Sohlgefälle



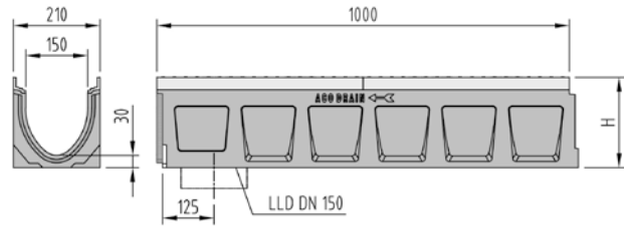
Typ	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	H mm	Pal.			
0.0	220	16	39.4	79111	<b>237.00</b>
10.0	270	12	44.3	79121	<b>237.00</b>
20.0	320	12	50.0	79131	<b>237.00</b>

Länge 1000 mm, mit Sohlgefälle 0.5%

Typ	Höhe Anfang	Höhe Ende	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	H mm	H mm	Pal.			
1	220	225	12	39.2	79101	<b>237.00</b>
2	225	230	12	39.6	79102	<b>237.00</b>
3	230	235	12	40.2	79103	<b>237.00</b>
4	235	240	12	40.8	79104	<b>237.00</b>
5	240	245	12	42.0	79105	<b>237.00</b>
6	245	250	12	41.2	79106	<b>237.00</b>
7	250	255	12	40.4	79107	<b>237.00</b>
8	255	260	12	43.8	79108	<b>237.00</b>
9	260	265	12	43.8	79109	<b>237.00</b>
10	265	270	12	45.3	79110	<b>237.00</b>

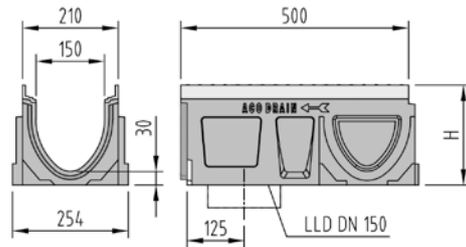
## Rinnenkörper SD 150 für senkrechten Anschluss und seitliche Vorformungen

### Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 150



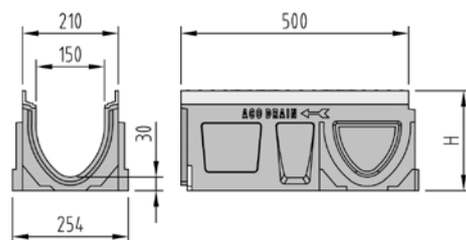
Typ	Passt zu Typ	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		H mm	Pal.			
0.0.2	0.0/0.1/1	220	8	37.0	79112	<b>249.00</b>
10.0.2	10.0/10.1/10	270	8	41.8	79122	<b>249.00</b>
20.0.2	20.0/20.1	320	8	47.4	79132	<b>249.00</b>

### Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 150 und seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		H mm	Pal.			
0.2	0.0/0.1/1	220	8	19.1	79114	<b>211.00</b>
10.2	10.0/10.1/10	270	8	21.9	79124	<b>211.00</b>
20.2	20.0/20.1	320	8	24.7	79134	<b>211.00</b>

### Länge 500 mm mit seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		H mm	Pal.			
0.1	0.0/0.2/0.0.2/1	220	8	21.3	79113	<b>199.00</b>
10.1	10.0/10.2/10.0.2	270	8	23.9	79123	<b>199.00</b>
20.1	20.0/20.2/20.0.2	320	8	26.5	79133	<b>199.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

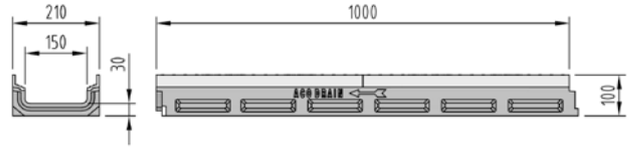
Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

## Flachrinne SD 150

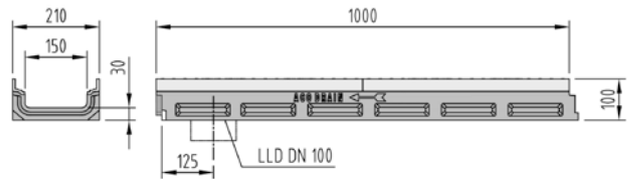
Länge 1000 mm



Typ	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
FL 100 mm	100	16	23.4	79135	<b>237.00</b>

## Flachrinne SD 150 für senkrechten Ablauf

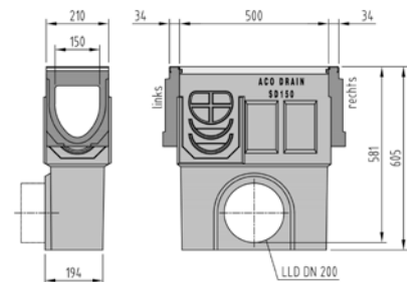
Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 100



Typ	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
FL 100 mm	100	12	23.2	79136	<b>249.00</b>

## Einlaufkasten SD 150 mit Schlammweimer

Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung



Passt zu Typ	Anschluss	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0	Beidseitig	605	39.2	100783	<b>549.00</b>
10.0	Beidseitig	605	39.2	100784	<b>549.00</b>
20.0	Beidseitig	605	39.2	100785	<b>549.00</b>

## Zubehör für Swissdrain SD 150

Stirnwände		Typ	Passt zu Typ	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Kombistirnwand</b> für Rinnenanfang und -ende Dicke 34 mm	0.0	0.0/1	2.1	78180	<b>51.00</b>
		10.0	10.0	2.5	78181	<b>51.00</b>
		20.0	20.0	2.7	78182	<b>51.00</b>
	<b>Stirnwand</b> für Rinnenende mit Lippenlabirinthdichtung für Anschluss DN 150 Dicke 40 mm	0.0	0.0	2.6	78183	<b>93.00</b>
		10.0	10.0	3.3	78184	<b>93.00</b>
		20.0	20.0	4.2	78185	<b>93.00</b>
	<b>Stirnwand</b> für Rinnenanfang mit Sohlengefälle Dicke 34 mm	2		2.0	78192	<b>51.00</b>
		3		2.0	78193	<b>51.00</b>
		4		2.0	78194	<b>51.00</b>
		5		2.0	78195	<b>51.00</b>
		6		2.0	78196	<b>51.00</b>
		7		2.0	78197	<b>51.00</b>
		8		2.0	78198	<b>51.00</b>
		9		2.0	78199	<b>51.00</b>
	<b>Kombistirnwand</b> für Flachrinne für Rinnenanfang und -ende Dicke 34 mm			1.2	78186	<b>51.00</b>
	<b>Fliessrichtungswechsler</b>		Bauhöhe 1	2.1	78187	<b>67.00</b>
			Bauhöhe 10	3.0	78188	<b>67.00</b>

Rohrstutzen für Rinnenkörper bzw. Einlaufkasten		Typ	Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm			
	<b>Rohrstutzen PE-HD</b>	DN 100	100	0.1	1014	<b>26.00</b>
		DN 150	180	0.1	1015	<b>38.00</b>
		DN 200	200	0.6	1016	<b>44.00</b>

Vandalensicherung und Sicherheitsbit	Beschreibung	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	SD Vandalensicherung (4 Stück)	0.1	100736	<b>83.00</b>
	SD Sicherheitsbit für PIN 4 mm		100737	<b>16.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

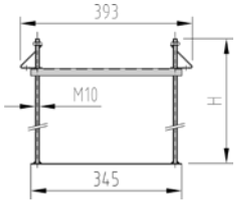
Schacht-  
systeme

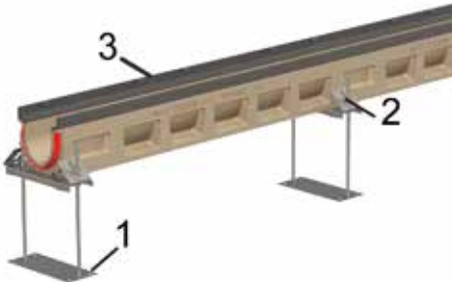
Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

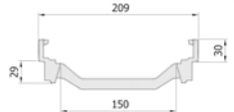
Keller

## Multifix für Swissdrain SD 150

Multifix Einbauhilfe		Deckenstärke	Höhe H	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
							mm
		<p>Multifix Einbauhilfe zur Aufständigung der ACO Rinnen</p>	350	350	1.5	76527	<b>78.00</b>
			550	550	1.7	76528	<b>87.00</b>

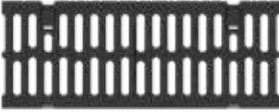
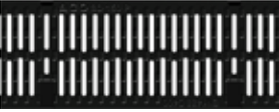
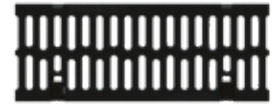
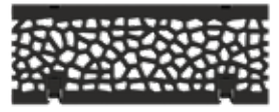
Montageanleitung Multifix_Multiline	
	<p>1 Multifix Einbauhilfe 2 Verbindungsstück 3 Rinnenkörper</p> <p>Mit Laser oder Spickschnur Linie festlegen. Rinne auf die Traverse des Multifix legen, Höhe einrichten. Rinne mit Klemmbügel fachgerecht gegen Auftrieb sichern (mittels Kontermutter). Festen Sitz der Klemmbügel überprüfen. Rost oder Brett in die Rinne legen, um auszusteifen und vor Verschmutzung zu schützen.</p> <p><b>Bedarf Multifix</b> 1 Stück pro Meter plus 1 Stück am Strangende</p>

## 2 Phasen-Aufsatzelement für Swissdrain SD 150

2-Phasen-Aufsatzelement		Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
							mm
		<p>Normalelement aus Gusseisen</p>	500	209	5.2	76320	<b>145.00</b>
			505	209	5.5	76321	<b>158.00</b>

Montageanleitung 2-Phasen-Aufsatzelement	
	<p>1 Rost 2 2-Phasen-Aufsatzelement 3 Rinnenkörper</p> <p>Mit Hilfe des Rosthakens (Art. 100699) die Roste entfernen. Das Aufsatzelement in die Rinne einkleben (z.B. mit SIKADUR).</p> <p><b>Rinne wird mit dem Aufsatzelement um 30 mm erhöht..</b></p>

## Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 193 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	kg	Stk. Pal.	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
<b>Gussrost</b> 	■						Gusseisen KTL Schlitzweite 14	500	8.1	80	102348	<b>99.00</b>	
	■						Gusseisen KTL Schlitzweite 14	500	9.7	80	100168	<b>115.00</b>	
	■							Gusseisen KTL Schlitzweite 14	500	11.0	80	100162	<b>131.00</b>
<b>Gussrost Heelguard</b> 	■						Gusseisen KTL Schlitzweite 5	500	9.8	80	102351	<b>128.00</b>	
<b>Längsstabgussrost</b> 	■						Gusseisen KTL Maschenweite 25 x 15	500	10.0	80	102354	<b>128.00</b>	
<b>Gussrost CAPAX®</b> 	■						Gusseisen KTL Schlitzweite 26	500	12.3	80	100731*	<b>138.00</b>	
<b>NEU Gussrost Microgrip</b> 	■						Gusseisen KTL Schlitzweite 14	500	9.7	80	102846	<b>145.00</b>	
<b>NEU Gussrost Voronoi</b> 	■						Gusseisen KTL Einlaufquerschnitt 476 cm2	500	9.5	80	501933	<b>138.00</b>	

KTL = kathodische Tauchlackierung  
Roste mit selbsthemmender, schraubenloser Sicherheitsarretierung Powerlock, \*Erhöhtes Schluckvermögen +30%

Zubehör für Abdeckroste		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Rosthaken</b> zum Ausheben der Roste	0.3	100699	<b>30.00</b>

### NEU Gussrost Microgrip

In der Entwicklung von diesem Rost wurde ein besonderes Augenmerk auf eine rutschhemmende Oberfläche gelegt. Inspiriert von der Formgebung der Natur entstand eine sehr lebendige Oberfläche die in der Linienentwässerung neue Massstäbe setzt.

Mehr Informationen finden Sie unter: [www.aco.ch/microgrip](http://www.aco.ch/microgrip)



ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

## Voronoi Design-Rost



Der Voronoi Gussrost für ACO Entwässerungssysteme ist inspiriert von der Schönheit der Natur. Durch die scheinbar zufällige Anordnung geometrischer Formen entsteht ein einzigartiges Design.

Das Muster findet sich wieder in den Flecken einer Giraffe, in Libellenflügeln, Blattadern oder den Rissen getrockneter Erde. Dank diesem organischen Motiv fügt sich der Rost gleichermaßen in eine mineralische und pflanzliche Umgebung ein.



**reddot** winner 2020

Der französische Designer Franc Magné hat dieses aussergewöhnliche Rostdesign entworfen. Umweltbewusste, innovative Verhaltensweisen und Reize inspirieren ihn. So schafft er eher eine Erfahrung, als ein blosses Objekt.



Mehr Informationen finden Sie unter [www.aco.ch/voronoi](http://www.aco.ch/voronoi)

# ACO Microgrip



Bei der Entwicklung von diesem Rost wurde ein besonderes Augenmerk auf eine rutschhemmende Oberfläche gelegt. Inspiriert von den Formen der Natur entstand eine sehr lebendige Oberfläche, die in der Linienentwässerung neue Massstäbe setzt.

Inspiriert durch die Natur

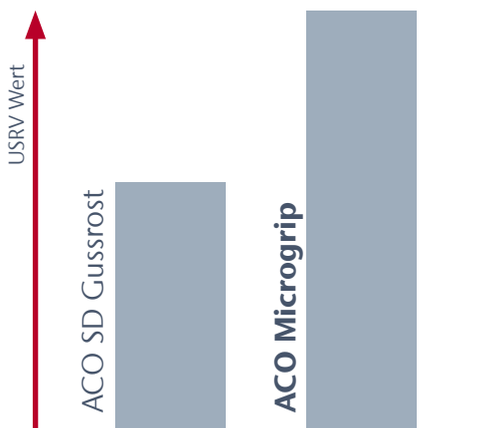


Glarner Bergpanorama



Nahaufnahme ACO Microgrip Oberfläche

In mehreren Entwicklungszyklen entstand eine Oberfläche die dem Aussehen von einem Bergpanorama gleicht.



# + 70 %

Die neue Microgrip Oberfläche aus Guss setzt betreffend Rutschsicherheit neue Massstäbe in der Entwässerungstechnik. Der USRV Wert einer Microgrip Oberfläche ist bis zu 70% besser als der USRV Wert einer bisherigen Standardoberfläche.

Mehr Informationen finden Sie unter [www.aco.ch/microgrip](http://www.aco.ch/microgrip)

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

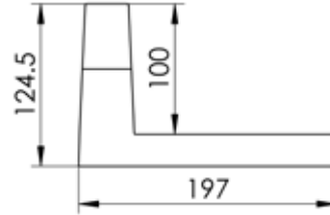
Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

## Schlitzaufsatzelement für Swissdrain SD 150

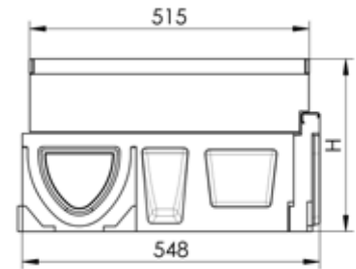
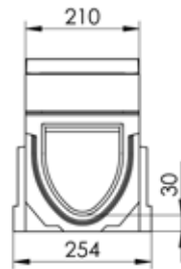
### Schlitzaufsatzelement aus Gusseisen exzentrisch



Länge	Breite	Höhe	Einlaufquerschnitt	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm	H mm	cm <sup>2</sup> /m			
500	197	100	120	12.1	102357	<b>327.00</b>

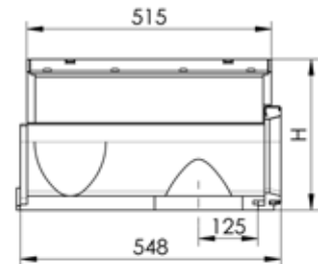
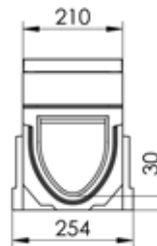
## Einlaufkasten zu Schlitzaufsatzelement SD 150

### Länge 534 mm mit seitlicher Vorformung ohne Ablauf



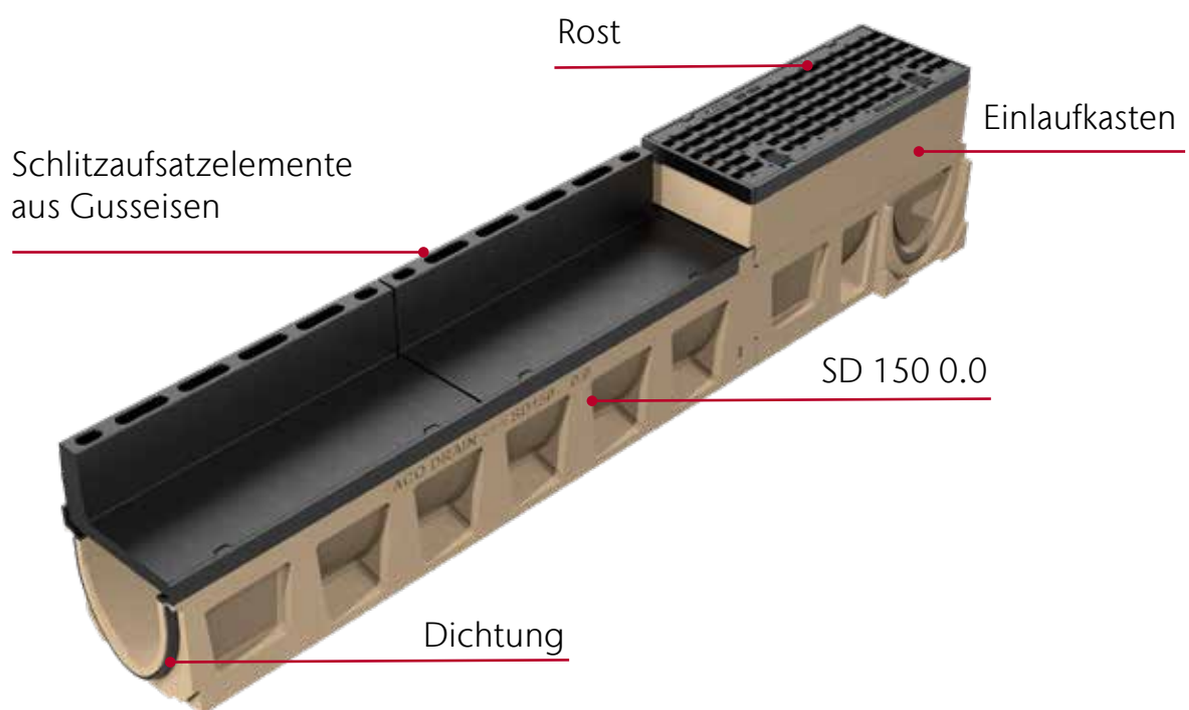
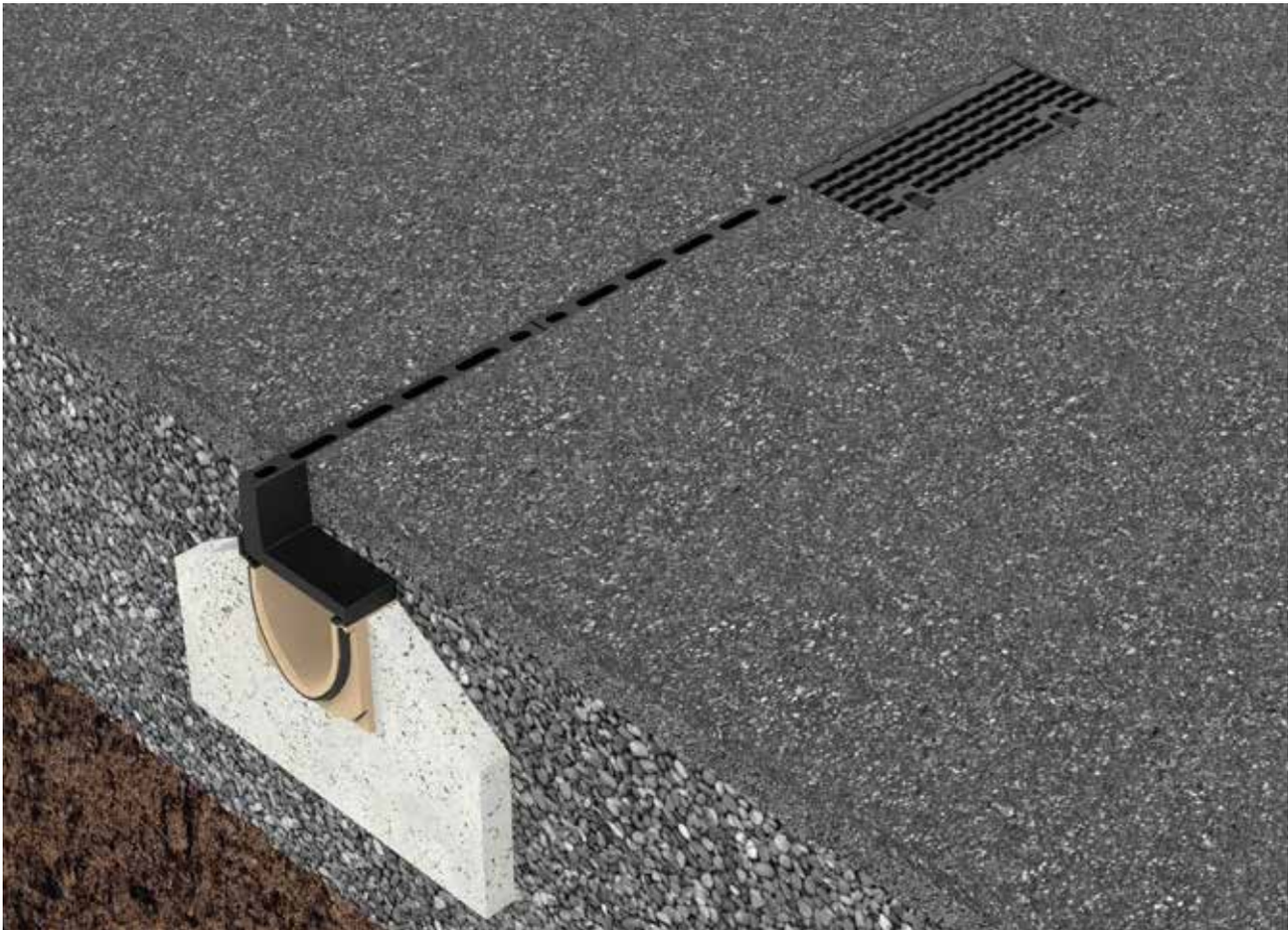
Passt zu Typ	Anschluss	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm			
0.1	Beidseitig	320	57.0	79117	<b>884.00</b>
10.1	Beidseitig	370	57.0	79127	<b>884.00</b>
20.1	Beidseitig	420	57.0	79137	<b>884.00</b>

### Länge 534 mm mit Lippenlabirinthdichtung und seitlichen Vorformungen, senkrechtem Ablauf DN 150



Passt zu Typ	Anschluss	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm			
0.2	Beidseitig	320	57.0	79118	<b>896.00</b>
10.2	Beidseitig	370	57.0	79128	<b>896.00</b>
20.2	Beidseitig	420	57.0	79138	<b>896.00</b>

## Systemübersicht Schlitzaufsatzelement SD 150 / Einlaufkasten SD 150



ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

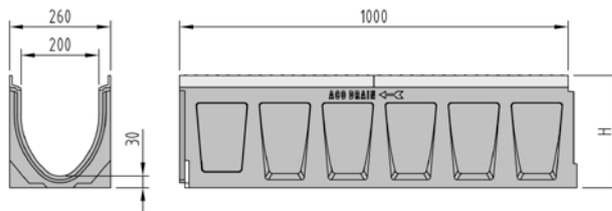
# Swissdrain SD 200



- Polymerbeton
- Mit integrierter Gusszarge 8 mm KTL-beschichtet
- Nennweite 200
- Breite 260 mm
- Belastungsklassen C 250 - F 900 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Mit integrierter Dichtung im Rinnenkörper und Dämpfung im Rost
- Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 200
- Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen

## Rinnenkörper SD 200

Länge 1000 mm, ohne Sohlgefälle



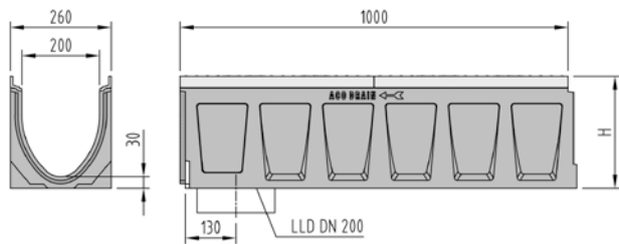
Typ	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	H mm	Pal.			
0.0	290	9	54.0	79211	<b>301.00</b>
10.0	340	9	59.2	79221	<b>301.00</b>
20.0	390	6	54.0	79231	<b>301.00</b>

Länge 1000 mm, mit Sohlgefälle 0.5%

Typ	Höhe Anfang	Höhe Ende	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	H mm	H mm	Pal.			
1	290	295	9	53.2	79201	<b>301.00</b>
2	295	300	9	55.2	79202	<b>301.00</b>
3	300	305	9	55.2	79203	<b>301.00</b>
4	305	310	9	55.8	79204	<b>301.00</b>
5	310	315	9	56.2	79205	<b>301.00</b>
6	315	320	9	58.0	79206	<b>301.00</b>
7	320	325	9	59.0	79207	<b>301.00</b>
8	325	330	9	60.0	79208	<b>301.00</b>
9	330	335	9	60.1	79209	<b>301.00</b>
10	335	340	9	59.2	79210	<b>301.00</b>

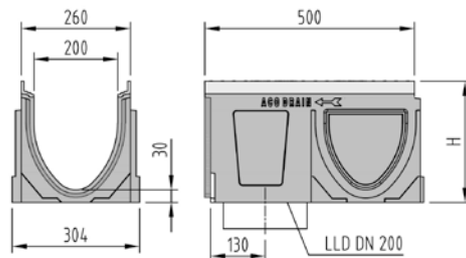
## Rinnenkörper SD 200 für senkrechten Anschluss und seitliche Vorformungen

### Länge 1000 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 200



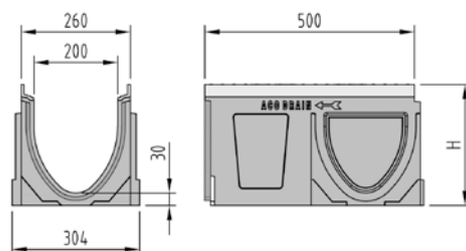
Typ	Passt zu Typ	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		H mm	Pal.			
0.0.2	0.0/0.1/1	290	6	51.4	79212	<b>315.00</b>
10.0.2	10.0/10.1/10	340	6	56.6	79222	<b>315.00</b>
20.0.2	20.0/20.1	390	6	62.6	79232	<b>315.00</b>

### Länge 500 mm mit Lippenlabirinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 200 und seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		H mm	Pal.			
0.2	0.0/0.1/1	290	4	26.3	79214	<b>294.00</b>
10.2	10.0/10.1/10	340	4	28.7	79224	<b>294.00</b>
20.2	20.0/20.1	390	4	31.1	79234	<b>294.00</b>

### Länge 500 mm mit seitlichen Vorformungen



Typ	Passt zu Typ	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		H mm	Pal.			
0.1	0.0/0.2/0.0.2/1	290	4	29.7	79213	<b>284.00</b>
10.1	10.0/10.2/10.0.2	340	4	33.1	79223	<b>284.00</b>
20.1	20.0/20.2/20.0.2	390	4	34.1	79233	<b>284.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

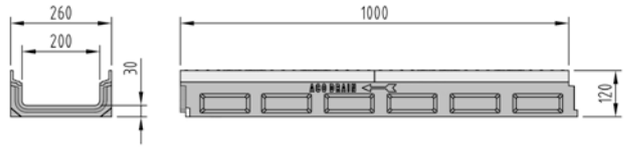
Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

## Flachrinne SD 200

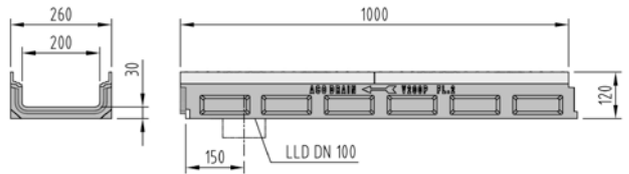
Länge 1000 mm



Typ	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	Pal.			
FL 120 mm	120	15	29.4	79235	<b>301.00</b>

## Flachrinne SD 200 für senkrechten Ablauf

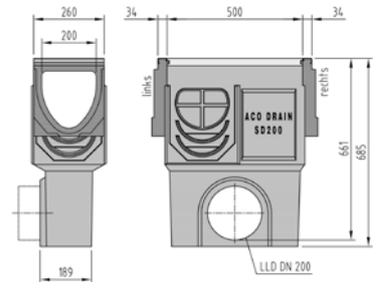
Länge 1000 mm mit Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 100



Typ	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	Pal.			
FL 120 mm	120	9	34.6	79236	<b>315.00</b>

## Einlaufkasten SD 200 mit Schlammweimer

Länge 500 mm mit Lippenlabyrinthdichtung



Passt zu Typ	Anschluss	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm			
0.0	Beidseitig	685	50.1	100786	<b>631.00</b>
10.0	Beidseitig	685	50.1	100787	<b>631.00</b>
20.0	Beidseitig	685	50.1	100788	<b>631.00</b>

## Zubehör für Swissdrain SD 200

Stirnwände		Typ	Passt zu Typ	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Kombistirnwand</b> für Rinnenanfang und -ende Dicke 34 mm	0.0	0.0/1	3.1	78280	<b>68.00</b>
		10.0	10.0	2.0	78281	<b>68.00</b>
		20.0	20.0	2.0	78282	<b>68.00</b>
	<b>Stirnwand</b> für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 200 Dicke 40 mm	0.0	0.0	4.3	78283	<b>121.00</b>
		10.0	10.0	2.0	78284	<b>121.00</b>
		20.0	20.0	6.3	78285	<b>121.00</b>
	<b>Stirnwand</b> für Rinnenanfang mit Sohlengefälle Dicke 34 mm	2		2.0	78292	<b>68.00</b>
		3		2.0	78293	<b>68.00</b>
		4		2.0	78294	<b>68.00</b>
		5		2.0	78295	<b>68.00</b>
		6		2.0	78296	<b>68.00</b>
		7		2.0	78297	<b>68.00</b>
		8		2.0	78298	<b>68.00</b>
		9		2.0	78299	<b>68.00</b>
	<b>Kombistirnwand</b> für Flachrinne für Rinnenanfang und -ende Dicke 34 mm			1.6	78286	<b>68.00</b>
	<b>Fließrichtungswechsler</b>		Bauhöhe 1	2.0	78287	<b>82.00</b>
			Bauhöhe 10	4.3	78288	<b>82.00</b>

Rohrstutzen für Rinnenkörper bzw. Einlaufkasten		Typ	Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm			
	<b>Rohrstutzen PE-HD</b>	DN 100	100	0.1	1014	<b>26.00</b>
		DN 150	180	0.1	1015	<b>38.00</b>
		DN 200	200	0.6	1016	<b>44.00</b>

Vandalensicherung und Sicherheitsbit	Beschreibung	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	SD Vandalensicherung (4 Stück)	0.1	100736	<b>83.00</b>
	SD Sicherheitsbit für PIN 4 mm		100737	<b>16.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

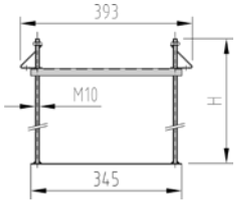
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

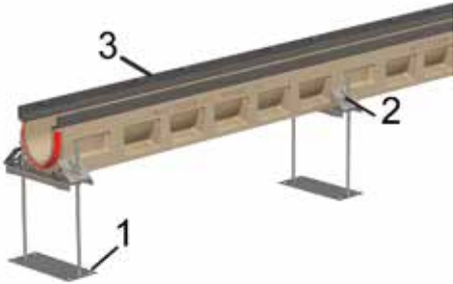
Kabelschacht

Keller

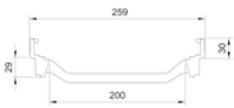
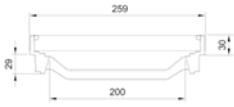
## Multifix für Swissdrain SD 200

Multifix Einbauhilfe			Deckenstärke	Höhe H	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm			
		<p>Multifix Einbauhilfe zur Aufständigung der ACO Rinnen</p>	350	330	1.5	76527	<b>78.00</b>
			550	530	1.7	76528	<b>87.00</b>

### Montageanleitung Multifix\_Multiline

	<p><b>1</b> Multifix Einbauhilfe <b>2</b> Verbindungsstück <b>3</b> Rinnenkörper</p> <p>Mit Laser oder Spickschnur Linie festlegen. Rinne auf die Traverse des Multifix legen, Höhe einrichten. Rinne mit Klemmbügel fachgerecht gegen Auftrieb sichern (mittels Kontermutter). Festen Sitz der Klemmbügel überprüfen. Rost oder Brett in die Rinne legen, um auszusteifen und vor Verschmutzung zu schützen.</p> <p><b>Bedarf Multifix</b> 1 Stück pro Meter plus 1 Stück am Strangende</p>
--	--

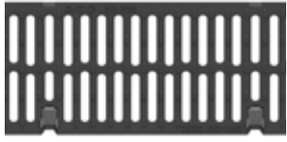
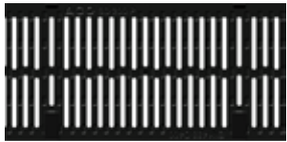
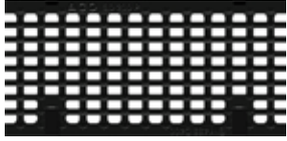
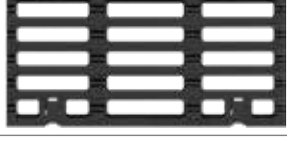
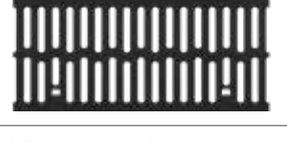
## 2 Phasen-Aufsatzelement für Swissdrain SD 200

2-Phasen-Aufsatzelement			Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm			
		<p>Normalelement aus Gusseisen</p>	500	259	5.4	76322	<b>153.00</b>
				<p>Anfangs- und Endelement aus Gusseisen</p>	500	259	5.7

### Montageanleitung 2-Phasen-Aufsatzelement

	<p><b>1</b> Rost <b>2</b> 2-Phasen-Aufsatzelement <b>3</b> Rinnenkörper</p> <p>Mit Hilfe des Rosthakens (Art. 100699) die Roste entfernen. Das Aufsatzelement in die Rinne einkleben (z.B. mit SIKADUR).</p> <p><b>Rinne wird mit dem Aufsatzelement um 30 mm erhöht.</b></p>
---	---

## Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 243 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
<b>Gussrost</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	90	9.8	102349	<b>200.00</b>
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	70	12.5	100169	<b>221.00</b>
	■							Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	70	14.3	100163
<b>Gussrost Heelguard</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	90	11.6	102352	<b>234.00</b>
<b>Längsstabgussrost</b> 	■						Gusseisen KTL	Maschenweite 24 x 15	500	90	12.5	102355	<b>234.00</b>
<b>Gussrost CAPAX</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 26	500	48	16.7	100732*	<b>242.00</b>
<b>NEU Gussrost Microgrip</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	70	12.5	102847	<b>251.00</b>
<b>NEU Gussrost Voronoi</b> 	■						Gusseisen KTL	Einlaufquer- schnitt 756 cm <sup>2</sup>	500		9.7	501934	<b>242.00</b>

KTL = kathodische Tauchlackierung / Roste mit selbsthemmender, schraubenloser Sicherheitsarretierung Powerlock, \*Erhöhtes Schluckvermögen +30%

Zubehör für Abdeckroste		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Rosthaken</b> zum Ausheben der Roste	0.3	100699	<b>30.00</b>

### NEU Gussrost Microgrip

In der Entwicklung von diesem Rost wurde ein besonderes Augenmerk auf eine rutschhemmende Oberfläche gelegt. Inspiriert von der Formgebung der Natur entstand eine sehr lebendige Oberfläche die in der Linienentwässerung neue Massstäbe setzt.

Mehr Informationen finden Sie unter: [www.aco.ch/microgrip](http://www.aco.ch/microgrip)



ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

## Voronoi Design-Rost



Der Voronoi Gussrost für ACO Entwässerungssysteme ist inspiriert von der Schönheit der Natur. Durch die scheinbar zufällige Anordnung geometrischer Formen entsteht ein einzigartiges Design.

Das Muster findet sich wieder in den Flecken einer Giraffe, in Libellenflügeln, Blattadern oder den Rissen getrockneter Erde. Dank diesem organischen Motiv fügt sich der Rost gleichermaßen in eine mineralische und pflanzliche Umgebung ein.



**reddot** winner 2020

Der französische Designer Franc Magné hat dieses aussergewöhnliche Rostdesign entworfen. Umweltbewusste, innovative Verhaltensweisen und Reize inspirieren ihn. So schafft er eher eine Erfahrung, als ein blosses Objekt.



Mehr Informationen finden Sie unter [www.aco.ch/voronoi](http://www.aco.ch/voronoi)

# ACO Microgrip



Bei der Entwicklung von diesem Rost wurde ein besonderes Augenmerk auf eine rutschhemmende Oberfläche gelegt. Inspiriert von den Formen der Natur entstand eine sehr lebendige Oberfläche, die in der Linienentwässerung neue Massstäbe setzt.

Inspiriert durch die Natur

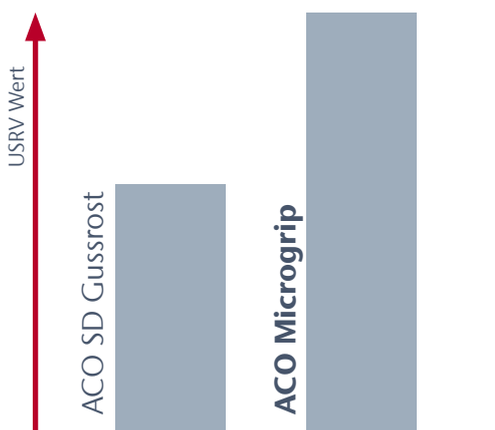


Glarner Bergpanorama



Nahaufnahme ACO Microgrip Oberfläche

In mehreren Entwicklungszyklen entstand eine Oberfläche die dem Aussehen von einem Bergpanorama gleicht.



# + 70 %

Die neue Microgrip Oberfläche aus Guss setzt betreffend Rutschsicherheit neue Massstäbe in der Entwässerungstechnik. Der USRV Wert einer Microgrip Oberfläche ist bis zu 70% besser als der USRV Wert einer bisherigen Standardoberfläche.

Mehr Informationen finden Sie unter [www.aco.ch/microgrip](http://www.aco.ch/microgrip)

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

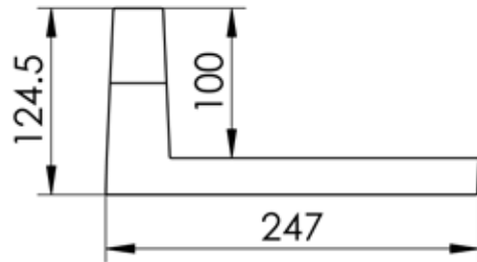
Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

## Schlitzaufsatzelement für Swissdrain SD 200

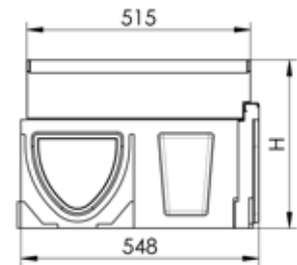
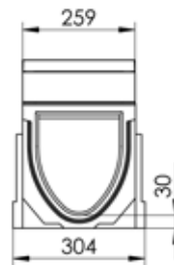
### Schlitzaufsatzelement aus Gusseisen exzentrisch



Länge	Breite	Höhe	Einlaufquerschnitt	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm	H mm	cm <sup>2</sup> /m			
500	247	100	120	14.0	102358	<b>398.00</b>

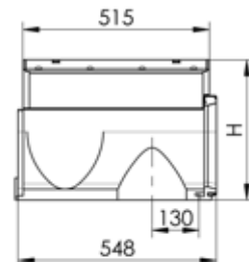
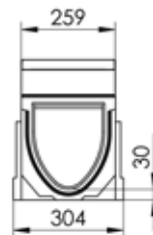
## Einlaufkasten zu Schlitzaufsatzelement SD 200

### Länge 548 mm mit seitlicher Vorformung ohne Ablauf



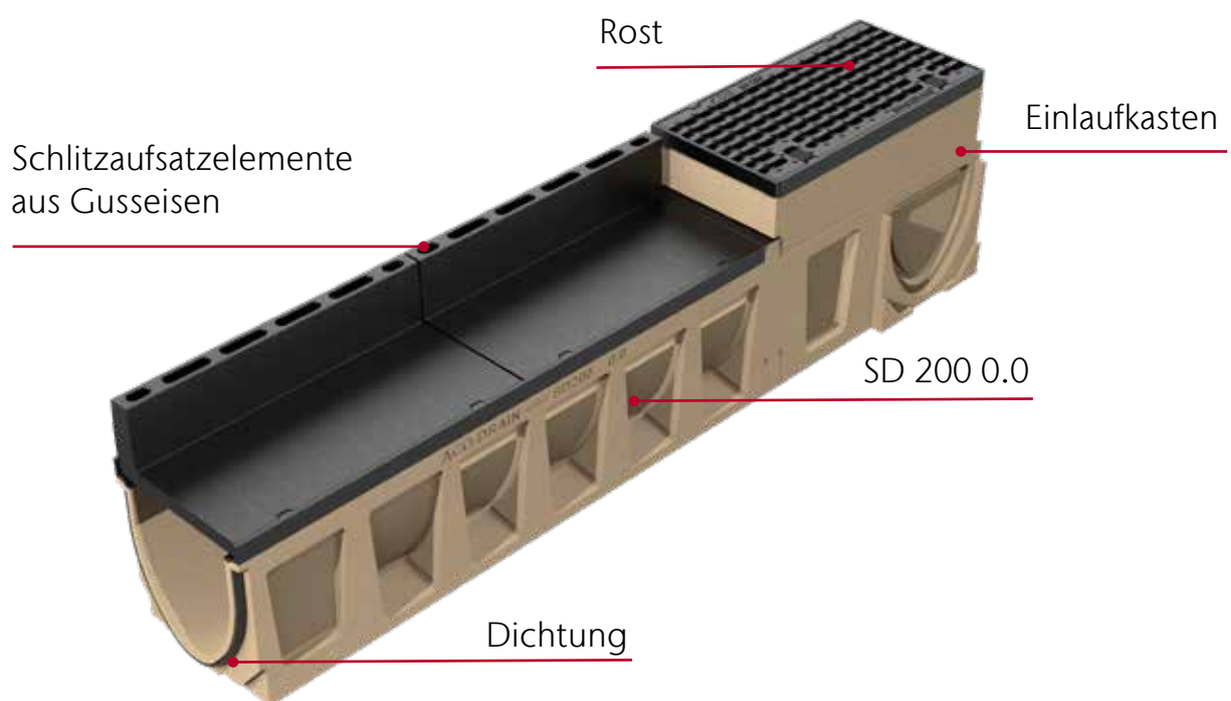
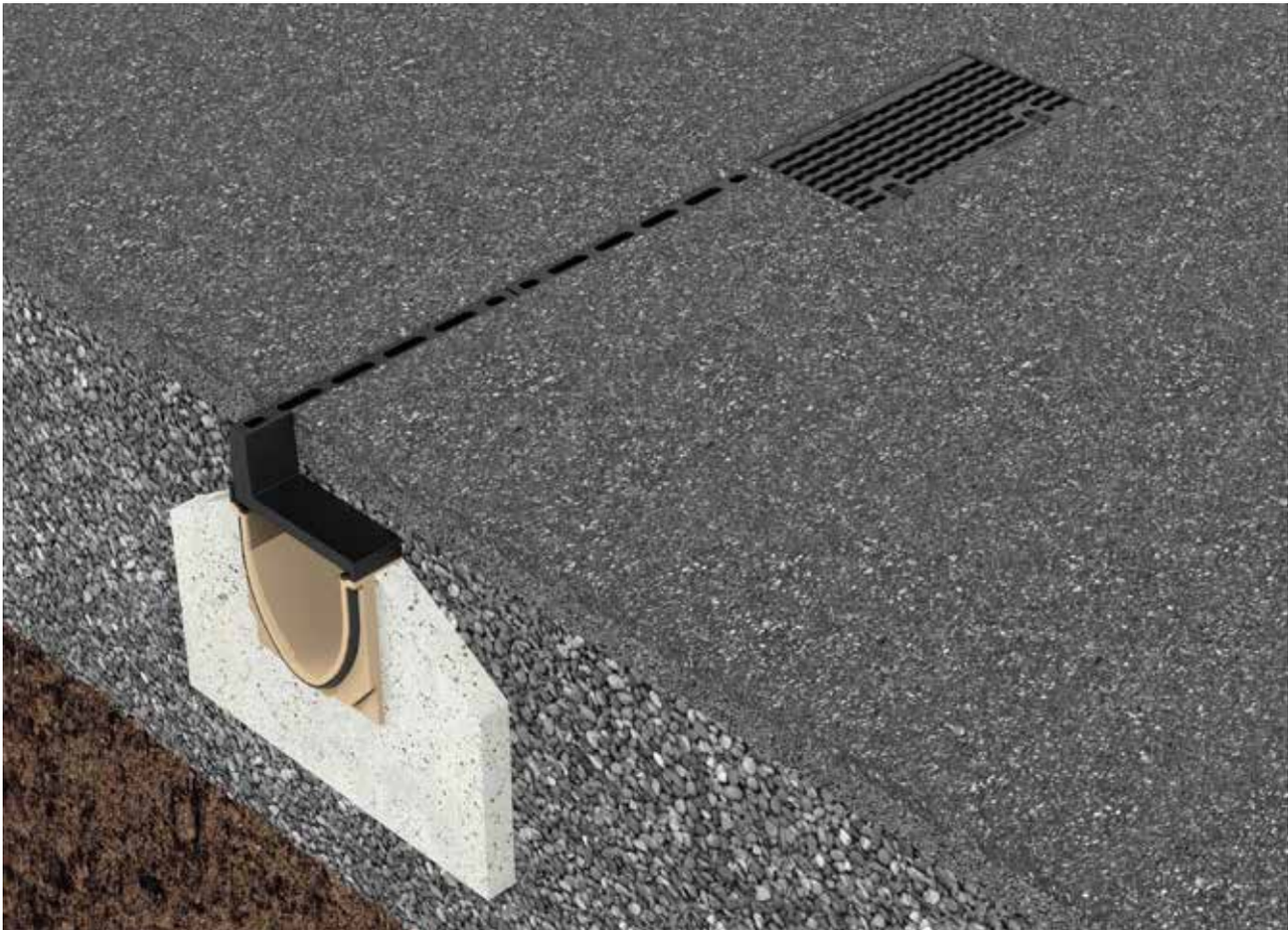
Passt zu Typ	Anschluss	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		H mm			
0.1	Beidseitig	390	57.0	79217	<b>981.00</b>
10.1	Beidseitig	440	57.0	79227	<b>981.00</b>
20.1	Beidseitig	490	57.0	79237	<b>981.00</b>

### Länge 548 mm mit Lippenlabirinthdichtung und seitlichen Vorformungen, senkrechtem Ablauf DN 200



Passt zu Typ	Anschluss	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		H mm			
0.2	Beidseitig	390	57.0	79218	<b>993.00</b>
10.2	Beidseitig	440	57.0	79228	<b>993.00</b>
20.2	Beidseitig	490	57.0	79238	<b>993.00</b>

## Systemübersicht Schlitzaufsatzelement SD 200 / Einlaufkasten SD 200



ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

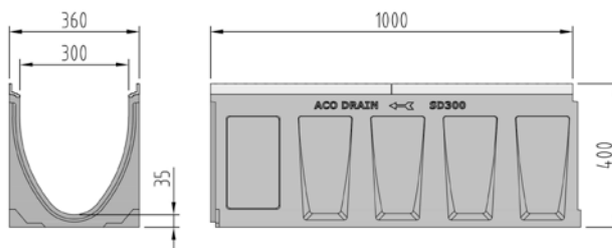
# Swissdrain SD 300



- Polymerbeton
- Mit integrierter Gusszarge 8 mm KTL-beschichtet
- Nennweite 300
- Breite 360 mm
- Belastungsklassen D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Mit integrierter Dichtung im Rinnenkörper und Dämpfung im Rost
- Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 200
- Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen

## Rinnenkörper SD 300

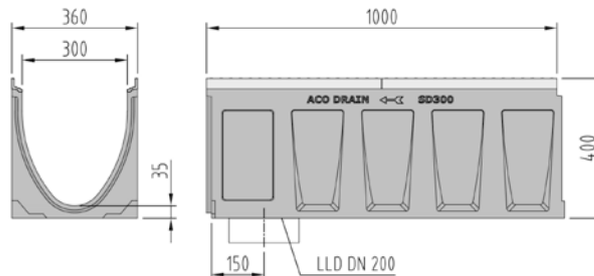
Länge 1000 mm, ohne Sohlgefälle



Typ	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	Pal.			
0.0	400	4	88.4	79311	<b>492.00</b>

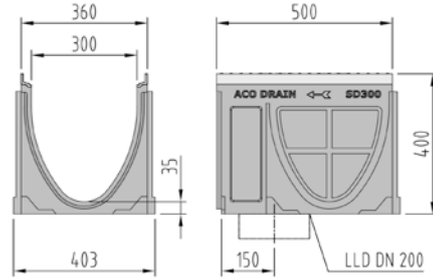
## Rinne SD 300 für senkrechten Anschluss und seitliche Vorformungen

Länge 1000 mm mit Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 200



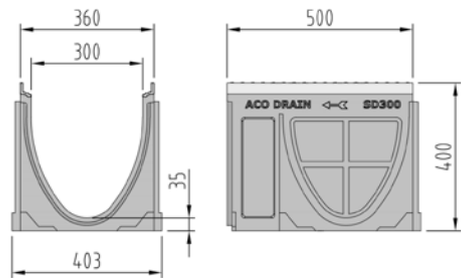
Typ	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	Pal.			
0.0/0.1/1	400	4	84.8	79312	<b>506.00</b>

**Länge 500 mm mit Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten Anschluss DN 200 und seitlichen Vorformungen**



Typ	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	Pal.			
0.2	400	6	26.3	79314	<b>301.00</b>

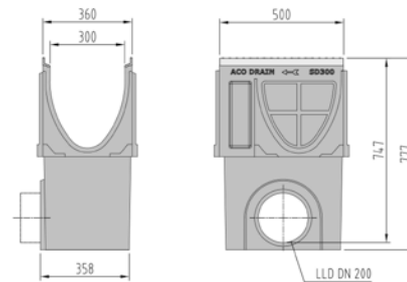
**Länge 500 mm mit seitlichen Vorformungen**



Typ	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	Pal.			
0.1	400	6	29.7	79313	<b>289.00</b>

**Einlaufkasten SD 300 mit Schlamm-sammler**

**Länge 500 mm mit Lippenlabyrinthdichtung**



Passt zu Typ	Anschluss	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm			
0.0	Links	777	50.1	100741	<b>988.00</b>
0.0	Rechts	777	50.1	100789	<b>988.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

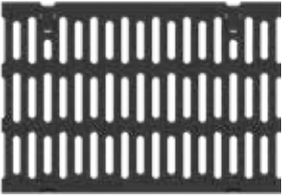
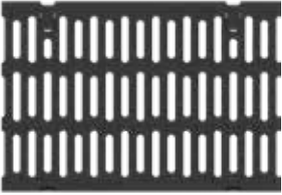
Keller

## Zubehör für Swissdrain SD 300

Stirnwände		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Kombistirnwand</b> für Rinnenanfang und -ende Dicke 34 mm	3.1	78980	<b>110.00</b>
	<b>Stirnwand</b> für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 200 Dicke 40 mm	4.3	78983	<b>151.00</b>

Vandalensicherung und Sicherheitsbit	Beschreibung	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	SD Vandalensicherung (4 Stück)	0.1	100736	<b>83.00</b>
	SD Sicherheitsbit für PIN 4 mm		100737	<b>16.00</b>

**Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 343 mm**

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
<b>Gussrost</b> 							Gusseisen KTL	Schlitzweite 13 mm	500	40	27.3	100198	<b>362.00</b>
<b>Gussrost</b> 							Gusseisen KTL	Schlitzweite 13 mm	500	40	28.9	100197	<b>375.00</b>

KTL = kathodische Tauchlackierung

Roste mit selbsthemmender, schraubenloser Sicherheitsarretierung Powerlock

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller



Monoblock

Entwässerungsrinne

# ACO MONOBLOCK

<b>Monoblock PD 100 V</b>	<b>130</b>
<b>Monoblock RD 100 V</b>	<b>132</b>
<b>Monoblock RD 150 V</b>	<b>134</b>
<b>Monoblock RD 200 V</b>	<b>136</b>
<b>Monoblock S ohne Gefälle</b>	<b>138</b>
Monoblock S ohne Gefälle	138
Monoblock S ohne Gefälle mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4404	139
<b>Monoblock S mit Gefälle</b>	<b>142</b>
<b>Monoblock S mit Gefälle mit Kantenschutz</b>	<b>144</b>
Mit unterbrochenem Schlitz	144
Mit durchgehendem Schlitz	145
<b>Monoblock V 40</b>	<b>148</b>
Monoblock V 40	148
<b>Randsteine</b>	<b>150</b>

NPK

181.331 / 237.510 / 237.512

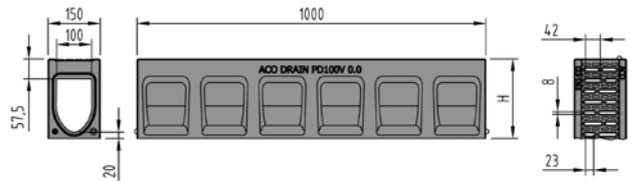
# Monoblock PD 100 V



- Polymerbeton
- Monolithische Bauweise, ohne Klebefuge
- Anthrazitschwarz
- Nennweite 100
- Breite 150 mm
- Belastungsklasse D 400 gemäss SN EN 1433
- Monoblock PD 100 V auch in Natur / Preis auf Anfrage

## Rinne PD 100 V

Länge 1000 mm



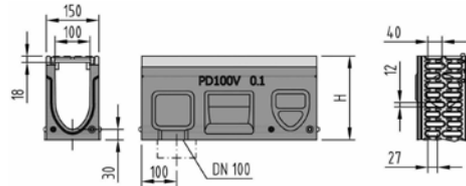
Typ	Farbe	Breite	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	H mm	Pal.			
0.0	Anthrazitschwarz	150	230	20	37.2	10722	<b>233.00</b>

## Zubehör für Monoblock PD 100 V

Stirnwände		Farbe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Kombistirnwand</b> für Rinnenanfang und -ende Dicke 40 mm	Anthrazitschwarz	1.4	10723	<b>43.00</b>
	<b>Stirnwand</b> für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung Dicke 25 mm	Anthrazitschwarz	1.2	10724	<b>59.00</b>

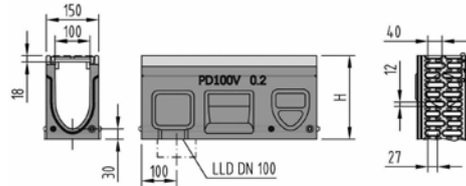
## Revisionselement PD 100 V mit Gussrost GGG mit schraubenloser Arretierung

Länge 500 mm mit senkrechter und seitlichen Vorformungen DN 100



Typ	Farbe	Breite	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	H mm	Pal.			
0.1	Anthrazitschwarz	150	240	10	14.0	10726	<b>283.00</b>

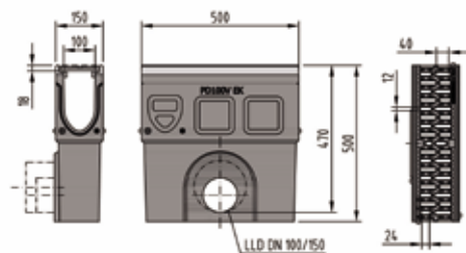
Länge 500 mm mit Lippenlabyrinthdichtung und seitlichen Vorformungen DN 100



Typ	Farbe	Breite	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	H mm	Pal.			
0.2	Anthrazitschwarz	150	240	10	14.0	10725	<b>294.00</b>

## Einlaufkasten PD 100 V mit Schlammeimer aus Kunststoff

Länge 500 mm mit Lippenlabyrinthdichtung



Für Anschluss	Breite	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm	Pal.			
DN 100	150	500	10	31.3	10837	<b>417.00</b>
DN 150	150	500	10	31.5	10838	<b>417.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

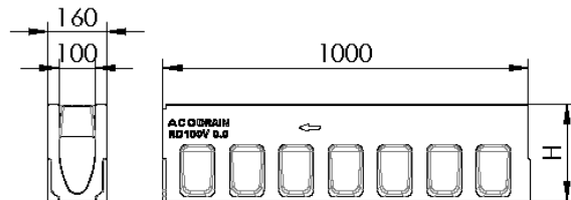
# Monoblock RD 100 V



- Polymerbeton aus einem Stück gegossen
- Monolithische Bauweise, ohne Klebefuge
- Anthrazitschwarz durchgefärbt
- Nennweite 100
- Baubreite: 160 mm
- Belastungsklasse F 900 gemäss SN EN 1433
- Rinnen mit ein-/beidseitigen Entwässerungsöffnungen auf Anfrage
- Optional für Drainsphal
- Monoblock RD 100 V auch in Natur / Preis auf Anfrage

## Rinne RD 100 V

Länge 1000 mm



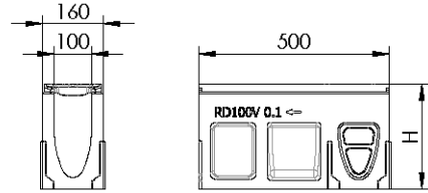
Typ	Farbe	Breite mm	Höhe H mm	Stk./Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.0	Anthrazitschwarz	160	265	20	50.0	10762	<b>252.00</b>

## Zubehör für Monoblock RD100 V

Stirnwand		Farbe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Stirnwand für Rinnenanfang und -ende Dicke 30 mm	Anthrazitschwarz	1.9	10782	<b>50.00</b>
	Stirnwand für Rinnenanfang und -ende Dicke 40 mm	Anthrazitschwarz	1.9	10785	<b>50.00</b>
	Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung DN 100	Anthrazitschwarz	275	10788	<b>56.00</b>

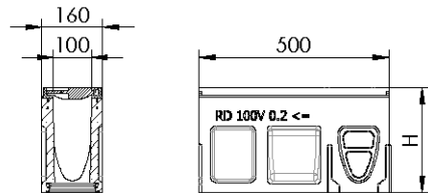
## Revisionselement RD 100 V mit Gussrost GGG mit schraubenloser Arretierung

### Länge 500 mm mit senkrechter und seitlichen Vorformungen DN 100



Typ	Farbe	Breite	Höhe	Stk./Pal.	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm		Pal.			
0.1	Anthrazitschwarz	16.0	275	10	10	21.0	10776	<b>279.00</b>

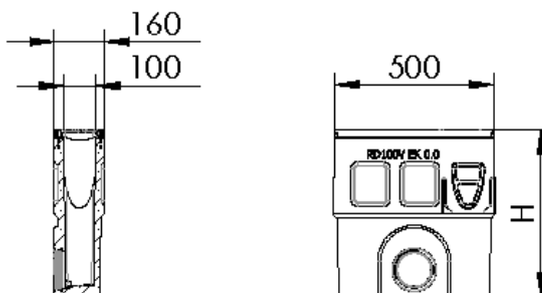
### Länge 500 mm mit Lippenlabyrinthdichtung und seitlichen Vorformungen DN 100



Typ	Farbe	Breite	Höhe	Stk./Pal.	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	H mm		Pal.			
0.2	Anthrazitschwarz	160	275	10	10	25.8	10779	<b>279.00</b>

## Einlaufkasten RD 100 V mit Gussrost GGG, mit schraubenloser Arretierung

### Länge 500 mm mit Lippenlabyrinthdichtung



Für Anschluss	Farbe	Breite	Höhe	Stk./Pal.	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm		Pal.			
DN 100	Natur	160	525	6	6	55.0	10769	<b>394.00</b>
DN 150	Natur	160	525	6	6	55.0	10772	<b>394.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

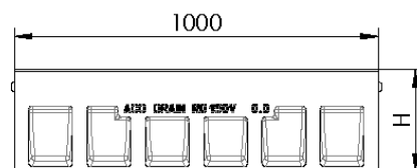
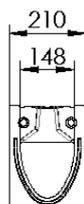
# Monoblock RD 150 V



- Polymerbeton aus einem Stück gegossen
- Monolithische Bauweise, ohne Klebefuge
- Anthrazitschwarz durchgefärbt
- Nennweite 150
- Baubreite: 210 mm
- Belastungsklasse F 900 gemäss SN EN 1433
- Rinnen mit ein-/beidseitigen Entwässerungsöffnungen auf Anfrage
- Optional für Drainsphalt
- Monoblock RD 150 V auch in Natur / Preis auf Anfrage

## Rinne RD 150 V

Länge 1000 mm



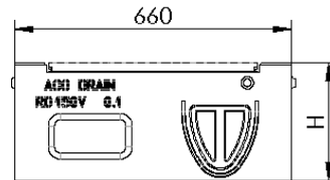
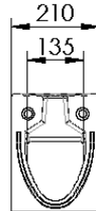
Typ	Farbe	Breite	Höhe	Stk./Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm				
0.0	Anthrazitschwarz	210	280	12	66.3	130123	<b>362.00</b>

## Zubehör für Monoblock RD 150 V

Stirnwände35.5		Farbe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende Dicke 40 mm	Anthrazitschwarz	5.2	130135	<b>132.00</b>
	Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung DN 150	Anthrazitschwarz	3.8	130138	<b>143.00</b>

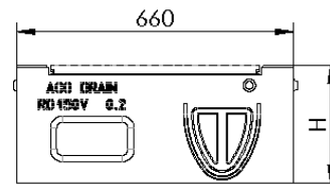
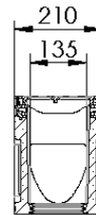
## Revisionselement RD 150 V mit Gussrost GGG mit schraubenloser Arretierung

Länge 500 mm mit senkrechter und seitlichen Vorformungen DN 100



Typ	Farbe	Breite	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	H mm	Pal.			
0.1	Anthrazitschwarz	210	280	5	35.7	130126	<b>492.00</b>

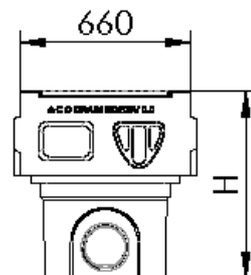
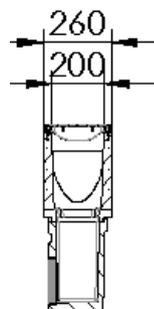
Länge 500 mm mit Lippenlabyrinthdichtung und seitlichen Vorformungen DN 100



Typ	Farbe	Breite	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	H mm	Pal.			
0.2	Anthrazitschwarz	210	280	5	35.5	130129	<b>536.00</b>

## Einlaufkasten RD 150 V mit Gussrost GGG, mit schraubenloser Arretierung

Länge 660 mm mit Lippenlabyrinthdichtung, exkl. Schlammeimer



Typ	Breite	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm	Pal.			
0.0 Oberteil	210	330	5	31.9	130132	<b>580.00</b>
Unterteil mit LLD, DN 150	230	366	6	28.5	10935	<b>202.00</b>
Unterteil mit LLD, DN 200	230	365	6	27.5	10936	<b>202.00</b>
Schlammeimer für Einlaufkasten PP			1	0.5	13999	<b>28.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

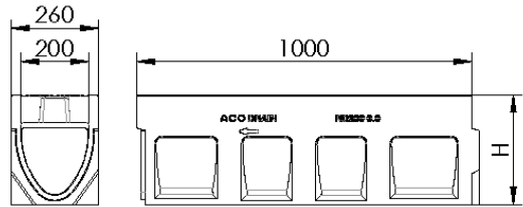
# Monoblock RD 200 V



- Polymerbeton aus einem Stück gegossen
- Monolithische Bauweise, ohne Klebefuge
- Anthrazitschwarz durchgefärbt
- Nennweite 200
- Baubreite: 260 mm
- Belastungsklasse F 900 gemäss SN EN 1433
- Rinnen mit ein-/beidseitigen Entwässerungsöffnungen auf Anfrage
- Optional für Drainsphalt
- Monoblock RD 200 V auch in Natur / Preis auf Anfrage

## Rinne RD 200 V

Länge 1000 mm



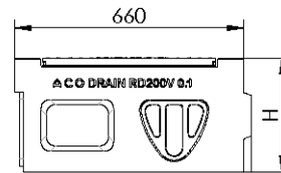
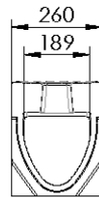
Typ	Farbe	Breite	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	H mm	Pal.			
0.0	Anthrazitschwarz	260	330	9	92.0	130040	<b>471.00</b>

## Zubehör für Monoblock RD 200 V

Stirnwände		Farbe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Kombistirnwand für Rinnenanfang Dicke 84 mm	Anthrazitschwarz	9.0	130044	<b>176.00</b>
	Kombistirnwand für Rinnenende Dicke 84 mm	Anthrazitschwarz	10.0	130046	<b>176.00</b>
	Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung DN 150	Anthrazitschwarz	8.5	130048	<b>192.00</b>

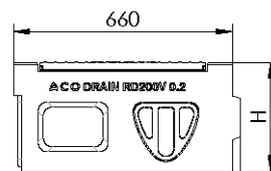
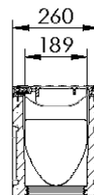
## Revisionselement RD 200 V mit Gussrost GGG mit schraubenloser Arretierung

Länge 500 mm mit senkrechter und seitlichen Vorformungen



Typ	Farbe	Breite	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	H mm	Pal.			
0.1	Anthrazitschwarz	260	330	4	51.6	130052	<b>678.00</b>

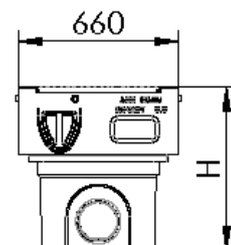
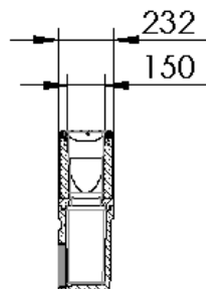
Länge 500 mm mit Lippenlabyrinthdichtung und seitlichen Vorformungen DN 150



Typ	Farbe	Breite	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	H mm	Pal.			
0.2	Anthrazitschwarz	260	330	4	51.0	130054	<b>710.00</b>

## Einlaufkasten RD 200 V mit Gussrost GGG, mit schraubenloser Arretierung

Länge 660 mm mit Lippenlabyrinthdichtung, exkl. Schlammweimer



Typ	Breite	Höhe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm	Pal.			
0.0 Oberteil	210	330	5	48.0	130058	<b>1'027.00</b>
Unterteil mit LLD, DN 150	230	366	6	26.5	10935	<b>202.00</b>
Unterteil mit LLD, DN 200	230	365	6	26.5	10936	<b>202.00</b>
Schlammweimer für Einlaufkasten PP			1	0.5	13999	<b>28.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# Monoblock S ohne Gefälle

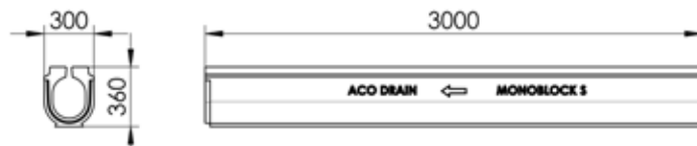


- Polymerbeton
- Mit / ohne Kantenschutz aus Edelstahl 1.4404
- Belastungsklasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Mit integrierter Dichtung
- Für Belags- oder Betonanschluss
- Optional mit profilierter Überfahrfläche
- Entspricht dem Anforderungsprofil des schweizerischen Bundesamts für Strassen (ASTRA)
- Optional mit seitlichen Löchern für Drinaspalt

**NEU** Monoblock S auch in Anthrazitschwarz /  
Preis auf Anfrage

## Monoblock S ohne Gefälle

Länge 3000 mm



Schlitz		Drinaspaltöffnung			Anschluss		Klasse	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Unterbrochen	Durchgehend	links	rechts	beidseitig	Belag	Beton				
x					x		F 900	340.0	77257	<b>937.00</b>
x		x			x		F 900	340.0	77267	<b>937.00</b>
x			x		x		F 900	340.0	77268	<b>937.00</b>
x				x	x		F 900	340.0	77269	<b>937.00</b>
x						x	F 900	360.0	77258	<b>937.00</b>
	x				x		D 400	335.0	77259	<b>937.00</b>
	x	x			x		D 400	338.0	77276	<b>937.00</b>
	x		x		x		D 400	338.0	77277	<b>937.00</b>
	x			x	x		D 400	338.0	77278	<b>937.00</b>
	x					x	D 400	335.0	77260	<b>937.00</b>

\* Mit profilierter Überfahrfläche + CHF 60.--



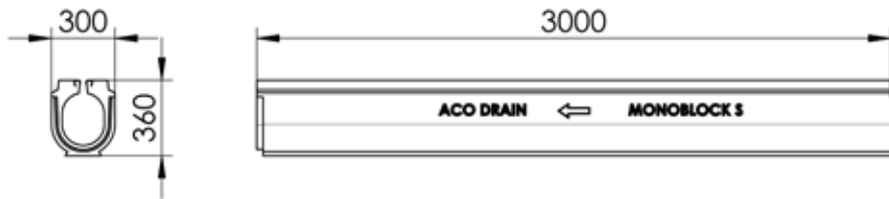
Ohne Kantenschutz



Mit Drinaspaltöffnung

**Monoblock S ohne Gefälle mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4404**

Länge 3000 mm mit Kantenschutz aus Edelstahl D 400 - F 900



Schlitz		Anschluss		Klasse	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Unterbrochen	Durchgehend	Belag	Beton				
x		x		F 900	340.0	77382	<b>1'255.00</b>
x			x	F 900	340.0	79660	<b>1'255.00</b>
	x	x		D 400	340.0	77380	<b>1'255.00</b>
	x		x	D 400	340.0	79659	<b>1'255.00</b>

\* Mit profilierter Überfahrfläche + CHF 60.--



Für Belags-Anschluss



Für Beton-Anschluss



Mit unterbrochenem Schlitz



Mit durchgehender Schlitz

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

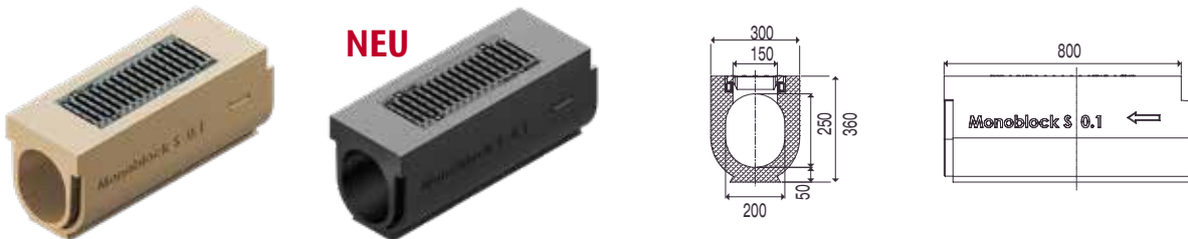
**Revisionselement mit Gussrost**

**Länge 800 mm für Belags-Anschluss**



Für Anschluss	Typ	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm			Natur
Ohne Auslauföffnung		300	360	95.0	77261	<b>1'178.00</b>
Mit Auslauföffnung senkrecht	DN 150 und Dichtung	300	360	95.0	77296	<b>1'178.00</b>
Mit Auslauföffnung senkrecht	DN 200 und Dichtung	300	360	95.0	77295	<b>1'178.00</b>

**Länge 800 mm für Beton-Anschluss**

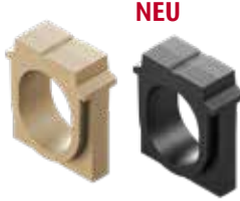
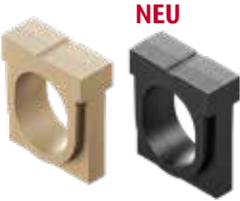
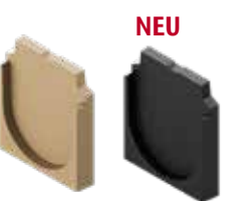
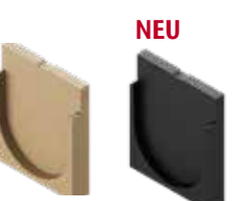


Für Anschluss	Typ	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm			Natur
Ohne Auslauföffnung		300	360	95.0	77279	<b>1'178.00</b>
Mit Auslauföffnung senkrecht	DN 150 und Dichtung	300	360	95.0	77290	<b>1'178.00</b>
Mit Auslauföffnung senkrecht	DN 200 und Dichtung	300	360	95.0	77262	<b>1'178.00</b>

**Schachtrahmen inkl. Federklemmrost**

	Typ	Passt zu Typ	Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	inkl. Federklemmrost, mit erhöhtem Schluckvermögen. Anschlussmöglichkeiten einseitig oder beidseitig		mm	mm	mm			Natur
<p><b>NEU</b></p>	Öffnung einseitig	Belags- und Beton-Anschluss	1300	1300	444	903.0	77263	<b>1'802.00</b>
<p><b>NEU</b></p>	Öffnung beidseitig	Belags- und Beton-Anschluss	1300	1300	444	956.0	77264	<b>1'982.00</b>

Zubehör

Zubehör	Typ	Passt zu Typ	Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm	mm			Natur
 <b>NEU</b> Adapter	Anschluss Vaterstück	Belags-Anschluss	120	300	360	13.0	77271	<b>116.00</b>
 <b>NEU</b> Adapter	Anschluss Vaterstück	Beton-Anschluss	120	300	360	13.0	77300	<b>116.00</b>
 <b>NEU</b> Stirnwand Dicke 20 mm	Für Rinnen-anfang	Belags-Anschluss	20	300	360	4.9	77265	<b>109.00</b>
 <b>NEU</b> Stirnwand Dicke 20 mm	Für Rinnen-anfang	Beton-Anschluss	20	300	360	5.3	77291	<b>109.00</b>
 <b>NEU</b> Stirnwand Dicke 20 mm	Für Rinnen-ende	Belags-Anschluss	20	300	360	7.5	77266	<b>109.00</b>
 <b>NEU</b> Stirnwand Dicke 20 mm	Für Rinnen-ende	Beton-Anschluss	20	300	360	8.0	77292	<b>109.00</b>
 <b>NEU</b> Stirnwand mit PE Anschluss Dicke 20 mm	DN 150	Belags-Anschluss	20	300	360	6.9	77273	<b>121.00</b>
	DN 150	Beton-Anschluss	20	300	360	7.3	77293	<b>121.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

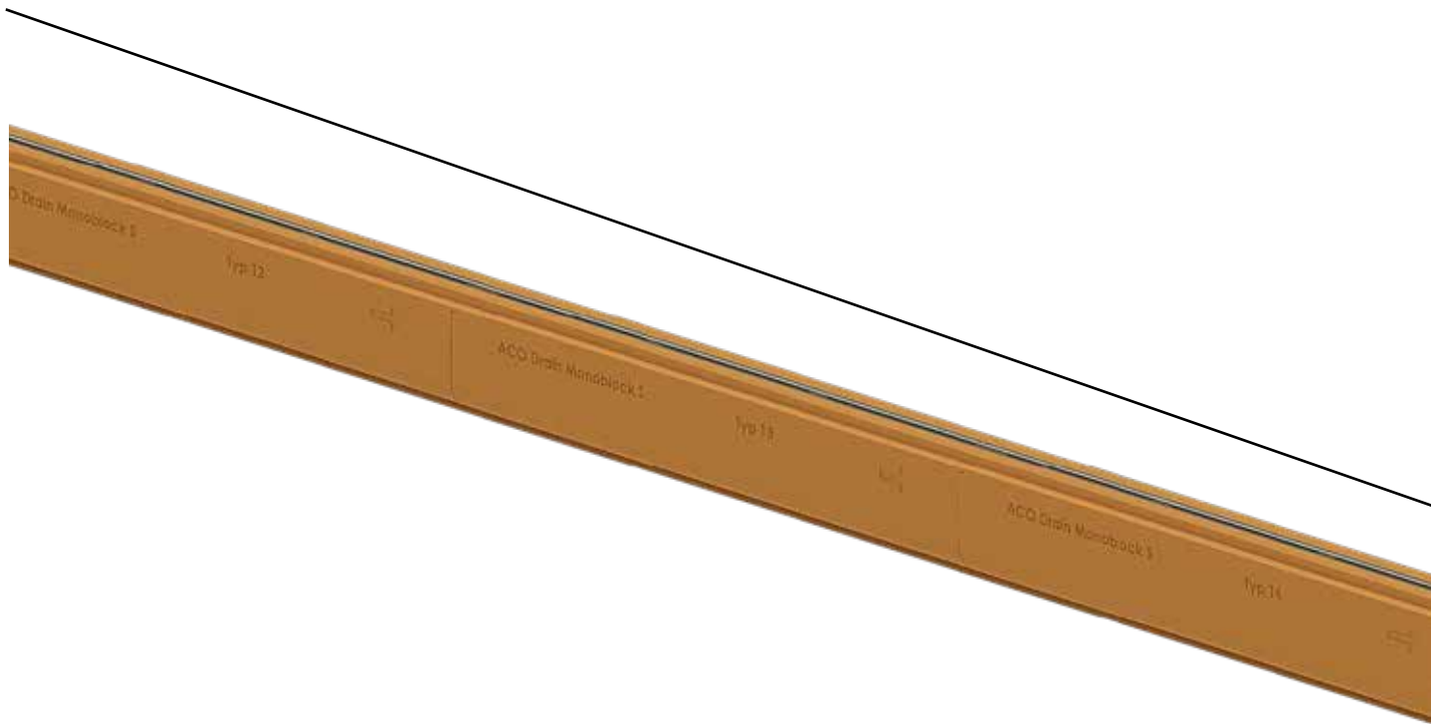
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

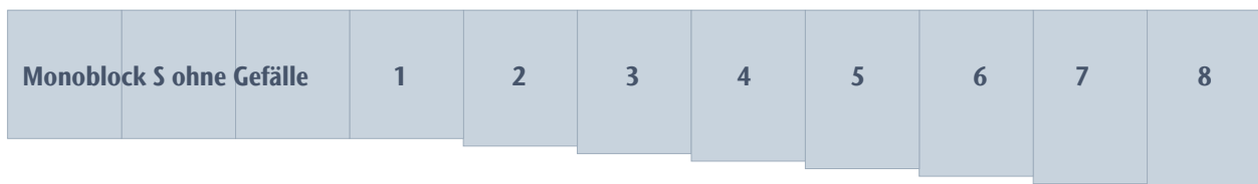
# Monoblock S mit Gefälle



## Viele Möglichkeiten der Linienentwässerung mit Gefälle

8                      9                      10                      11                      12                      13                      14                      15                      16

Rinne mit 0.5 % Gefälle Typ 1- Typ 16 mit Schachtrahmen und Revisionselement Typ 8.1

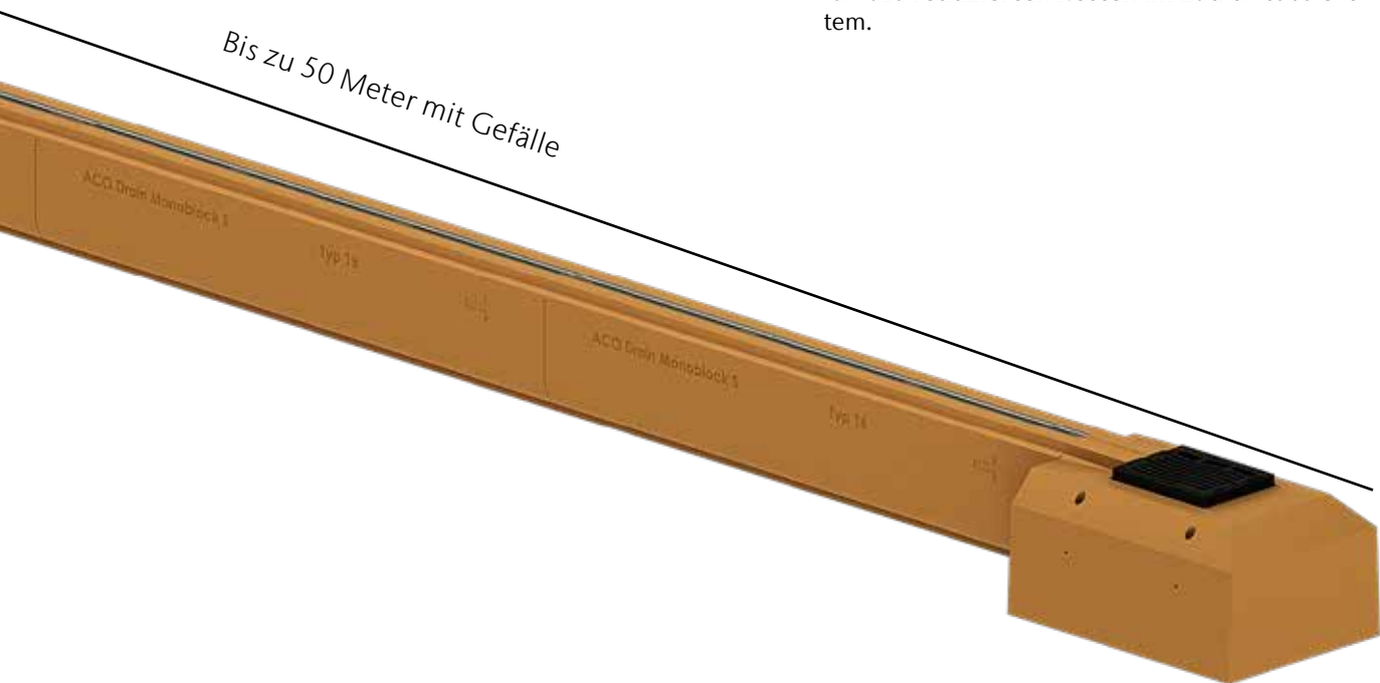


Rinne mit und ohne Gefälle kombiniert

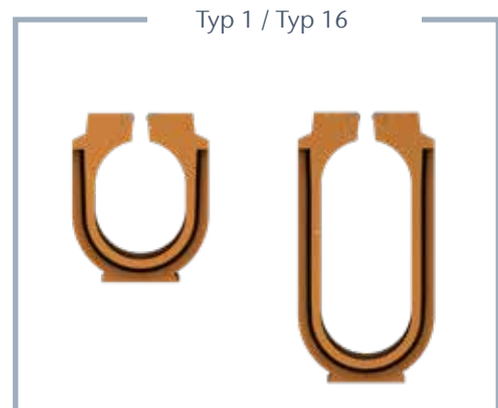
Das neu entwickelte System rund um die Monoblock S Rinne mit Gefälle ermöglicht Gefällestränge von bis zu 50 Metern. Dabei stehen 16 verschiedene Gefällsrinnen zur Auswahl. Ergänzt wird das System mit dem Revisionselement, das in der Mitte des Stranges positioniert wird. Der Abschluss des Systems wird mit dem passenden Schachtrahmen realisiert. Ein wesentlicher Aspekt in der Entwicklung dieses Systems war die Anforderung an eine sehr hohe Verlegeleistung. Mit einem sehr tiefen Fertigteilegewicht und den speziellen Konturen am Anfang und Ende, die jeweils die Dichtfunktion übernehmen, wurde dies erreicht. Durch die Kombination mit den ergänzenden Bauteilen Revisionselement und Schachtrahmen sowie speziellen Stirnplatten und Verlegehilfen konnten wir ein sehr leistungsstarkes System entwickeln.

Die hydraulische Leistungsfähigkeit wird durch das Sohlengefälle massiv erhöht. Ein 50m Monoblock S Rinnenstrang mit Gefälle kann im Vergleich zur Variante ohne Gefälle 2,8 mal mehr Wasser abführen, was in der Anwendung von diesem System diverse Vorteile bietet:

- Die hydraulische Leistungsfähigkeit ist insbesondere **bei Starkregenereignissen** ein **sicherheitsrelevanter Faktor** auf der Strasse. Erreicht wird dieser hydraulische Vorteil durch die höhere Fließgeschwindigkeit die durch das Gefälle erreicht wird.
- Ein weiterer Vorteil, den die erhöhte Fließgeschwindigkeit insbesondere in Kombination mit der sehr glatten Oberfläche von Polymerbeton bringt, ist ein **Selbstreinigungseffekt**. Dies kann einen **positiven Einfluss auf die Unterhaltskosten** haben.
- Die erhöhte hydraulische Leistung kann dazu genutzt werden, um die Anzahl an Abläufen zu minimieren. Dies führt zu **reduzierten Kosten im Bau** eines solchen System.



Revisionselement Typ 8.1  
zwischen Monoblock S Typ 8 und Typ 9



ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

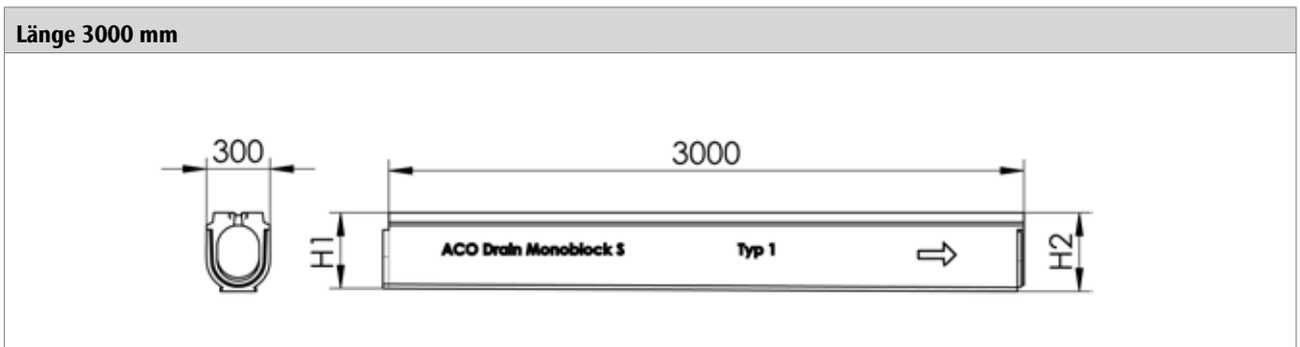
# Monoblock S mit Gefälle mit Kantenschutz



- Polymerbeton
- Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4404
- Belastungsklasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Mit integrierter Dichtung
- Für Belags- oder Betonanschluss
- Optional mit profilierter Überfahrfläche
- Entspricht dem Anforderungsprofil des schweizerischen Bundesamts für Strassen (ASTRA)
- Mit Sohlengefälle 0,5%

**NEU** Monoblock S auch in Anthrazitschwarz /  
Preis auf Anfrage

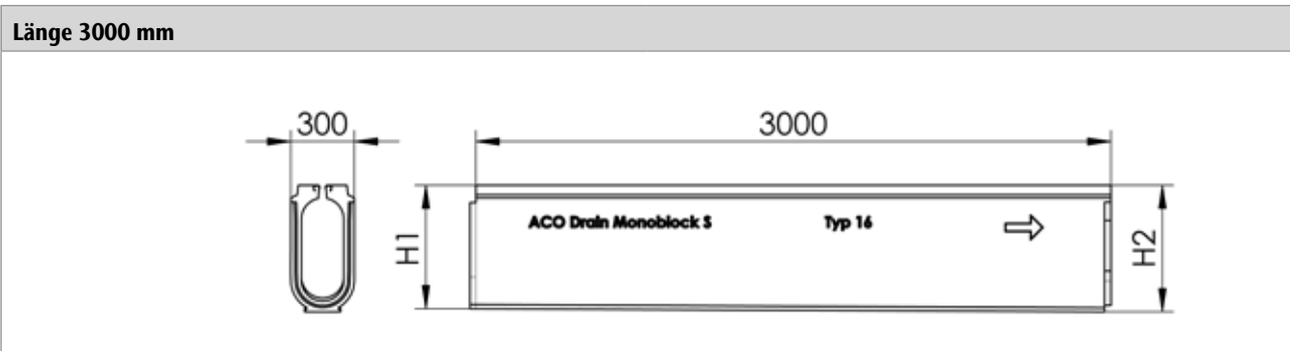
## Mit unterbrochenem Schlitz



Typ	Höhe Anfang	Höhe Ende	kg	Belagsanschluss	CHF/Stk.	kg	Betonanschluss	CHF/Stk.
	H1 mm	H2 mm		Art.Nr.	Natur		Art.Nr.	Natur
1	360	375	359.0	79401	<b>1'515.00</b>	379.0	79465	<b>1'515.00</b>
2	375	390	368.0	79402	<b>1'515.00</b>	388.0	79466	<b>1'515.00</b>
3	390	405	378.0	79403	<b>1'515.00</b>	398.0	79467	<b>1'515.00</b>
4	405	420	387.0	79404	<b>1'515.00</b>	407.0	79468	<b>1'515.00</b>
5	420	435	397.0	79405	<b>1'515.00</b>	417.0	79469	<b>1'515.00</b>
6	435	450	406.0	79406	<b>1'515.00</b>	426.0	79470	<b>1'515.00</b>
7	450	465	416.0	79407	<b>1'515.00</b>	436.0	79471	<b>1'515.00</b>
8	465	480	425.0	79408	<b>1'515.00</b>	445.0	79472	<b>1'515.00</b>
9	480	495	435.0	79409	<b>1'515.00</b>	455.0	79473	<b>1'515.00</b>
10	495	510	444.0	79410	<b>1'515.00</b>	464.0	79474	<b>1'515.00</b>
11	510	525	453.0	79411	<b>1'515.00</b>	473.0	79475	<b>1'515.00</b>
12	525	540	463.0	79412	<b>1'515.00</b>	483.0	79476	<b>1'515.00</b>
13	540	555	472.0	79413	<b>1'515.00</b>	492.0	79477	<b>1'515.00</b>
14	555	570	482.0	79414	<b>1'515.00</b>	502.0	79478	<b>1'515.00</b>
15	570	585	491.0	79415	<b>1'515.00</b>	511.0	79479	<b>1'515.00</b>
16	585	600	510.0	79416	<b>1'515.00</b>	530.0	79480	<b>1'515.00</b>

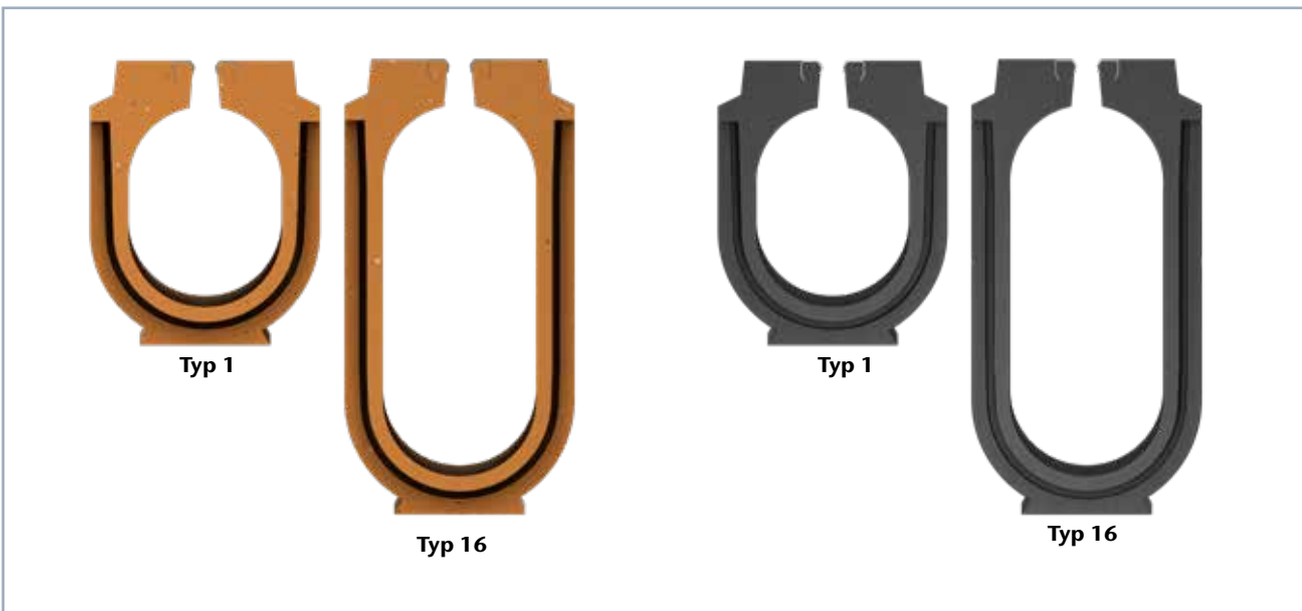
\* Mit profilierter Überfahrfläche + CHF 60.--

Mit durchgehendem Schlitz



Typ	Höhe Anfang	Höhe Ende	kg	Belagsanschluss	CHF/Stk.	kg	Betonanschluss	CHF/Stk.
	H1 mm	H2 mm		Art.Nr.	Natur		Art.Nr.	Natur
1	360	375	357.0	79417	<b>1'515.00</b>	377.0	79481	<b>1'515.00</b>
2	375	390	366.0	79418	<b>1'515.00</b>	386.0	79482	<b>1'515.00</b>
3	390	405	376.0	79419	<b>1'515.00</b>	396.0	79483	<b>1'515.00</b>
4	405	420	385.0	79420	<b>1'515.00</b>	405.0	79484	<b>1'515.00</b>
5	420	435	395.0	79421	<b>1'515.00</b>	415.0	79485	<b>1'515.00</b>
6	435	450	404.0	79422	<b>1'515.00</b>	424.0	79486	<b>1'515.00</b>
7	450	465	414.0	79423	<b>1'515.00</b>	434.0	79487	<b>1'515.00</b>
8	465	480	423.0	79424	<b>1'515.00</b>	443.0	79488	<b>1'515.00</b>
9	480	495	433.0	79425	<b>1'515.00</b>	453.0	79489	<b>1'515.00</b>
10	495	510	442.0	79426	<b>1'515.00</b>	462.0	79490	<b>1'515.00</b>
11	510	525	451.0	79427	<b>1'515.00</b>	471.0	79491	<b>1'515.00</b>
12	525	540	461.0	79428	<b>1'515.00</b>	481.0	79492	<b>1'515.00</b>
13	540	555	470.0	79429	<b>1'515.00</b>	490.0	79493	<b>1'515.00</b>
14	555	570	480.0	79430	<b>1'515.00</b>	500.0	79494	<b>1'515.00</b>
15	570	585	489.0	79431	<b>1'515.00</b>	509.0	79495	<b>1'515.00</b>
16	585	600	508.0	79432	<b>1'515.00</b>	528.0	79496	<b>1'515.00</b>

\* Mit profilierter Überfahrfläche + CHF 60.--



ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

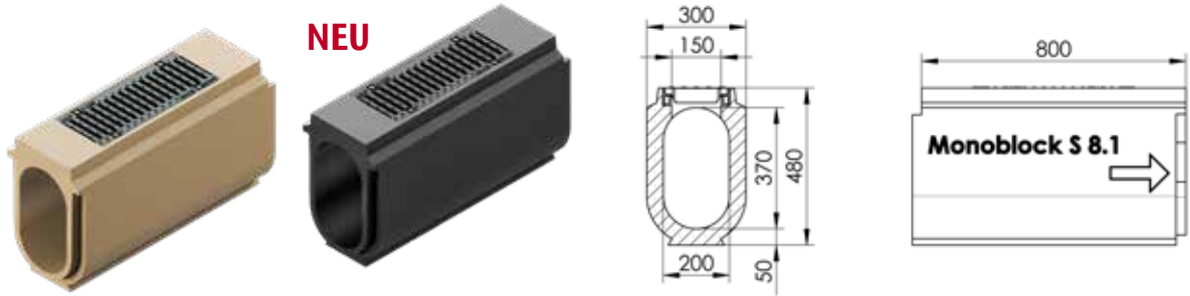
Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

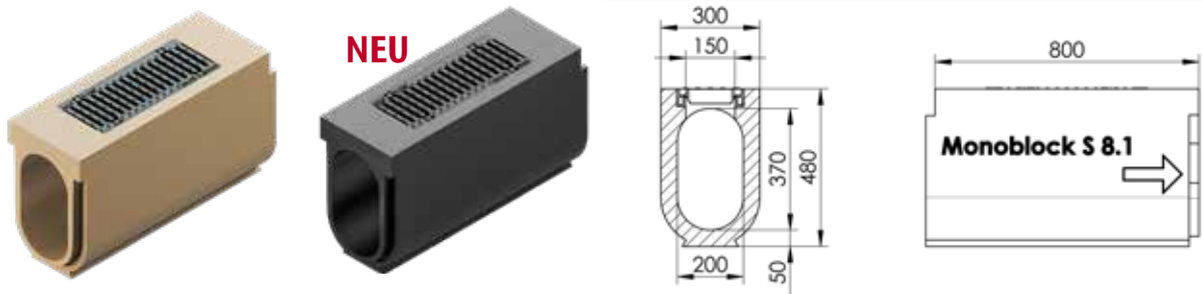
### Revisionselement mit Gussrost

#### Länge 800 mm für Belags-Anschluss



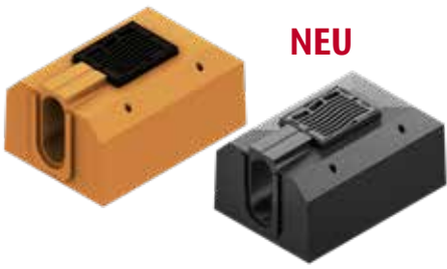
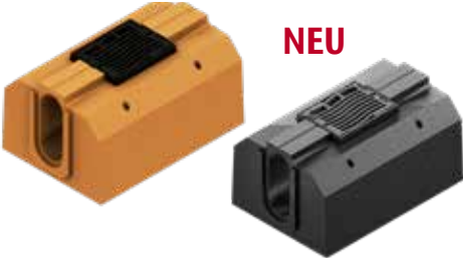
Für Anschluss	Typ	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm			Natur
Ohne Auslauföffnung	8	300	480	122.0	79665	<b>1'261.00</b>

#### Länge 800 mm für Beton-Anschluss

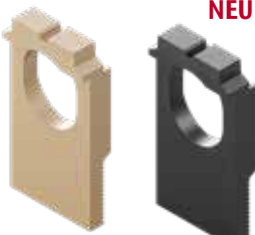
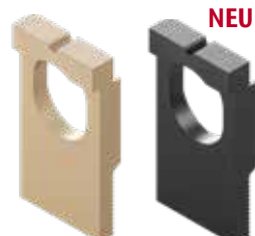


Für Anschluss	Typ	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm			Natur
Ohne Auslauföffnung	8	300	480	127.0	79666	<b>1'261.00</b>

#### Schachtrahmen inkl. Federklemmrost

	Typ	Passt zu Typ	Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm	mm			Natur
inkl. Federklemmrost, mit erhöhtem Schluckvermögen. Anschlussmöglichkeiten einseitig oder beidseitig								
	Öffnung einseitig	Belags-Anschluss, 16	1300	900	684	1025.0	79664	<b>2'162.00</b>
	Öffnung beidseitig	Belags-Anschluss, 16	1300	900	684	982.0	79662	<b>2'342.00</b>

Zubehör

Zubehör	Typ	Passt	Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
		zu Typ	mm	mm	mm			Natur	
 <b>NEU</b>	<b>Adapter</b>	Anschluss Vaterstück	Belags-Anschluss, 1 - 16	78	300	585	17.0	79667	<b>151.00</b>
 <b>NEU</b>	<b>Adapter</b>	Anschluss Vaterstück	Beton-Anschluss, 1 - 16	78	300	585	17.6	79668	<b>151.00</b>
 <b>NEU</b>	<b>Stirnwand</b> Dicke 78 mm	Für Rinnenanfang	Belags-Anschluss, 1 - 16	78	300	585	21.0	79669	<b>151.00</b>
 <b>NEU</b>	<b>Stirnwand</b> Dicke 78 mm	Für Rinnenanfang	Beton-Anschluss, 1 - 16	78	300	585	22.4	79670	<b>151.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# Monoblock V 40

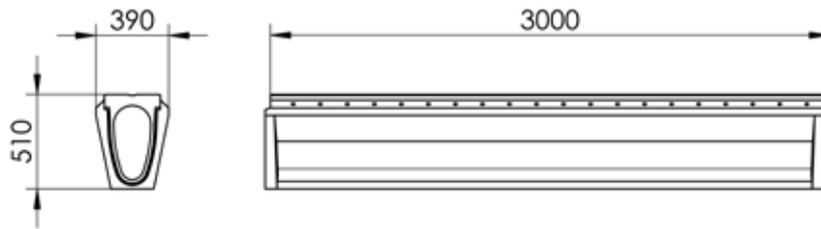


- Polymerbeton
- Belastungsklassen F 900 gemäss SN EN 1433 , siehe ACO Einbauanleitung
- Mit integrierter Dichtung
- Für Belags-Anschluss
- Optional mit profilierter Überfahrfläche
- Entspricht dem Anforderungsprofil des schweizerischen Bundesamts für Strassen (ASTRA)
- Optional mit seitlichen Löchern für Drinaspalt
- Hohe hydraulische Leistung

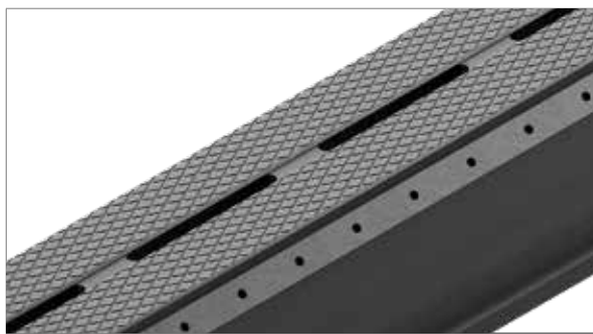
**NEU** Monoblock V 40 auch in Anthrazitschwarz / Preis auf Anfrage

## Monoblock V 40

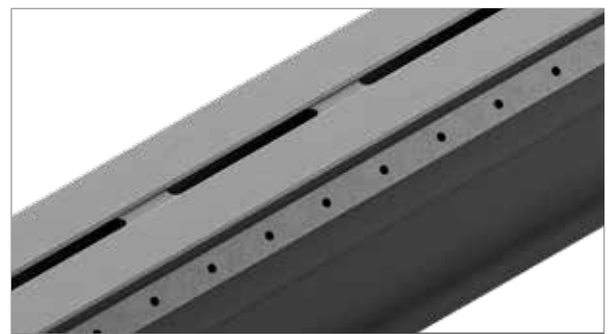
Länge 3000 mm



Drinaspaltöffnung	Profilierter Überfahrfläche	Klasse	kg	Art.Nr.	Natur /CHF/Stk.
x	x	F 900	521.0	79671	<b>1'298.00</b>
x		F 900	521.0	79672	<b>1'298.00</b>
	x	F 900	525.0	79673	<b>1'298.00</b>
		F 900	525.0	79674	<b>1'298.00</b>



Mit Drinaspaltöffnung / Profilierter Überfahrfläche



Mit Drinaspaltöffnung



Ohne Drinaspaltöffnung / Profilierter Überfahrfläche



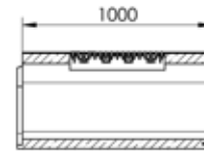
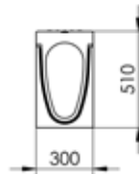
Ohne Drinaspaltöffnung

## Revisionselement mit Gussrost

Länge 1000 mm



**NEU**

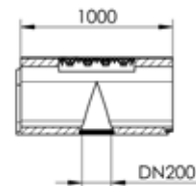
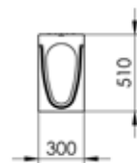


Für Anschluss	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm			Natur
Ohne Auslauföffnung	300	510	209.0	79677	<b>1'261.00</b>

Länge 1000 mm



**NEU**

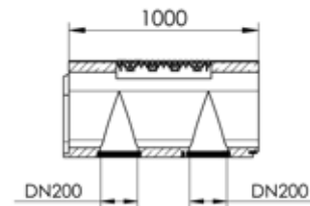
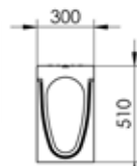


Für Anschluss	Typ	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm			Natur
Mit Auslauföffnung senkrecht	DN 200 und Dichtung	300	510	203.0	79678	<b>1'261.00</b>

Länge 1000 mm



**NEU**



Für Anschluss	Typ	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm			Natur
Mit zwei Auslauföffnungen senkrecht	2 x DN 200 und Dichtung	300	510	203.0	79675	<b>1'261.00</b>

## Zubehör

Kombistirnwand	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
<p><b>NEU</b></p> <p><b>Kombistirnwand</b> für Rinnenanfang und -ende Dicke 50 mm</p>	20.0	79676	<b>151.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# Randsteine



- Polymerbeton
- Über 25 verschiedene Typen, Elementlängen bis 3 m
- Projektspezifische Geometrie auf Kundenwunsch
- Nut für optische Leiteinrichtung (OLE) möglich

Unser umfangreiches Sortiment an Randsteinen bietet für fast jede Anforderung das passende Produkt. So können wir die meisten Randsteine aus unserem Standardsortiment liefern. Für spezielle Anforderungen, die mit unserem Standardsortiment nicht abgedeckt werden, entwickeln wir die jeweils passende Lösung.

Die sehr hohen Festigkeiten von unserem Werkstoff Polymerbeton erlauben es, die Randsteine mit Hohlkammern auszustatten. So entstehen sehr leichte bis zu 3 Meter lange Bauteile. Dies bewirkt eine messbare erhebliche Steigerung der Verlegeleistung.





ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller



Entwässerungssystem

für Spiel- und Sportflächen

# ACO Sport

**NEU ACO Sport® Filtrationsschacht** **154**

---

**Sport Schlitzrinne** **156**

---

Einseitig beschichtbar 156

---

Beidseitig beschichtbar 156

---

Einlaufkasten zu Sport Schlitzrinne 157

---

Zubehör 157

---

**Sport Medienkanal** **158**

---

Typ 020 158

---

Zubehör 158

---

**Sport Verteilerschacht** **159**

---

Verteilerschacht 159

---

**Sport Elastic-Randsteine** **160**

---

Elastic-Randsteine 160

---

**Elastic-Sandfangrinne** **161**

---

Elastic-Sandfangrinne 161

---

# NEU ACO Sport® Filtrationsschacht

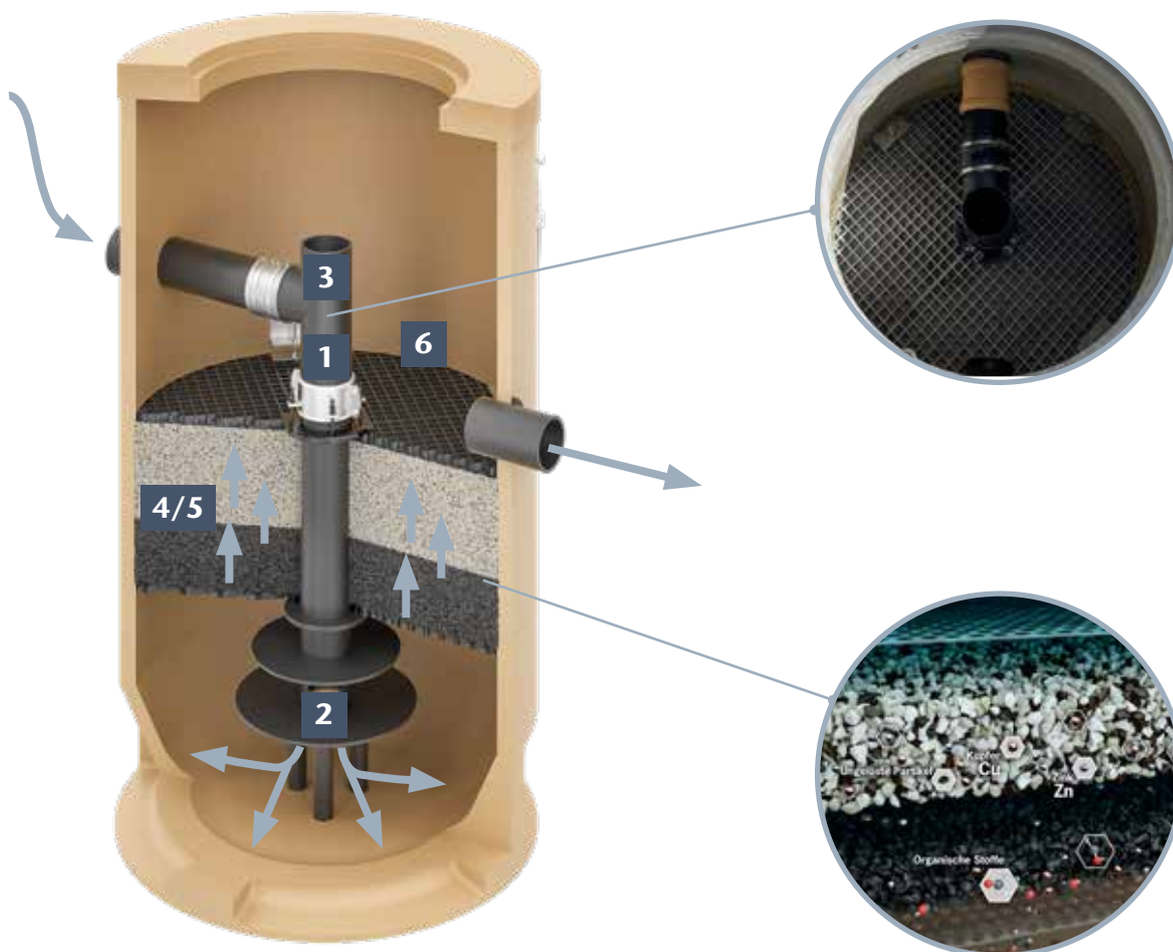
Im Sportbereich sind vor allem Sportplätze mit Kunstrasen eine potenzielle Quelle für Mikroplastik. Dieses entsteht bei der Abreibung durch die normale Nutzung, zum Beispiel bei Fussballspielen oder durch äussere Umwelteinflüsse. Zusätzlich gelangt Mikroplastik von den Sportplätzen über die Entwässerung des Spielfeldes und seinen angrenzenden Flächen in das Abwasser. Der ACO Sport® Filtrationsschacht reinigt anfallende Wassermengen aus Niederschlägen oder Beregnungsanlagen effektiv von diesen Verschmutzungen bevor sie in die Kanalisation oder Versickerungsanlagen eingeleitet werden.

Der ACO Sport® Filtrationsschacht filtert feste Stoffe von ca. 45 µm bis 63 µm aus dem anfallenden Niederschlagswasser.

### ACO Systemvorteile

- Monolithisches Schachtbauwerk aus Polymerbeton
- Anschlussfläche bis zu 2235m<sup>2</sup> gemäss VSA Zulassung
- Anschlussfläche bis zu 3900m<sup>2</sup> gemäss DIBt - Zulassung
- Behandlungsanlage im Aufstromverfahren
- Grosser Schlammraum begünstigt lange Wartungsintervalle
- Einfache Inspektion und Wartung durch zentrales Zugangsrohr

## Funktionsprinzip Aufstromverfahren "Stormclean"





## Gewässerschutz durch dezentrale Niederschlagswasserbehandlung

- 1** Das Niederschlagswasser wird durch das Zentralrohr nach unten geleitet. Hierbei können bereits erste Leichtflüssigkeiten zurückgehalten werden.
- 2** Durch die zum Patent angemeldete Strömungsebene mit definierten Auslassöffnungen findet hier eine Beruhigung statt, so dass sich Sedimente auf dem Weg zum Aussenbereich des Filters absetzen können. Eine obere Prallplatte sorgt hierbei für eine ausreichende Verweilzeit und eine gleichmässige Durchströmung des Filtersubstrats.
- 3** Durch einen, leicht von oben zu öffnenden Zugang, können die Sedimente im Zuge einer Wartung/ Reinigung abgesaugt werden. Die Schlammfänge dieser Serie sind gemäss SN 592 000 ausreichend dimensioniert, so dass die üblichen Wartungsintervall zu erwarten sind.
- 4** Das Kernstück der Filtersysteme bildet eine 50 cm starke Substratschicht, die in der Mitte des Filterschachtes eingespannt ist. Die Trennschicht wurde hierbei so gewählt, dass diese filterstabil zur Körnung des Substrats, aber dennoch ausreichend durchlässig gegen eine schnelle Verblockung ist. In der Substratschicht werden im Aufstromverfahren die Feinstoffe gefiltert und ein Grossteil der gelösten Schadstoffe wird ausgefällt und adsorptiv gebunden.
- 5** Die Filterschicht ist rückspülbar und kann nach Erreichen der zulässigen Standzeit oder im Falle einer völligen Verblockung, problemlos abgesaugt und durch neues Substrat ersetzt werden. Hier können unsere Kunden auf den ACO Service zurückgreifen.
- 6** Über den Filterelementen befindet sich das saubere Wasser und fliesst anschliessend über den Ablauf in die Versickerung oder ein Oberflächengewässer.

Hinweis

Weitere Informationen finden Sie unter



ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# Sport Schlitzrinne



- Polymerbeton
- Breite 155 mm
- Ein- oder beidseitig beschichtbar
- Belastungsklasse B 125 gemäss SN EN 1433
- Gerade oder gebogen
- Breiter Rinnenboden für festen Sitz im Ortsbetonbett
- Geeignet für Rollstuhlfahrer

## Einseitig beschichtbar

**Länge 1000 mm**

Länge	Breite	Höhe	Typ	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm	mm				
1000	155	248	Gerade	32.0	783	<b>155.00</b>
1000	155	248	Gebogen R = 36.5	32.0	785	<b>155.00</b>

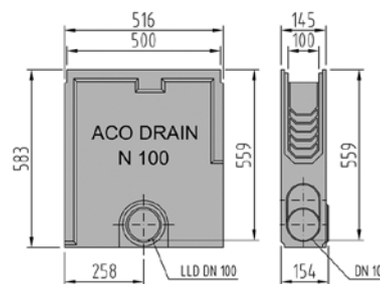
## Beidseitig beschichtbar

**Länge 1000 mm**

Länge	Breite	Höhe	Typ	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm	mm				
1000	155	235	Gerade	29.0	784	<b>155.00</b>
1000	155	235	Gebogen R = 36.5	29.0	786	<b>155.00</b>

## Einlaufkasten zu Sport Schlitzrinne

Länge 500 mm



Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm	mm			
500	155	580	26.0	2707	<b>276.00</b>

## Zubehör

Zubehör	Länge	Breite	Höhe	Typ	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
 <b>Kombistirnwand</b>					1.2	1077	<b>49.00</b>
 <b>Kunststoffabdeckung weiss</b>	1000	160	33	Gerade	2.9	363	<b>108.00</b>
	1000	160	68	Gebogen R = 36.5	2.7	362	<b>108.00</b>
 <b>Abdeckung zu Einlaufkasten einseitig beschichtbar</b>	500	138	45		5.1	75202	<b>60.00</b>
 <b>Abdeckung zu Einlaufkasten beidseitig beschichtbar</b>	500	123	33		4.0	75201	<b>60.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

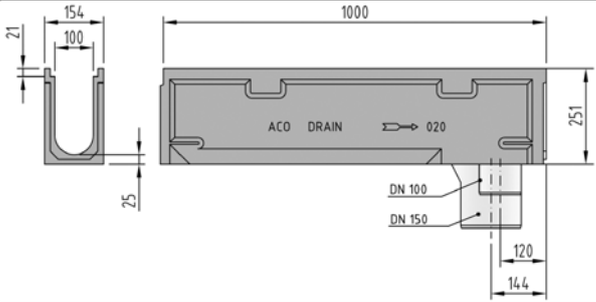
# Sport Medienkanal



- Polymerbeton
- Breite 154 mm
- Belastungsklasse B 125 gemäss SN EN 1433
- Gerade oder gebogen
- Ein- oder beidseitig beschichtbar

## Typ 020

**Länge 1000 mm**

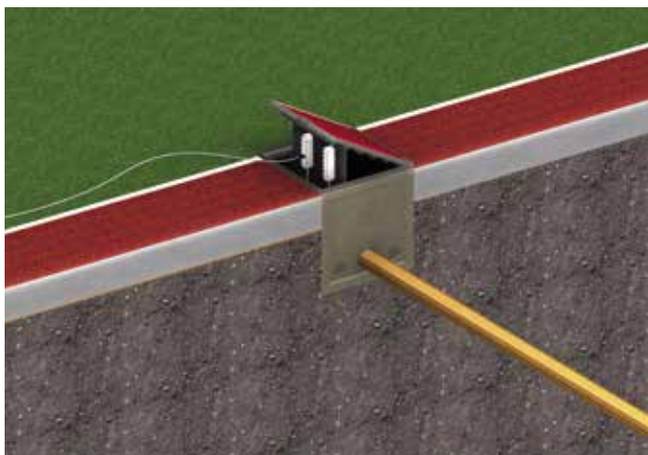



Länge	Breite	Höhe	Typ	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm	mm				
1000	154	251	020	22.2	23	<b>109.00</b>

## Zubehör

Zubehör		Länge	Breite	Höhe	Typ	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm				
	<b>Schlitzabdeckung</b> einseitig beschichtbar	500	138	45		4.5	787	<b>70.00</b>
	<b>Schlitzabdeckung</b> beidseitig beschichtbar	500	123	33		3.0	788	<b>70.00</b>
	<b>Abdeckung</b> zweiseitig beschichtbar	1000	154	45		11.8	100533	<b>108.00</b>
	<b>Kunststoffabdeckung weiss</b>	100	160	55	Gerade	2.8	360	<b>108.00</b>
		100	160	55	Gebogen R = 36.5	2.8	361	<b>108.00</b>

# Sport Verteilerschacht



- Polymerbeton
- Breite 600 mm
- Mit beschichtbarer Abdeckung und Lochblech zur Steckdosenmontierung
- Belastungsklasse B 125 gemäss SN EN 1433
- Mit Abdeckung und Lochblech Stahl verzinkt
- Allseitige Vorformungen zum Ausschlagen von Kabelschutzrohren
- Verschraubter, massiver Stahlrahmen
- Grifföffnung und Kabeldurchführung
- Boden offen

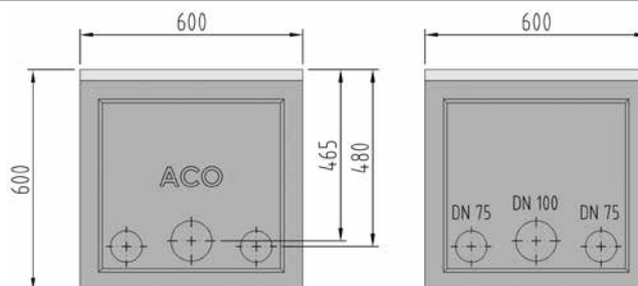
ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

## Verteilerschacht

Länge 600 mm



Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm	mm			
600	600	600	89.0	1333	<b>1'447.00</b>

Lieferfrist auf Anfrage

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

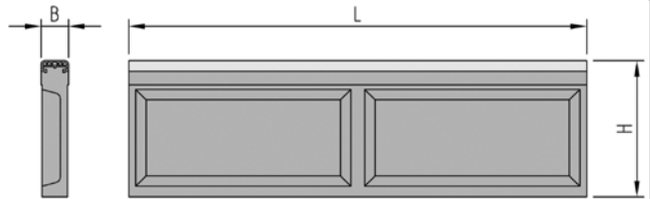
# Sport Elastic-Randsteine



- Polymerbeton
- Gerade oder Winkelstück
- Polsterteil Gummi, schwarz

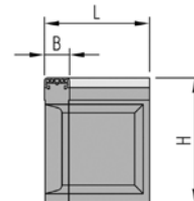
## Elastic-Randsteine

### Gerade



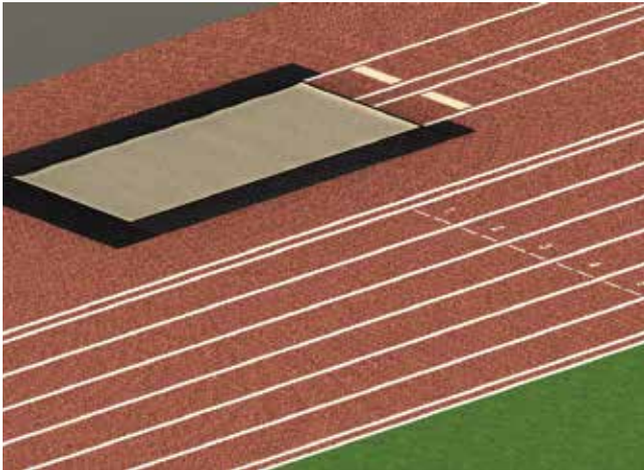
Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
L mm	B mm	H mm			
1000	50	200	12.5	1690	<b>81.00</b>
1000	60	200	16.5	1034	<b>101.00</b>
1000	100	200	23.6	1773	<b>148.00</b>
1000	50	250	14.4	1035	<b>92.00</b>
1000	100	250	26.8	1774	<b>163.00</b>
1000	60	300	18.3	1036	<b>108.00</b>
500	60	300	9.2	1573	<b>70.00</b>
1000	60	400	20.7	1037	<b>121.00</b>
500	60	400	10.3	1574	<b>76.00</b>

### Winkelstück



Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
L mm	B mm	H mm			
250/250	50	250	7.7	1041	<b>81.00</b>
250/250	60	300	12.4	1380	<b>108.00</b>
250/250	60	400	12.0	1042	<b>115.00</b>

# Elastic-Sandfangrinne



- Polymerbeton
- Mit Rost und Gummimatte
- Für Sprunggruben
- Vorformungen DN 100 für senkrechte Ablaufstutzen
- Aussenrinne mit Aluminiumzarge

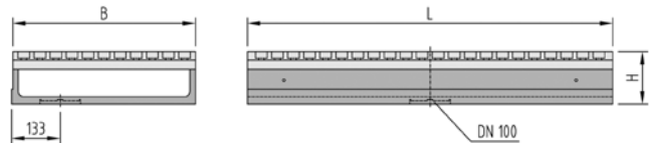
ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

## Elastic-Sandfangrinne

### Innenrinne



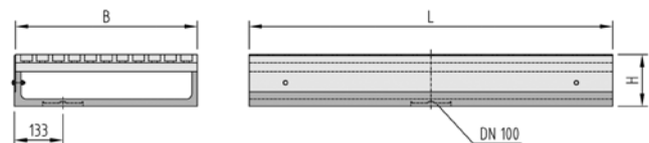
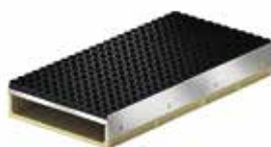
Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
L mm	B mm	H mm			
1000	500	140	42.5	1474	<b>393.00</b>
560	500	140	23.5	1476	<b>300.00</b>

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

### Aussenrinne



Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
L mm	B mm	H mm			
1000	500	140	40.2	1475	<b>431.00</b>
560	500	140	23.1	1477	<b>300.00</b>

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Zubehör	Länge	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm			
<b>Stirnwand</b> zu Elastic-Sandfangrinne	500	140	2.7	3321	<b>69.00</b>

Keller



Punktentwässerung

aus Polymerbeton / Edelstahl / PP

# Punktentwässerung

<b>NEU XtraPoint aus Kunststoff</b>	<b>166</b>
XtraPoint	166
<b>NEU Multipoint B 125</b>	<b>168</b>
Multipoint B 125	168
<b>NEU Multipoint D 400</b>	<b>170</b>
Multipoint D 400	170
<b>Hofablauf C 250 / D 400</b>	<b>172</b>
Hofablauf 400 x 400	172
Zubehör	172
<b>Citypoint CP 200 / CP 300</b>	<b>173</b>
Citypoint CP 200/ CP 300	173
<b>Combipoint PP C 250 / D 400 - NW 400</b>	<b>174</b>
Combipoint PP Systemaufbau - Beispiele	174
Combipoint PP - Strassenaufsätze	174
Ablaufkörper	175

# ACO DRAIN® Hof- und Punktentwässerung

Überall wo das Oberflächenwasser punktuell abgeführt wird, werden Abläufe verwendet. ACO bietet für die verschiedensten Anwendungen die passenden Systeme an. Sie unterscheiden sich in Material und Belastbarkeit, sodass für jeden Anwendungsfall der passende Ablauf mit entsprechender Abdeckung gemäss DIN EN 124 = SN EN 124 erhältlich ist. Eingesetzt werden die Abläufe in den Bereichen GaLaBau, Strassenrand und Plätze sowie Schwerlast.

## Robuster Ablauf aus Polymerbeton

### Hofablauf C 250 / D 400

Aufgrund baulicher oder geländeabhängiger Gegebenheiten müssen einige Flächen punktuell entwässert werden. Hofabläufe mit schraubloser Arretierung bieten in vielen Anwendungsbereichen Vorteile.

Durch die schraublose Arretierung Pointlock ist die Abdeckung vandalismus- und diebstahlsicher.



## Edelstahlablauf mit geringer Bauhöhe

### Citypoint CP 200 / CP 300

Nur zu oft wurde bei schwierigen örtlichen Gegebenheiten auf eine Entwässerung verzichtet. Speziell bei geringen Aufbauhöhen gibt es von ACO intelligente Lösungen für jede Herausforderung. Verdichtetes Bauen ist eine Vorgabe des Raumplanungsgesetzes des Bundes. Der ACO Citypoint aus Edelstahl wurde genau für diesen Einsatz entwickelt. Ausgelegt bis Klasse D 400 eignet sich dieser Punktablauf für alle Anwendungen im urbanen Gebiet.



## Leicht und robust

### Strassenablauf - Combipoint C 250 / D 400

Der Dreh ist neu, das Material so leicht und robust wie gewohnt. Mit ACO Combipoint PP kommen erstmals Strassenabläufe aus Kunststoff zum Einsatz, die drehbar, teleskopierbar, kürzbar sowie in der Neigung auszurichten sind.

Durch die innovative Modulbauweise lassen sich die Ablaufkörper passgenau für die örtlichen Baugegebenheiten herstellen. Die Ablaufmodule aus hochfestem Polypropylen wiegen nur 2,5 bis 2,8 kg.



## NEU: Modulare Plattform aus Polymerbeton

### Multipoint B 125 / D 400

Im Übergang zu Anwendungen mit höheren Belastungen kommen Punktabläufe zum Einsatz, wie beispielsweise in innerstädtischen Bereichen mit gelegentlichem Anliefer- und Lkw-Verkehr.

Der ACO DRAIN® Multipoint vereint diese Anforderungen in einer neuen modularen Plattform. Sie zeichnet sich durch Gestaltungsmöglichkeiten mit unterschiedlichen Rosten oder Zargen aus und wird darüber hinaus noch durch eine deutlich robustere Ablaufvariante für Anwendungsfälle bis zur Klasse D 400 ergänzt.



## NEU: Leichtgewicht aus Kunststoff

### Punktablauf XtraPoint B 125

Pflastersteine, Gehwegplatten oder Asphalt sind heute die üblichen Beläge zur Befestigung der Flächen rund um das Haus sowie der Grossflächen rund um öffentliche und gewerbliche Gebäude. Da diese den Boden meist versiegeln, kann Regen- und Schmutzwasser nicht natürlich versickern. Um eine Pfützenbildung zu verhindern, müssen die Beläge nicht nur fachgerecht verlegt werden, es muss auch dafür gesorgt werden, dass das Oberflächenwasser gesammelt und abgeführt wird.

ACO Drain

Dach- &amp; Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungenSchacht-  
systemeMineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

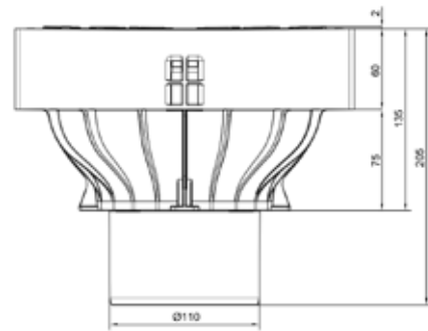
# NEU XtraPoint aus Kunststoff



- Kunststoff
- Belastungsklasse B 125 gemäss SN EN 1433
- Ausführungen 200 x 200 und 300 x 300
- Dauerhaft farbecht
- Inkl. Schlammeimer (1.1. Liter)
- Mit Auslauföffnung DN 110
- Entwässerung von ca. 150 m<sup>2</sup>
- Wasserdurchflusskapazität von 4,5 l/sec

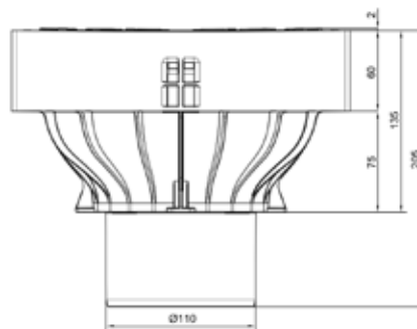
## XtraPoint

### Mit Kunststoffrost



Typ	Einlaufquerschnitt	Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	cm <sup>2</sup>	mm	mm	mm			
XtraPoint B 125	103	250	250	205	11.9	2009508	<b>244.00</b>

Mit Maschenrost, Stahl verzinkt



Typ	Einlaufquerschnitt	Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
XtraPoint B 125	103	250	250	205	11.9	2009509	<b>437.00</b>

Zubehör für Abdeckroste



**Rosthaken**  
zum Ausheben der Roste

kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.3	100699	<b>30.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

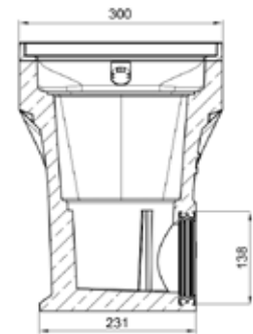
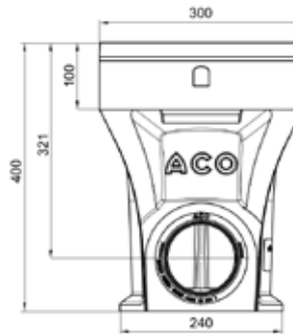
# NEU Multipoint B 125



- Polymerbeton
- Belastungsklasse B 125 gemäss SN EN 1433
- Rost um 90 Grad drehbar für optimale optische Ausrichtung
- Grosse Auswahl an Rosten für Ihre Anwendung
- Wahlweise mit eingegossenem Guss- oder Stahlrahmen
- 10-cm-Anpflasterkante für sauberes und einfaches Anarbeiten
- Integrierter Eimer
- Mit integrierter Dichtung für wasserdichten Anschluss
- Geruchsverschluss als Zubehör erhältlich

## Multipoint B 125

### Mit Gussrahmen



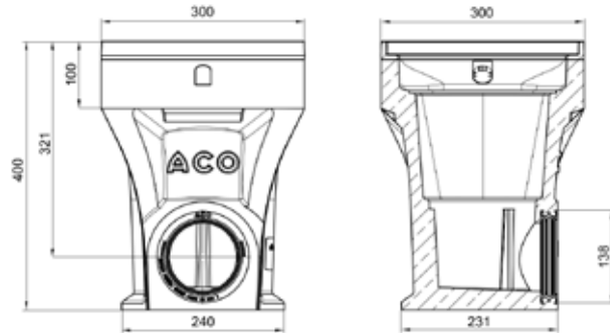
Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Multipoint B 125	300	300	400	24.9	3000009	<b>275.00</b>

### Mit Gussrahmen



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Für Fallrohranschluss	300	300	400	13.8	3000367	<b>221.00</b>

Mit Stahlrahmen

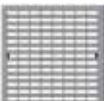
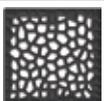


Typ	Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Multipoint B 125	294	294	400	22.9	3000364	<b>322.00</b>

Mit Stahlrahmen



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Für Fallrohranschluss	300	300	400	13.8	3000366	<b>221.00</b>

Roste	Klasse	Typ	Einlauföffnung mm	Länge mm	Breite mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		B 125	Gussrost im Strahlendesign	10	281	281	6.7	2074885
	B 125	Maschenrost Stahl verzinkt	9 x 28	281	281	0.5	2074883	<b>145.00</b>
	B 125	Längsprofilrost Stahl verzinkt	263	281	281	6.7	2074884	<b>172.00</b>
	B 125	Gussrost Voronoi	235	281	281	6.7	3005514	<b>122.00</b>

Geruchsverschluss	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
 <b>Geruchsverschluss</b> Sperrwasserhöhe: 50 mm Nachträglich einsetzbar Revisionierbar	0.3	2037112	<b>95.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

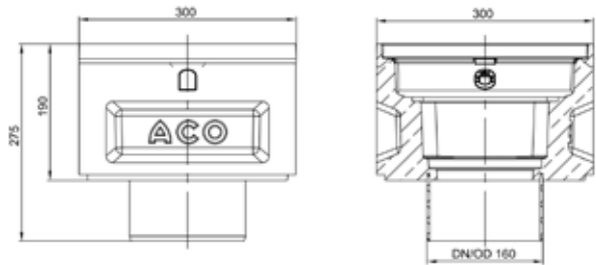
# NEU Multipoint D 400



- Polymerbeton
- Belastungsklasse D 400 gemäss SN EN 1433
- Schraublose Rostarretierung Drainlock
- Rost um 90 Grad drehbar für optimale optische Ausrichtung
- Grosse Auswahl an Rosten für Ihre Anwendung
- Robuster Ablaufkörper für Belastungen bis Klasse D 400
- 8-cm-Anpflasterkante für sauberes und einfaches Anarbeiten
- Ausführung Langform
  - Flexibler und vereinfachter Einbau, weil drehbar, neigbar und höhenverstellbar
  - Mit integrierter Dichtung zwischen Ober- und Unterteil
- Ausführung Kurzform für niedrige Einbautiefe
  - Integrierter Eimer

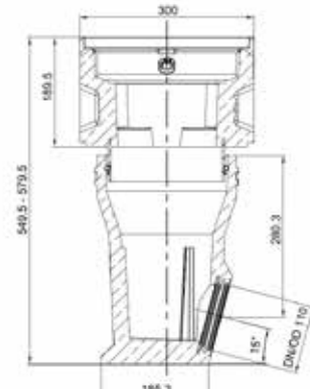
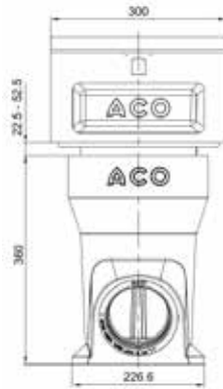
## Multipoint D 400

### Ablaufkörper Kurzform mit Stützen

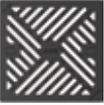
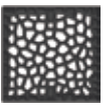


Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Kurzform	300	300	400	24.9	3000363	<b>322.00</b>

**Ablaufkörper Langform mit Stützen**



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Langform	300	300	610	28.5	3000368	<b>405.00</b>

Roste	Klasse	Typ	Einlauföffnung mm	Länge mm	Breite mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		B 125	Gussrost im Strahlendesign	10	281	281	6.7	2074885
	B 125	Maschenrost Stahl verzinkt	9 x 28	281	281	0.5	2074883	<b>145.00</b>
	B 125	Längsprofilrost Stahl verzinkt	263	281	281	6.7	2074884	<b>172.00</b>
	B 125	Gussrost Voronoi	235	281	281	6.7	3005514	<b>122.00</b>
	D 400	Gussrost Maschenrost	281	281	14 x 33	9.0	2074886	<b>151.00</b>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
 <p><b>Zwischenteil</b> Zur Erhöhung der Einbautiefe</p>	10.9	2037104	<b>181.00</b>
 <p><b>Geruchsverschluss</b> Sperrwasserhöhe: 50 mm Nachträglich einsetzbar Revisionierbar</p>	0.3	2037113	<b>95.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

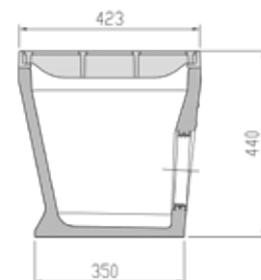
# Hofablauf C 250 / D 400



- Polymerbeton
- Mit schraubenloser Arretierung Powerlock
- Optional mit Geruchsverschluss
- Belastungsklasse C 250 und D 400 gemäss SN EN 124
- Optional mit Spezialverriegelung
- Anschluss DN 150 für PE- und PP-Rohre
- Einfache Höhenanpassung durch Aufsatzelement

## Hofablauf 400 x 400

### Mit Gussrost Klassen C 250 und D 400



Typ	Länge	Breite	Höhe	Einlaufquerschnitt	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup>			
Mit Gussrost Klasse C 250	430	430	440	780	62.0	77665	<b>518.00</b>
Mit Gussrost Klasse D 400	430	430	440	780	70.0	77666	<b>589.00</b>

## Zubehör

Zubehör	Typ	Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm			
	Aufsatzelement	427	427	100	11.0	77667	<b>387.00</b>
	Geruchsverschluss DN 150 PE-HD				0.5	S13264	<b>76.00</b>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Multi Aushebe- und Bedienungsschlüssel	1.5	600643	<b>88.00</b>

# Citypoint CP 200 / CP 300



- Edelstahl 1.4301
- Belastungsklasse D 400 gemäss SN EN 1433
- Ausführungen 200 x 200 und 300 x 300
- Roste mit Drainlock Arretierung
- Anschluss senkrecht
- Ablauf DN 100 mit Geruchsverschluss
- Ablauf DN 70 auf Anfrage

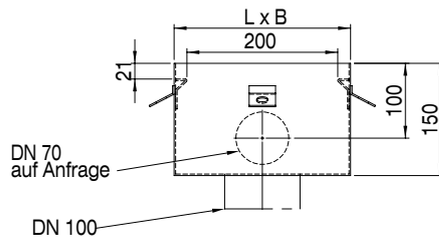
ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

## Citypoint CP 200/ CP 300

### Mit Gussrost KTL beschichtet



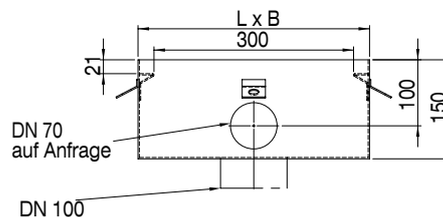
Typ	Einlaufquerschnitt	Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	cm <sup>2</sup>	mm	mm	mm			
CP 200	165	234	234	150	11.9	76121	<b>913.00</b>
CP 300	387	348	348	150	19.5	76123	<b>1'347.00</b>

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

### Mit Gitterrost MW 20 x 25, verzinkt



Typ	Einlaufquerschnitt	Länge	Breite	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	cm <sup>2</sup>	mm	mm	mm			
CP 200	240	234	234	150	11.2	76125	<b>898.00</b>
CP 300	600	348	348	150	19.5	76127	<b>1'274.00</b>

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Zubehör für Abdeckroste	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
 <b>Rosthaken</b> zum Ausheben der Roste	0.3	100699	<b>30.00</b>

Keller

# Combipoint PP C 250 / D 400 - NW 400



- Ablaufkörper aus Polypropylen
- Flexibles Baukastensystem
- Bauteile individuell drehbar und neigbar bis 8%
- Wasserdicht bis 0.5 bar durch integrierte Lippendichtung
- Durch geringes Bauteilgewicht schneller und leichter Einbau
- Für Combipoint PP Strassenaufsätze und Strassenaufsätze mit Betonsockel Klasse C 250 und D 400
- Optimale Höhenausrichtung durch Teleskopprinzip

## Combipoint PP Systemaufbau - Beispiele

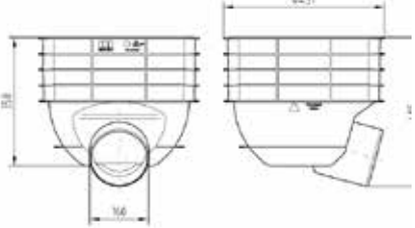
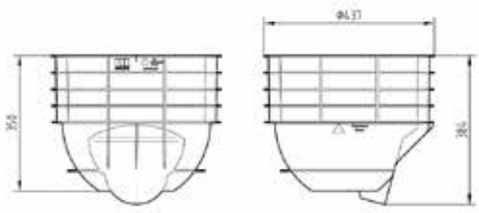
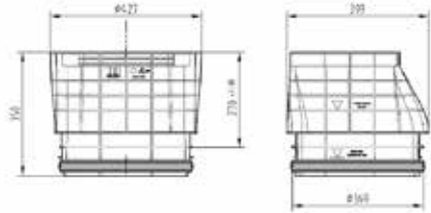
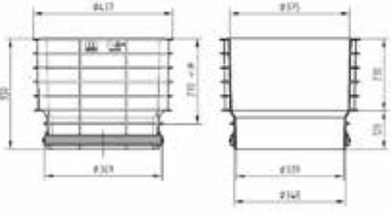
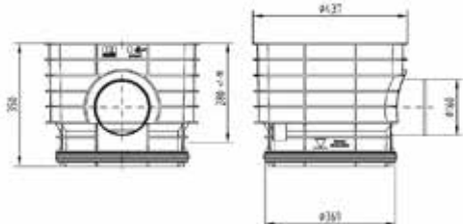
Kombinationen					
Art.Nr. 89012 Art.Nr. 89010	Art.Nr. 89012 Art.Nr. 89013 Art.Nr. 89010	Art.Nr. 89012 Art.Nr. 89014 Art.Nr. 89011	Art.Nr. 89013 Art.Nr. 89010	Art.Nr. 89013 Art.Nr. 89013 Art.Nr. 89010	Art.Nr. 89013 Art.Nr. 89014 Art.Nr. 89011

## Combipoint PP - Strassenaufsätze

Combipoint PP						
Typ	Klasse	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
Aufsatz 300 x 500	C 250	667	34.5	89124	<b>302.00</b>	
Aufsatz 300 x 500	D 400	667	40.1	89126	<b>328.00</b>	

Hinweis: Passende Strassenaufsätze mit Betonsockel gemäss Kapitel Strassenaufsätze.  
Für Klasse C 250 Seite 330 -335 und für Klasse D 400 Seite 344 - 347.

## Ablaufkörper

				
<b>Typ</b>	<b>Höhe mm</b>	<b>kg</b>	<b>Art.Nr.</b>	<b>CHF/Stk.</b>
Unterteil, Ablauf DN 160, 15%	350	2.7	89010	<b>65.00</b>
				
<b>Typ</b>	<b>Höhe mm</b>	<b>kg</b>	<b>Art.Nr.</b>	<b>CHF/Stk.</b>
Unterteil, ohne Ablauf	350	2.5	89011	<b>65.00</b>
				
<b>Typ</b>	<b>Höhe mm</b>	<b>kg</b>	<b>Art.Nr.</b>	<b>CHF/Stk.</b>
Oberteil mit Konus	270 ± 30	3.0	89012	<b>102.00</b>
				
<b>Typ</b>	<b>Höhe mm</b>	<b>kg</b>	<b>Art.Nr.</b>	<b>CHF/Stk.</b>
Zwischenteil / Oberteil rund	270 ± 30	3.2	89013	<b>109.00</b>
				
<b>Typ</b>	<b>Höhe mm</b>	<b>kg</b>	<b>Art.Nr.</b>	<b>CHF/Stk.</b>
Zwischenteil, Ablauf DN 160	280 ± 30	3.3	89014	<b>109.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller



Flachdach- &

Fassadenentwässerung



---

**Profiline X**

**180**

---

**Balkonrinne**

**182**

---

**Flachdachrinne A**

**184**

---

**Flachdachrinne H**

**186**

---



Entwässerung

Flachdach & Fassaden

# Flachdach- & Fassadenentwässerung

## **Profiline X** **180**

---

Rinnenkörper 180

---

Roste zu Profiline X, Breite 150 mm 181

---

## **Balkonrinne** **182**

---

Rinnenkörper Balkonrinne 182

---

Roste zu Balkonrinne 183

---

## **Flachdachrinne A 060 / A 080** **184**

---

Rinnenkörper A 060 / A 080 184

---

Roste zu A 060 / A 080, Breite 123 mm 185

---

## **Flachdachrinne H 035 / H 050** **186**

---

Rinnenkörper H 035 / H 050 186

---

Roste zu Flachdachrinne H 035 / H 050, Breite 75 mm 187

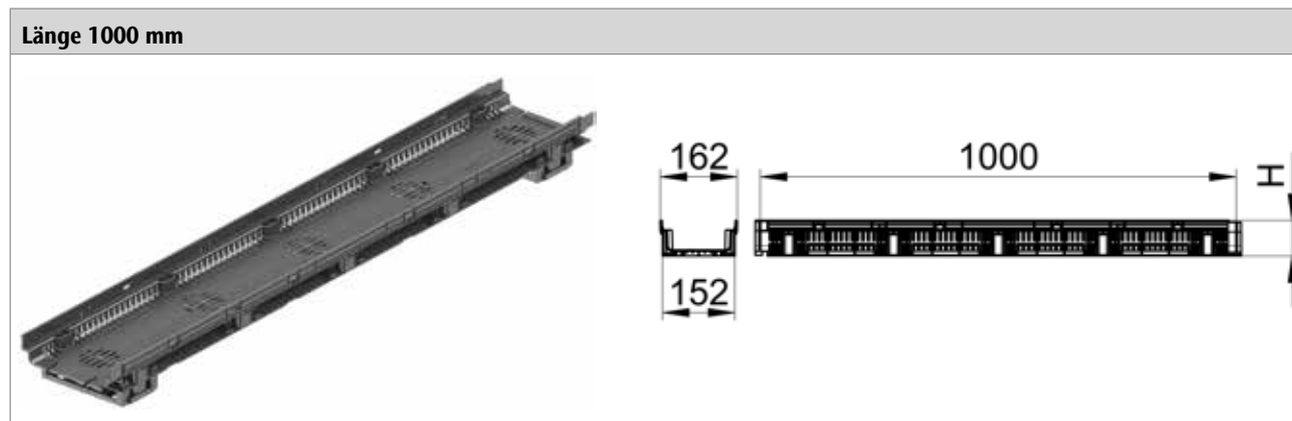
---

# Profiline X



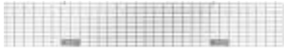
- Glasfaserverstärkter Kunststoff PP
- Höhenverstellbar mit Höhenverstellset
- Breite 155 mm
- Begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar
- Mit Vorformung für Ablauf DN 100
- Mit Stichkanalanschluss
- Mit integrierter Kiesleiste
- Nut- und Feder-Verbindung

## Rinnenkörper



Typ	Höhe H mm	Breite	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
50	50	155.0	48	0.9	320561	<b>81.00</b>
75	75	155.0	48	1.0	320562	<b>83.00</b>

## Roste zu Profiline X, Breite 150 mm

Roste	Klasse	Material	Mass	Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				mm			
<b>Gitterrost</b> 	Begehbar / rollstuhlbefahrbar mit Arretierung	Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	5.4	320599	<b>240.00</b>
		Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	500	2.7	320598	<b>159.00</b>
<b>Längsstabrost</b> 	Begehbar / rollstuhlbefahrbar	Edelstahl	Schlitzweite 6	1000	4.6	320504	<b>308.00</b>
		Edelstahl	Schlitzweite 6	500	2.31	320505	<b>174.00</b>
<b>Längsstabrost 3 x 15</b> 	Begehbar / rollstuhlbefahrbar	Edelstahl	Schlitzweite 10	1000	4,6	320502	<b>413.00</b>
		Edelstahl	Schlitzweite 10	500	2,3	320503	<b>275.00</b>

## Zubehör

Zubehör		Material	Passt zu Typ	Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Stirnwand</b>	Stahl verzinkt, pulverbeschichtet	50		0.1	320563	<b>21.00</b>
		Stahl verzinkt, pulverbeschichtet	75		0.1	320564	<b>22.00</b>
	<b>Einsteckstutzen DN 100</b>	Stahl verzinkt, pulverbeschichtet	50 / 75		0.3	320560	<b>90.00</b>
	<b>Leibungsablauf DN 100</b>	Stahl verzinkt, pulverbeschichtet	50	370	1.0	320388	<b>183.00</b>
			75	370	1.0	320389	<b>183.00</b>
	<b>Stichkanal</b>	Stahl verzinkt	50 / 75	1000	0.7	320593	<b>43.00</b>
		Edelstahl	50 / 75	1000	0.7	320589	<b>75.00</b>
	<b>Höhenverstellset 60 mm - 80 mm</b>	Kunststoff PP GFK40	50		0.2	320567*	<b>18.00</b>
	<b>Höhenverstellset 85 mm - 105 mm</b>		70		0.2	320574*	<b>21.00</b>

\* Nicht begehbar zwei Höhenverstellset pro Meter /  
Begehbar drei Höhenverstellset pro Meter  
Andere Belastungsklassen auf Anfrage.

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

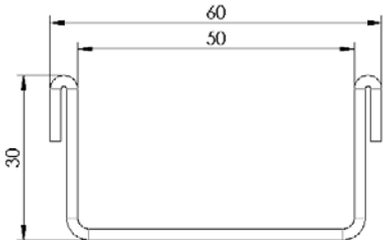
Keller

# Balkonrinne

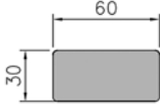


- Edelstahl 1.4301
- Ohne Rost
- Belastungsklasse A 15 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung

## Rinnenkörper Balkonrinne

Balkonrinne				
				
	<b>Höhe</b>	<b>kg</b>	<b>Art.Nr.</b>	<b>CHF/m</b>
	<b>mm</b>			
	30	2.4	427005	<b>118.00</b>

## Stirnwand

Stirnwand verschweisst			Art.Nr.	CHF/Stk.
			427008	<b>50.00</b>

## Roste zu Balkonrinne

Roste	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
<b>Schlitzrost</b> 							Edelstahl	Schlitzweite 32/6	1000	1.3	427009	<b>98.00</b>
<b>Lochrost</b> 							Edelstahl	Lochweite 6	1000	1.1	427010	<b>98.00</b>
<b>Quadrato Rost</b> 							Edelstahl	Lochweite 5 x 5	1000	1.1	201778	<b>98.00</b>

## Zubehör

Bezeichnung	Zusatz	Durchmesser DN	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
<b>Zuschnitt Rinnen</b>	Rechtwinklig				429008	<b>59.00</b>
	Nicht rechtwinklig				429041	<b>71.00</b>
<b>Zuschnitt Roste</b>	Rechtwinklig				420057	<b>59.00</b>
	Nicht rechtwinklig				420062	<b>71.00</b>
<b>Zuschnitt und Schweißen</b>	Für T-Element				429010	<b>230.00</b>
	Für L-Element				429009	<b>190.00</b>
<b>Rinnenstossverschweissung</b>	Rechtwinklig				429019	<b>76.00</b>
	Nicht rechtwinklig				429042	<b>86.00</b>
<b>Steckverbindung</b>	Steckbar			0.5	427019	<b>83.00</b>
<b>Verschraubungsflansch</b> inkl. Neopreneinlage	30 mm				427011	<b>103.00</b>
<b>Ablaufstutzen</b>	Vertikal	Ø 50.0		0.1	429023	<b>141.00</b>
<b>Ablaufstutzen</b>	Horizontal gewinkelt	Variabel		0.4	429016	<b>263.00</b>
<b>Bodenbefestigungswinkel</b>	Kurz			0.1	429043	<b>28.00</b>
<b>Einbaustützen</b> alle 1,5 - 2 Meter ein Paar und ein Paar für Rinnenende			70	0.1	420077	<b>28.00</b>
			120	0.1	420078	<b>28.00</b>
			170	0.1	420079	<b>28.00</b>
			220	0.2	420080	<b>28.00</b>
			270	0.5	420081	<b>28.00</b>
			320	0.4	420082	<b>28.00</b>
			370	0.4	420083	<b>28.00</b>
			420	0.3	420084	<b>28.00</b>
		470	0.3	420085	<b>28.00</b>	

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# Flachdachrinne A 060 / A 080



- Edelstahl 1.4301
- Inkl. Rostarretierungen
- Nicht höhenverstellbar
- Ohne Rost
- Lieferbare Längen 1.0 und 2.0 Meter
- Belastungsklasse A 15 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Schnitte, Gehrungen und Stutzen bauseits

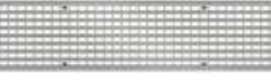
## Rinnenkörper A 060 / A 080

A 060 / A 080						
Typ	Höhe H mm	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
A 060	60	1000	2.1	437210	<b>147.00</b>	
A 060	60	2000	4.2	437273	<b>290.00</b>	
A 080	80	1000	2.4	437211	<b>152.00</b>	
A 080	80	2000	4.8	437274	<b>304.00</b>	

## Stirnwand

Stirnwand gesteckt		Zusatz	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		Für A 060	0.1	437213	<b>25.00</b>
		Für A 080	0.1	437214	<b>29.00</b>

**Roste zu A 060 / A 080, Breite 123 mm**

Roste	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
<b>Stegrost</b> 							Stahl verzinkt	Schlitzweite 10/45 und 10/30	1000	2.0	31500	<b>49.00</b>
<b>Schlitzrost</b> 							Edelstahl	Schlitzweite 30/8 und 40/8	1000	3.2	76046	<b>141.00</b>
<b>Lochrost</b> 							Edelstahl	Lochweite 8	1000	2.5	420054	<b>192.00</b>
<b>Längsschlitzrost</b> 							Edelstahl	Schlitzweite 25/5	1000	2.5	420053	<b>192.00</b>
<b>Gitterrost</b> 							Edelstahl	Maschenweite 23 /23	1000	3.1	420056	<b>356.00</b>
<b>Längsstabrost</b> 							Edelstahl	Schlitzweite 6, ohne Arretierung	1000	3.9	Z374984	<b>270.00</b>
							Edelstahl	Schlitzweite 6, verschraubt	1000	3.9	Z374925	<b>282.00</b>

ACO Drain

**Dach- & Fassaden**

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# Flachdachrinne H 035 / H 050



- Edelstahl 1.4301
- Nicht höhenverstellbar
- Ohne Rost
- Lieferbare Längen 1.0 und 2.0 Meter
- Belastungsklasse A 15 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Schnitte, Gerhungen und Stutzen bauseits

## Rinnenkörper H 035 / H 050

H 035 / H 050						
Typ	Höhe H mm	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
H 035	35	1000	1.6	437260	<b>105.00</b>	
H 035	35	2000	3.2	437275	<b>209.00</b>	
H 050	50	1000	2.1	437261	<b>112.00</b>	
H 050	50	2000	4.1	437276	<b>221.00</b>	

## Stirnwand

Stirnwand gesteckt		Zusatz	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		Für H 035	0.1	437262	<b>25.00</b>
		Für H 050		437263	<b>29.00</b>

**Roste zu Flachdachrinne H 035 / H 050, Breite 75 mm**

Roste	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
Lochrost 							Edelstahl	Lochweite 6	1000	1.2	437264	<b>162.00</b>
Doppelschlitzrost 							Edelstahl	Schlitzweite 2 x 18/6	1000	1.2	437265	<b>132.00</b>

ACO Drain

**Dach- & Fassaden**

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

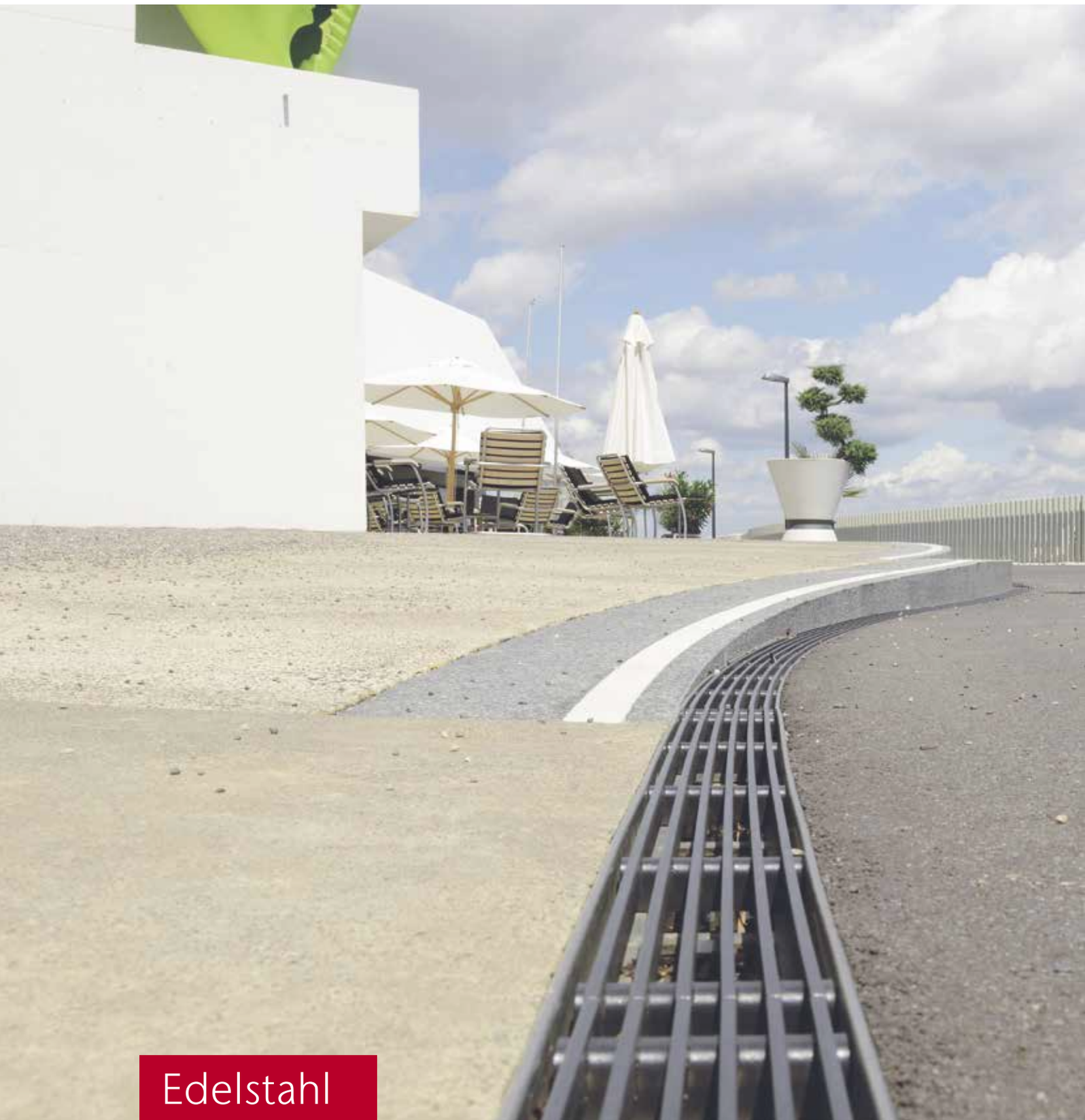


Linienentwässerung

ACO Edelstahlrinnen



<b>Parkingrinne PRD</b>	<b>192</b>
<b>Parkingrinne P 030</b>	<b>198</b>
<b>Rampenrinne CRR</b>	<b>200</b>
<b>Asphalt-Hartbelag-Rinne AHR</b>	<b>202</b>
<b>Schwerlastrinne SR</b>	<b>208</b>
<b>Edelstahlrinne SDX</b>	<b>212</b>
<b>Radiusrinne RSR / RKR</b>	<b>220</b>
<b>Universalzubehör</b>	<b>222</b>



Edelstahl

Entwässerungsrinnen

NPK

181.331 / 181.332 / 237.510 / 237.512

# Edelstahlrinnen

<b>Parkingrinne PRD 050</b>	<b>192</b>
Rinnenkörper PRD 050	192
Abdeckroste Drainlock für PRD 050, Breite 123 mm	194
<b>Parkingrinne P 030</b>	<b>198</b>
Rinnenkörper P 030	198
Roste verschraubt zu P 030, Breite 123 mm	199
<b>Rampenrinne CRR 150 - CRR 200</b>	<b>200</b>
Rinnenkörper CRR 150 - CRR 200	200
<b>Asphalt-Hartbelag Rinne AHR 050 - AHR 100</b>	<b>202</b>
Rinnenkörper AHR 050 - AHR 100	202
Abdeckroste Drainlock für AHR 050 - AHR 100, Breite 123 mm	204
<b>Schwerlastrinne SR 050 - SR 100</b>	<b>208</b>
Rinnenkörper SR 050 - SR 100	208
Roste verschraubt zu SR 050 - SR 100, Breite 123 mm	209
<b>Edelstahlrinne SDX 100</b>	<b>212</b>
Rinnenkörper SDX 100	212
Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 143 mm	213
<b>Edelstahlrinne SDX 150</b>	<b>214</b>
Rinnenkörper SDX 150	214
Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 193 mm	215
<b>Edelstahlrinne SDX 200</b>	<b>216</b>
Rinnenkörper SDX 200	216
Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 243 mm	217
<b>Radiusschlitzrinne RSR aus Edelstahl</b>	<b>220</b>
<b>Radiuskastenrinne RKR aus Edelstahl</b>	<b>221</b>
<b>Universalzubehör</b>	<b>222</b>

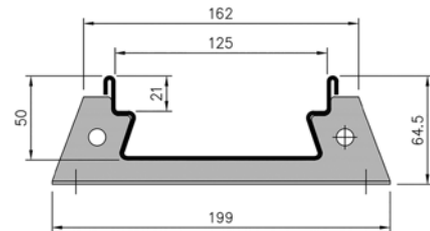
# Parkingrinne PRD 050



- Edelstahl 1.4301
- Vollständiges Produktportfolio mit vier Varianten:  
 Typ 1: inkl. Verschraubungsflansch  
 Typ 2: inkl. Montagewinkel  
 Typ 3: inkl. Steckverbindung  
 Typ 4: dicht verschweisst
- Nennweite 100
- Belastungsklassen A 15 - C 250 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung
- Andere Höhen auf Anfrage

## Rinnenkörper PRD 050

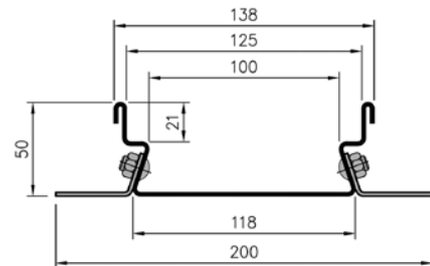
### Typ 1 - inkl. Verschraubungsflansch



Höhe	Länge	Flansch Stück	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm				
50	500	2	2.0	420200	<b>172.00</b>
50	1000	2	4.0	420201	<b>221.00</b>
50	2000	3	8.0	420202	<b>319.00</b>
50	3000	3	12.0	420203	<b>462.00</b>

Andere Höhen auf Anfrage

### Typ 2 - inkl. Montagewinkel

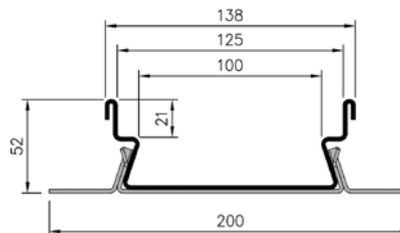


Höhe	Länge	Winkel Paar	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm				
50	500	1 + 1	2.0	420204	<b>172.00</b>
50	1000	1 + 1	4.0	420205	<b>221.00</b>
50	2000	1 + 1	8.0	420206	<b>319.00</b>
50	3000	2 + 1	12.0	420207	<b>462.00</b>

Andere Höhen auf Anfrage

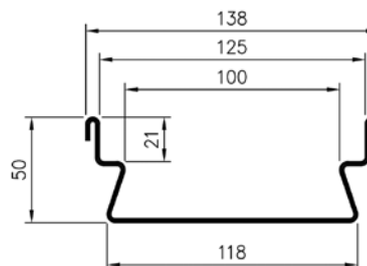
ACO Drain  
 Dach- & Fassaden  
**Edelstahl**  
 Bauguss  
 Schacht-  
 abdeckungen  
 Schacht-  
 systeme  
 Mineralöl-  
 abscheider  
 Kabelschacht  
 Keller

**Typ 3 - inkl. Steckverbindung / Winkel**



Höhe mm	Länge mm	Winkel Paar	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
50	500	-	2.0	420208	<b>172.00</b>
50	1000	-	4.0	420209	<b>221.00</b>
50	2000	-	8.0	420210	<b>319.00</b>
50	3000	1	12.0	420211	<b>462.00</b>

**Typ 4 - dicht verschweisst (Zusatzkosten für Verschweissung und Zubehör)**



Höhe mm	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
50	500	2.0	420212	<b>154.00</b>
50	1000	4.0	420213	<b>194.00</b>
50	2000	8.0	420214	<b>264.00</b>
50	3000	12.0	420215	<b>371.00</b>

Andere Höhen auf Anfrage

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

**Edelstahl**

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

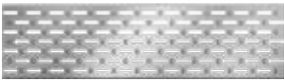
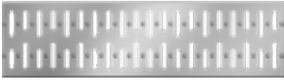
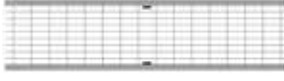
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

**Abdeckroste Drainlock für PRD 050, Breite 123 mm**

Roste	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
<b>Stegrost</b> 							Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	1000	1.9	12610	<b>51.00</b>
							Edelstahl	Schlitzweite 10	1000	2.0	12640	<b>167.00</b>
<b>Doppelstegrost</b> 							Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	1000	4.3	12614	<b>102.00</b>
							Edelstahl	Schlitzweite 10	1000	4.6	12644	<b>407.00</b>
<b>Lochrost</b> 							Stahl verzinkt	Lochweite 6	1000	2.9	12666	<b>144.00</b>
							Edelstahl	Lochweite 6	1000	2.9	12664	<b>180.00</b>
							Edelstahl	Lochweite 8	1000	2.5	420098	<b>215.00</b>
<b>Längsschlitzrost</b> 							Edelstahl	Schlitzweite 25/5	1000	2.5	420097	<b>215.00</b>
<b>Schlitzrost</b> 							Edelstahl	Schlitzweite 30/8 + 40/8	1000	3.2	420096	<b>184.00</b>
							Edelstahl	Schlitzweite 30/8 + 40/8	1000	3.6	420099	<b>241.00</b>
							Edelstahl	Schlitzweite 30/8 + 40/8	1000	4.0	420089	<b>284.00</b>
<b>Gitterrost PLUS</b> 							Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	3.1	132560	<b>88.00</b>
							Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	4.1	132880	<b>112.00</b>
							Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	3.1	132559	<b>281.00</b>
<b>Längsprofilrost</b> 							Stahl verzinkt	Schlitzweite 8	1000	4.8	132555	<b>123.00</b>
							Edelstahl	Schlitzweite 8	1000	4.8	132556	<b>281.00</b>
							Edelstahl	Schlitzweite 6	1000	3.2	132557	<b>281.00</b>

## Abdeckroste Drainlock für PRD 050, Breite 123 mm

Roste	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
<b>Kunststoffrost schwarz Microgrip</b> 							Kunststoff schwarz	Schlitzweite 8	500	0.8	132713	<b>60.00</b>
							Kunststoff schwarz	Schlitzweite 8	500	0.9	132714	<b>67.00</b>
<b>Gussrost Heelguard</b> 							Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	3.8	420134	<b>86.00</b>
<b>Gussrost KTL</b> 							Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	3.4	420136	<b>70.00</b>
<b>Längsstabgussrost KTL</b> 							Gusseisen KTL	Maschenweite 31 x 12	500	3.5	420139	<b>85.00</b>
<b>NEU Gussrost Microgrip</b> 							Gusseisen KTL	Schlitzweite 12/12	500	3.6	501881	<b>86.00</b>

KTL = kathodische Tauchlackierung

Zubehör für Abdeckroste		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Rosthaken</b> zum Ausheben der Roste	0.3	100699	<b>30.00</b>

### NEU Gussrost Microgrip

In der Entwicklung von diesem Rost wurde ein besonderes Augenmerk auf eine rutschhemmende Oberfläche gelegt. Inspiriert von der Formgebung der Natur entstand eine sehr lebendige Oberfläche die in der Linienentwässerung neue Massstäbe setzt.

Mehr Informationen finden Sie unter: [www.aco.ch/microgrip](http://www.aco.ch/microgrip)



ACO Drain

Dach- & Fassaden

**Edelstahl**

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

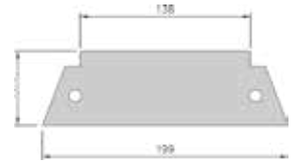
Kabelschacht

Keller

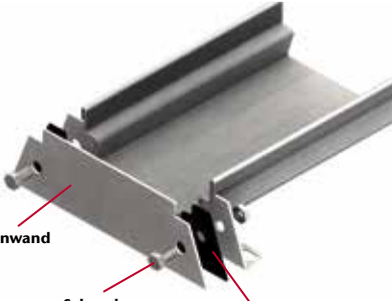
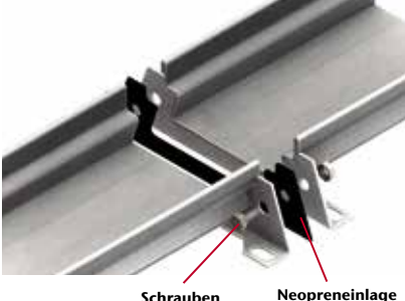
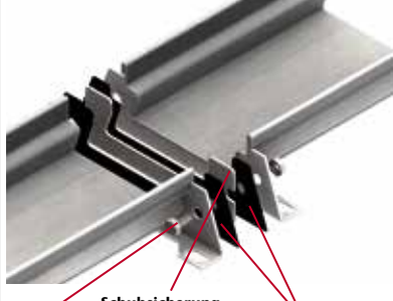
## Zubehör

Bezeichnung	Zusatz	Durchmesser DN	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
<b>Zuschnitt Rinnen</b>	Rechtwinklig				429008	<b>59.00</b>
	Nicht rechtwinklig				429041	<b>71.00</b>
<b>Zuschnitt Roste</b>	Rechtwinklig				420057	<b>59.00</b>
	Nicht rechtwinklig				420062	<b>71.00</b>
<b>Zuschnitt und Schweißen</b>	Für T-Element				429010	<b>230.00</b>
	Für L-Element				429009	<b>190.00</b>
<b>Rinnenstossverschweissung</b>	Rechtwinklig				429019	<b>76.00</b>
	Nicht rechtwinklig				429042	<b>86.00</b>
<b>Stirnwandset</b> (Stirnwand Art. 420222 + Neopren Art. 420223 + Schrauben)				0.4	420216	<b>41.00</b>
<b>Verbindungsset</b> (Neopren Art. 420223 + Schrauben)				0.4	420228	<b>17.00</b>
<b>Schubsicherungsset</b> alle ca. 10 m (Schubsicherung Art. 420227 + 2 x Neopren Art. 420223 + Schrauben)	Für Typ 1			0.1	420219	<b>47.00</b>
<b>Verschraubungsflansch</b> geschweisst für gekürzte Rinne				0.4	420225	<b>96.00</b>
<b>Stirnwand</b>	Verschraubt für Typ 1 inkl. Schrauben			0.4	420222	<b>38.00</b>
	Gesteckt für Typ 2 + 3			0.4	420217	<b>29.00</b>
	Verschweisst für Typ 4			0.4	420218	<b>96.00</b>
<b>Neopreneinlage</b>					420223	<b>9.00</b>
<b>Schubsicherung</b> alle 10 m	Für Typ 1			0.1	420227	<b>40.00</b>
<b>Schubsicherung</b> verschweisst, alle 10 m	Für Typ 2, 3 + 4			0.1	420220	<b>47.00</b>
<b>Ablaufstutzen</b>	Vertikal	Ø 50.0		0.1	429023	<b>141.00</b>
		Ø 63.5		0.2	429022	<b>141.00</b>
		Ø 76.0		0.4	429031	<b>141.00</b>
		Ø 88.9		0.2	429011	<b>141.00</b>
		Ø 108.0		0.2	429012	<b>141.00</b>
<b>Ablaufstutzen</b>	Seitlich	Variabel		0.2	429013	<b>240.00</b>
<b>Ablaufstutzen</b>	Stirnseitig	Variabel		0.2	429014	<b>240.00</b>
<b>Ablaufstutzen</b>	Horizontal gewinkelt	Variabel		0.4	429016	<b>263.00</b>
<b>Einlaufkasten mit Ablauf</b>	Vertikal	Ø 89		6.5	429053	<b>899.00</b>
<b>Einlaufkasten mit Ablauf</b>	Seitlich	Ø 89		6.5	429054	<b>899.00</b>
<b>Einlaufkasten mit Ablauf</b>	Stirnseitig	Ø 89		6.5	429055	<b>899.00</b>
<b>Schlammeimer für Einlaufkasten</b>				2.0	429040	<b>100.00</b>
<b>Lochschlauder</b>				0.1	429044	<b>12.00</b>
<b>Bodenbefestigungswinkel angeschweisst</b>	Für Typ 4			0.1	420229	<b>14.00</b>
<b>Einbaustützen</b> alle 1,5 - 2 Meter ein Paar und ein Paar für Rinnenende			70	0.5	420077	<b>28.00</b>
			120	0.2	420078	<b>28.00</b>
			170	0.5	420079	<b>28.00</b>
			220	0.5	420080	<b>28.00</b>
			270	0.5	420081	<b>28.00</b>
			320	0.4	420082	<b>28.00</b>
			370	0.4	420083	<b>28.00</b>
			420	0.5	420084	<b>28.00</b>
		470	0.5	420085	<b>28.00</b>	

## Parkingrinne PRD 050

Zubehör		
		Neopreneinlage zu Typ 1
		Stirnwand verschraubt mit Flansch zu Typ 1
		Schubsicherung alle 10 m zu Typ 1
		Stirnwand gesteckt zu Typ 2 + 3
		Stirnwand verschweisst zu Typ 4
		Schubsicherung verschweisst zu Typ 2, 3 + 4

## Sets zu Typ 1

Stirnwandset	Verbindungsset	Schubsicherungsset
 <p>Die Schrauben sind mit einem Anzugsdrehmoment von 24 Nm zu verschrauben.</p>	 <p>Die Schrauben sind mit einem Anzugsdrehmoment von 24 Nm zu verschrauben.</p>	 <p>Die Schrauben sind mit einem Anzugsdrehmoment von 24 Nm zu verschrauben.</p>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

**Edelstahl**

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# Parkingrinne P 030



- Edelstahl 1.4301
- Inkl. Steckverbindung
- Mit Bodenbefestigungswinkeln und Rostarretierungen
- Nennweite 100
- Belastungsklassen A 15 - C 250 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung

## Rinnenkörper P 030

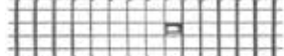
P 030						
		Höhe	Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm			
		30	500	1.5	422009	<b>145.00</b>
		30	1000	3.2	422010	<b>193.00</b>
		30	2000	6.3	422011	<b>272.00</b>

Die Rinnen sind im Bereich der Stösse nicht flüssigkeitsdicht.  
 Diese Rinne kann nicht mit Einbaustützen eingebaut werden.

## Stirnwand

Stirnwand gesteckt / verschweisst		Zusatz	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Gesteckt		0.1	422013	<b>45.00</b>
	Verschweisst		0.1	422015	<b>92.00</b>

**Roste verschraubt zu P 030, Breite 123 mm**

Roste	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
<b>Stegrost</b> 	■						Stahl verzinkt	Schlitzweite 10/45 und 10/30	1000	2.0	31500	<b>49.00</b>
<b>Lochrost</b> 	■						Edelstahl	Lochweite 8	1000	2.5	420054	<b>192.00</b>
<b>Längsschlitzrost</b> 	■						Edelstahl	Schlitzweite 25/5	1000	2.5	420053	<b>192.00</b>
<b>Gitterrost</b> 	■	■					Edelstahl	Maschenweite 23 /23	1000	3.1	420056	<b>356.00</b>
<b>Schlitzrost</b> 	■						Edelstahl	Schlitzweite 30/8 und 40/8	1000	3.2	76046	<b>141.00</b>
	■	■					Edelstahl	Schlitzweite 30/8 und 40/8	1000	3.6	420051	<b>240.00</b>
	■	■	■				Edelstahl	Schlitzweite 30/8 und 40/8	1000	4.0	420052	<b>269.00</b>
<b>Gussrost KTL</b> 	■	■	■				Gusseisen KTL	Schlitzweite 11	500	3.4	64	<b>67.00</b>
<b>Längsstabrost</b> 	■	■					Edelstahl	Schlitzweite 6, ohne Arretierung	1000	3.9	Z374984	<b>270.00</b>
	■	■					Edelstahl	Schlitzweite 6, verschraubt	1000	3.9	Z374925	<b>282.00</b>

**Zubehör**

Bezeichnung	Zusatz	Durchmesser DN	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
<b>Zuschnitt Rinnen</b>	Rechtwinklig			429008	<b>59.00</b>
	Nicht rechtwinklig			429041	<b>71.00</b>
<b>Zuschnitt Roste</b>	Rechtwinklig			420057	<b>59.00</b>
	Nicht rechtwinklig			420062	<b>71.00</b>
<b>Zuschnitt und Schweißen</b>	Für T-Element			429010	<b>230.00</b>
	Für L-Element			429009	<b>190.00</b>
<b>Rinnenstossverschweissung</b>	Rechtwinklig			429019	<b>76.00</b>
	Nicht rechtwinklig			429042	<b>86.00</b>
<b>Ablaufstutzen</b>	Vertikal	Ø 50.0	0.1	429023	<b>141.00</b>
		Ø 63.5	0.2	429022	<b>141.00</b>
		Ø 76.0	0.4	429031	<b>141.00</b>
<b>Ablaufstutzen</b>	Horizontal gewinkelt	Variabel	0.4	429016	<b>263.00</b>
<b>Einlaufkasten mit Ablauf</b>	Vertikal	Ø 89	6.5	429053	<b>899.00</b>
<b>Einlaufkasten mit Ablauf</b>	Seitlich	Ø 89	6.5	429054	<b>899.00</b>
<b>Einlaufkasten mit Ablauf</b>	Stirnseitig	Ø 89	6.5	429055	<b>899.00</b>
<b>Schlammeimer für Einlaufkasten</b>			2.0	429040	<b>100.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

**Edelstahl**

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

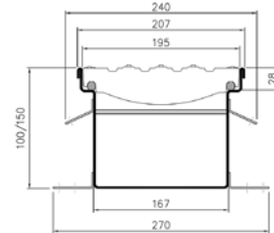
# Rampenrinne CRR 150 - CRR 200



- Edelstahl 1.4301
- Speziell für Rampen und starkes Geländegefälle
- Gussrost Capax mit erhöhtem Schluckvermögen
- Gussrost geräuscharm mit dämpfender Einlage, arretierbar
- Nennweite 150 + 200
- Belastungsklassen A 15 - D 400 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung

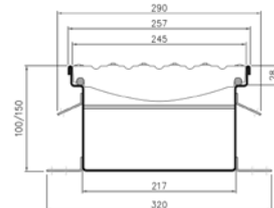
## Rinnenkörper CRR 150 - CRR 200

### Rinne CRR 150 / NW 150 inkl. Gussrost



Höhe	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/m
mm	mm			
100	207	31.2	422035	<b>536.00</b>
150	207	33.8	422036	<b>573.00</b>

### Rinne CRR 200 / NW 200 inkl. Gussrost



Höhe	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/m
mm	mm			
100	257	40.4	422037	<b>819.00</b>
150	257	42.0	422038	<b>861.00</b>

**Zubehör**

Bezeichnung	Zusatz	Durchmesser DN	Höhe	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm			
<b>Stirnwand verschweisst</b>	Für CRR 150/100		100	207	0.2	422039	<b>157.00</b>
	Für CRR 150/150		150	207	0.2	422040	<b>157.00</b>
	Für CRR 200/100		100	257	0.2	422041	<b>177.00</b>
	Für CRR 200/150		150	257	0.2	422042	<b>177.00</b>
<b>Zuschnitt Rinnen</b>	Rechtwinklig					429008	<b>59.00</b>
	Nicht rechtwinklig					429041	<b>71.00</b>
<b>Zuschnitt Roste</b>	Rechtwinklig					420057	<b>59.00</b>
	Nicht rechtwinklig					420062	<b>71.00</b>
<b>Zuschnitt und Schweißen</b>	Für T-Element					429010	<b>230.00</b>
	Für L-Element					429009	<b>190.00</b>
<b>Rinnenstossverschweissung</b>	Rechtwinklig					429021	<b>92.00</b>
	Nicht rechtwinklig					429047	<b>106.00</b>
<b>Ablaufstutzen vertikal</b>	Vertikal	Ø 88.9			0.2	429011	<b>141.00</b>
		Ø 108.0			0.2	429012	<b>141.00</b>
		Ø 125.0, CRR 200			0.1	429034	<b>162.00</b>
<b>Lochschlauder</b>					0.1	429044	<b>12.00</b>
<b>Bodenbefestigungswinkel</b>	Kurz				0.1	429043	<b>14.00</b>
<b>Einbaustützen</b> <b>alle 1,5 - 2 Meter ein Paar</b> <b>und ein Paar für Rinnenende</b>			70		0.5	420077	<b>28.00</b>
			120		0.2	420078	<b>28.00</b>
			170		0.5	420079	<b>28.00</b>
			220		0.5	420080	<b>28.00</b>
			270		0.5	420081	<b>28.00</b>
			320		0.4	420082	<b>28.00</b>
			370		0.4	420083	<b>28.00</b>
			420		0.5	420084	<b>28.00</b>
			470		0.5	420085	<b>28.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

**Edelstahl**

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

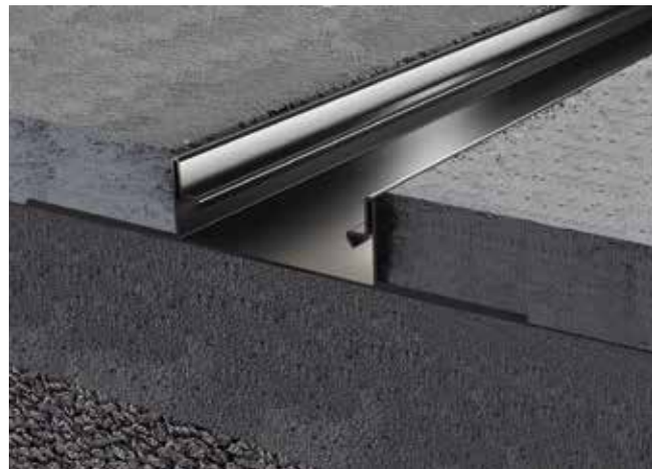
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

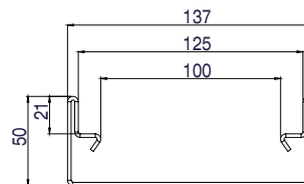
# Asphalt-Hartbelag Rinne AHR 050 - AHR 100



- Edelstahl 1.4301
- Nennweite 100
- Belastungsklassen A 15 - C 250 gemäss SN EN 1433, auf Wunsch Klasse D 400, siehe ACO Einbauanleitung
- Ab Höhe 75 mm: mit Distanzstegen ausgesteift
- Andere Nennweiten und Bauhöhen auf Anfrage

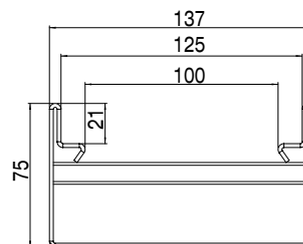
## Rinnenkörper AHR 050 - AHR 100

### AHR 050 ohne Sohlgefälle



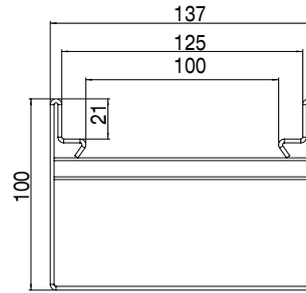
Höhe	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/m
mm	mm			
50	137	4.8	422000	<b>232.00</b>

### AHR 075 ohne Sohlgefälle



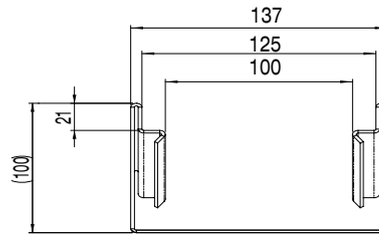
Höhe	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/m
mm	mm			
75	137	5.5	422002	<b>244.00</b>

**AHR 100 ohne Sohlengefälle**



Höhe	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/m
mm	mm			
100	137	6.4	422004	<b>270.00</b>

**AHR 100 mit Sohlengefälle / min. 50 mm max. 100 mm**



Breite	kg	Art.Nr.	CHF/m
mm			
137	6.4	422023	<b>335.00</b>

Zuschlag für Klasse D 400 pro Laufmeter 35.00 CHF/m. AHR ab H = 75 mm wird mit Distanzstegen ausgesteift

ACO Drain

Dach- & Fassaden

**Edelstahl**

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

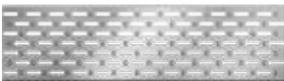
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

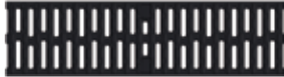
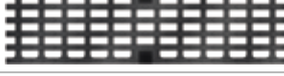
Keller

**Abdeckroste Drainlock für AHR 050 - AHR 100, Breite 123 mm**

Roste	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
<b>Stegrost</b> 							Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	1000	1.9	12610	<b>51.00</b>
							Edelstahl	Schlitzweite 10	1000	2.0	12640	<b>167.00</b>
<b>Doppelstegrost</b> 							Stahl verzinkt	Schlitzweite 10	1000	4.3	12614	<b>102.00</b>
							Edelstahl	Schlitzweite 10	1000	4.6	12644	<b>407.00</b>
<b>Lochrost</b> 							Stahl verzinkt	Lochweite 6	1000	2.9	12666	<b>144.00</b>
							Edelstahl	Lochweite 6	1000	2.9	12664	<b>180.00</b>
							Edelstahl	Lochweite 8	1000	2.5	420098	<b>215.00</b>
<b>Längsschlitzrost</b> 							Edelstahl	Schlitzweite 25/5	1000	2.5	420097	<b>215.00</b>
<b>Schlitzrost</b> 							Edelstahl	Schlitzweite 30/8 + 40/8	1000	3.2	420096	<b>184.00</b>
							Edelstahl	Schlitzweite 30/8 + 40/8	1000	3.6	420099	<b>241.00</b>
							Edelstahl	Schlitzweite 30/8 + 40/8	1000	4.0	420089	<b>284.00</b>
<b>Gitterrost PLUS</b> 							Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	3.1	132560	<b>88.00</b>
							Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	4.1	132880	<b>112.00</b>
							Stahl verzinkt	Maschenweite 30 x 10	1000	5.1	132885	<b>142.00</b>
							Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	3.1	132559	<b>281.00</b>
							Edelstahl	Maschenweite 30 x 10	1000	4.1	132882	<b>413.00</b>
<b>Längsprofilrost</b> 							Stahl verzinkt	Schlitzweite 8	1000	4.8	132555	<b>123.00</b>
							Edelstahl	Schlitzweite 8	1000	4.8	132556	<b>281.00</b>
<b>Längsstabrost</b> 							Edelstahl	Schlitzweite 6	1000	3.2	132557	<b>281.00</b>

KTL = kathodische Tauchlackierung

### Abdeckroste Drainlock für AHR 050 - AHR 100, Breite 123 mm

Roste	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
<b>Kunststoffrost schwarz Microgrip</b> 	■						Kunststoff schwarz	Schlitzweite 8	500	0.8	132713	<b>60.00</b>
	■						Kunststoff schwarz	Schlitzweite 8	500	0.9	132714	<b>67.00</b>
<b>Gussrost Heelguard</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	3.8	420134	<b>86.00</b>
<b>Gussrost KTL</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	3.4	420136	<b>70.00</b>
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	4.7	420138	<b>79.00</b>
<b>Längsstabgussrost KTL</b> 	■						Gusseisen KTL	Maschenweite 31 x 12	500	3.5	420139	<b>85.00</b>
	■						Gusseisen KTL	Maschenweite 28 x 12	500	5.0	420140	<b>108.00</b>
<b>NEU Gussrost Microgrip</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	3.6	501881	<b>86.00</b>
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 12	500	4.6	501882	<b>100.00</b>

KTL = kathodische Tauchlackierung

### Designroste Drainlock für AHR 050, Breite 123 mm

Roste	Belastungsklassen						Material	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F					
<b>Gussrost Square</b> 	■						Gusseisen KTL	500	3.6	420125	<b>108.00</b>
<b>Gussrost Leaf</b> 	■						Gusseisen KTL	500	3.6	420126	<b>108.00</b>
<b>Gussrost Nest</b> 	■						Gusseisen KTL	500	5.0	420241	<b>108.00</b>
<b>Gussrost Flag</b> 	■						Gusseisen KTL	500	4.9	420242	<b>108.00</b>

KTL = kathodische Tauchlackierung

Zubehör für Abdeckroste		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Rosthaken</b> zum Ausheben der Roste	0.3	100699	<b>30.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

**Edelstahl**

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

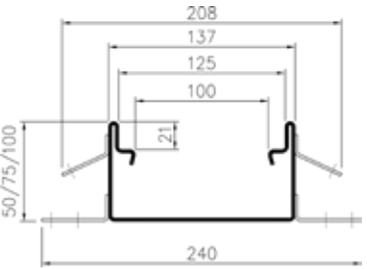
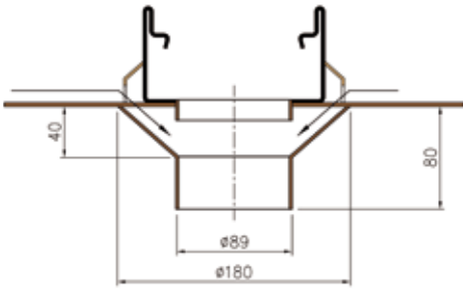
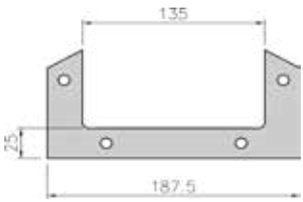
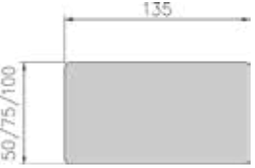
Kabelschacht

Keller

## Zubehör

Bezeichnung	Zusatz	Durchmesser DN	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
<b>Zuschnitt Rinnen</b>	Rechtwinklig				429008	<b>59.00</b>
	Nicht rechtwinklig				429041	<b>71.00</b>
<b>Zuschnitt Roste</b>	Rechtwinklig				420057	<b>59.00</b>
	Nicht rechtwinklig				420062	<b>71.00</b>
<b>Zuschnitt und Schweißen</b>	Für T-Element				429010	<b>230.00</b>
	Für L-Element				429009	<b>190.00</b>
<b>Rinnenstossverschweissung</b>	Rechtwinklig				429019	<b>76.00</b>
	Nicht rechtwinklig				429042	<b>86.00</b>
<b>Steckverbindung</b>	Steckbar				437251	<b>104.00</b>
<b>Verschraubungsflansch</b> inkl. Neopreneinlage	Für AHR 050			0.2	422017	<b>104.00</b>
	Für AHR 075			0.2	422018	<b>104.00</b>
	Für AHR 100			0.2	422019	<b>104.00</b>
<b>Klebeflansch</b> 120 mm Zuschlag pro Laufmeter	Einseitig			6.0	429000	<b>141.00</b>
	Beidseitig			6.0	429045	<b>180.00</b>
	Hochgezogen einseitig			6.0	429051	<b>158.00</b>
	Hochgezogen beidseitig			6.0	429052	<b>221.00</b>
<b>Zuschlag Aufrauung Klebeflansch</b> pro Laufmeter, einseitig/beidseitig					429063	<b>12.00</b>
<b>Sickerwasserkanal</b>	Einseitig			0.7	429048	<b>52.00</b>
	Beidseitig			1.4	429049	<b>104.00</b>
<b>Stirnwand verschweisst</b>	Für AHR 050			0.2	422001	<b>104.00</b>
	Für AHR 075			0.4	422003	<b>104.00</b>
	Für AHR 100			0.5	422005	<b>104.00</b>
<b>Ablaufstutzen</b>	Vertikal	Ø 50.0		0.1	429023	<b>141.00</b>
		Ø 63.5		0.2	429022	<b>141.00</b>
		Ø 76.0		0.4	429031	<b>141.00</b>
		Ø 88.9		0.2	429011	<b>141.00</b>
		Ø 108.0		0.2	429012	<b>141.00</b>
<b>Ablaufstutzen</b>	Seitlich	Variabel		0.2	429013	<b>240.00</b>
<b>Ablaufstutzen</b>	Stirnseitig	Variabel		0.2	429014	<b>240.00</b>
<b>Ablaufstutzen</b>	Horizontal gewinkelt	Variabel		0.4	429016	<b>263.00</b>
<b>Auslaufkonus DN 180/89</b>		Ø 180/89		0.5	429050	<b>260.00</b>
<b>Lochschlauder</b>				0.1	429044	<b>12.00</b>
<b>Bodenbefestigungswinkel</b>	Kurz			0.1	429043	<b>14.00</b>
<b>Einlaufkasten mit Ablauf</b>	Vertikal	Ø 89		6.5	429053	<b>899.00</b>
<b>Einlaufkasten mit Ablauf</b>	Seitlich	Ø 89		6.5	429054	<b>899.00</b>
<b>Einlaufkasten mit Ablauf</b>	Stirnseitig	Ø 89		6.5	429055	<b>899.00</b>
<b>Schlammeimer für Einlaufkasten</b>				2.0	429040	<b>100.00</b>
<b>Einbaustützen</b> alle 1,5 - 2 Meter ein Paar und ein Paar für Rinnenende			70	0.5	420077	<b>28.00</b>
			120	0.2	420078	<b>28.00</b>
			170	0.5	420079	<b>28.00</b>
			220	0.5	420080	<b>28.00</b>
			270	0.5	420081	<b>28.00</b>
			320	0.4	420082	<b>28.00</b>
			370	0.4	420083	<b>28.00</b>
			420	0.5	420084	<b>28.00</b>
		470	0.5	420085	<b>28.00</b>	

**Asphalt-Hartbelag Rinne AHR 050 - AHR 100**

Asphalt-Hartbelag Rinne AHR 050 - AHR 100 inkl. Bodenbefestigungswinkel		
		
Zubehör		
		<b>Klebeflansch</b> einseitig wahlweise flach/hochgezogen
		<b>Klebeflansch</b> beidseitig wahlweise flach/hochgezogen  Um die Dichtigkeit der Rinne zu gewährleisten, ist alle 6 Meter eine Verschweissung auf der Baustelle notwendig!
		<b>Sickerwasserkanal</b> beidseitig <b>Auslaufkonus</b> Ø 180/89 <b>Klebeflansch</b> beidseitig
		<b>Verschraubungsflansch</b> verschweisst inkl. Neopreneinlage
		<b>Stirnwand</b> verschweisst

ACO Drain

Dach- & Fassaden

**Edelstahl**

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

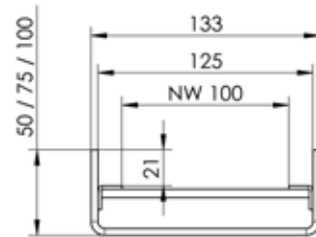
# Schwerlastrinne SR 050 - SR 100



- Edelstahl 1.4301
- Inkl. Rostarretierungen
- Nennweite 100
- Belastungsklassen A 15 - E 600 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung

## Rinnenkörper SR 050 - SR 100

### SR 050 - SR 100



Typ	Höhe	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/m
	mm	mm			
Schwerlastrinne SR 050	50	133	8.6	423000	<b>562.00</b>
Schwerlastrinne SR 075	75	133	13.5	423002	<b>604.00</b>
Schwerlastrinne SR 100	100	133	15.5	423004	<b>647.00</b>

**Roste verschraubt zu SR 050 - SR 100, Breite 123 mm**

Roste	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F						
<b>Schlitzrost</b> 							Edelstahl	Schlitzweite 30/8 + 40/8	1000	4.0	420052	<b>269.00</b>
<b>Gussrost KTL</b> 							Gusseisen KTL	Schlitzweite 11	500	3.4	64	<b>67.00</b>
							Gusseisen KTL	Schlitzweite 11	500	4.9	10111	<b>76.00</b>

KTL = kathodische Tauchlackierung

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

**Edelstahl**

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

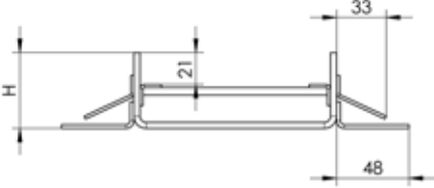
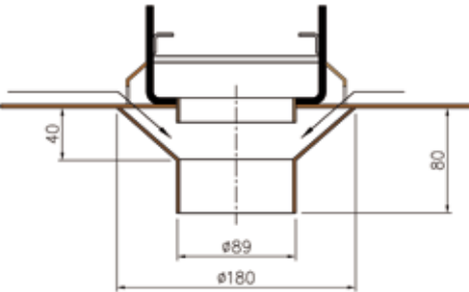
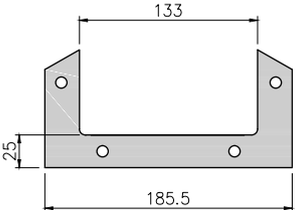
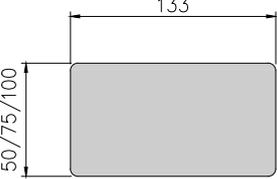
Kabelschacht

Keller

## Zubehör

Bezeichnung	Zusatz	Durchmesser DN	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
<b>Zuschnitt Rinnen</b>	Rechtwinklig				429008	<b>59.00</b>
	Nicht rechtwinklig				429041	<b>71.00</b>
<b>Zuschnitt Roste</b>	Rechtwinklig				420057	<b>59.00</b>
	Nicht rechtwinklig				420062	<b>71.00</b>
<b>Zuschnitt und Schweißen</b>	Für T-Element				429010	<b>230.00</b>
	Für L-Element				429009	<b>190.00</b>
<b>Rinnenstossverschweissung</b>	Rechtwinklig				429021	<b>92.00</b>
	Nicht rechtwinklig				429047	<b>106.00</b>
<b>Verschraubungsflansch</b> inkl. Neopreneinlage	Für SR 050			0.3	423022	<b>150.00</b>
	Für SR 075			0.3	423025	<b>150.00</b>
	Für SR 100			0.3	423026	<b>150.00</b>
<b>Klebeflansch</b> 120 mm Zuschlag pro Laufmeter	Einseitig			6.0	429000	<b>141.00</b>
	Beidseitig			6.0	429045	<b>180.00</b>
	Hochgezogen einseitig			6.0	429051	<b>158.00</b>
	Hochgezogen beidseitig			6.0	429052	<b>221.00</b>
<b>Zuschlag Aufrauung Klebeflansch</b> pro Laufmeter, einseitig/beidseitig					429063	<b>12.00</b>
<b>Sickerwasserkanal</b>	Einseitig			0.7	429048	<b>52.00</b>
	Beidseitig			1.4	429049	<b>104.00</b>
<b>Stirnwand verschweisst</b>	Für SR 050			0.2	423001	<b>150.00</b>
	Für SR 075			0.4	423003	<b>150.00</b>
	Für SR 100			0.5	423005	<b>150.00</b>
<b>Ablaufstutzen</b>	Vertikal	Ø 50.0		0.1	429023	<b>141.00</b>
		Ø 63.5		0.2	429022	<b>141.00</b>
		Ø 76.0		0.4	429031	<b>141.00</b>
		Ø 88.9		0.2	429011	<b>141.00</b>
		Ø 108.0		0.2	429012	<b>141.00</b>
<b>Ablaufstutzen</b>	Seitlich	Variabel		0.2	429013	<b>240.00</b>
<b>Ablaufstutzen</b>	Stirnseitig	Variabel		0.2	429014	<b>240.00</b>
<b>Ablaufstutzen</b>	Horizontal gewinkelt	Variabel		0.4	429016	<b>263.00</b>
<b>Auslaufkonus DN 180/89</b>		Ø 180/89		0.5	429050	<b>260.00</b>
<b>Bodenbefestigungswinkel</b>	Kurz			0.1	429043	<b>14.00</b>
<b>Lochschlauder</b>				0.1	429044	<b>12.00</b>
<b>Einlaufkasten mit Ablauf</b>	Vertikal	Ø 89		6.5	429053	<b>899.00</b>
<b>Einlaufkasten mit Ablauf</b>	Seitlich	Ø 89		6.5	429054	<b>899.00</b>
<b>Einlaufkasten mit Ablauf</b>	Stirnseitig	Ø 89		6.5	429055	<b>899.00</b>
<b>Schlammeimer für Einlaufkasten</b>				2.0	429040	<b>100.00</b>
<b>Einbaustützen</b> alle 1,5 - 2 Meter ein Paar und ein Paar für Rinnenende			70	0.5	420077	<b>28.00</b>
			120	0.2	420078	<b>28.00</b>
			170	0.5	420079	<b>28.00</b>
			220	0.5	420080	<b>28.00</b>
			270	0.5	420081	<b>28.00</b>
			320	0.4	420082	<b>28.00</b>
			370	0.4	420083	<b>28.00</b>
			420	0.5	420084	<b>28.00</b>
		470	0.5	420085	<b>28.00</b>	

Schwerlastrinne SR 050 - SR 100

Schwerlastrinne SR 050 - SR 100 inkl. Rostarreterungen		
		
Zubehör		
		<b>Klebeflansch</b> einseitig
		<b>Klebeflansch</b> beidseitig  Um die Dichtigkeit der Rinnen zu gewährleisten, ist alle 6 Meter eine Verschweißung auf der Baustelle notwendig!
		<b>Sickerwasserkanal</b> beidseitig <b>Auslaufkonus</b> Ø 180/89  <b>Klebeflansch</b> beidseitig
		<b>Verschraubungsflansch</b> verschweisst inkl. Neopreneinlage
		<b>Stirnwand</b> verschweisst

ACO Drain

Dach- & Fassaden

**Edelstahl**

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

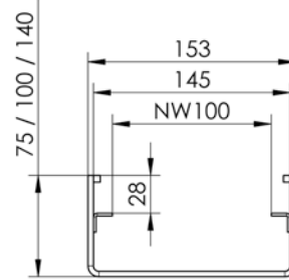
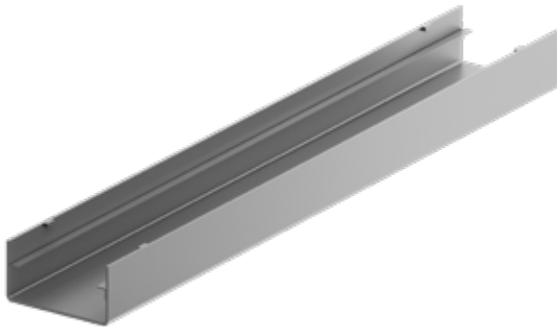
# Edelstahlrinne SDX 100



- Edelstahl 1.4301
- Gussroste geräuscharm mit dämpfender Einlage, arretierbar
- Nennweite 100
- Belastungsklassen A 15 - E 600 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung

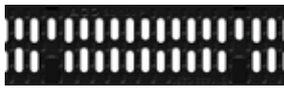
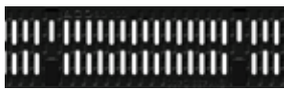
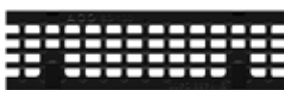
## Rinnenkörper SDX 100

SDX 100



Typ	Höhe mm	Breite mm	kg	Art.Nr.	CHF/m
Edelstahlrinne SDX 100 / 075	75	153	10.0	423029	<b>602.00</b>
Edelstahlrinne SDX 100 / 100	100	153	11.8	423030	<b>647.00</b>
Edelstahlrinne SDX 100 / 140	140	153	14.4	423031	<b>680.00</b>

## Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 143 mm

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass	Länge	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
<b>Gussrost</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	100	5.9	102347	<b>81.00</b>
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	100	6.5	100167	<b>93.00</b>
	■							Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	100	7.5	100161
<b>Gussrost Heelguard</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	100	7.3	102350	<b>110.00</b>
<b>Längsstabgussrost</b> 	■						Gusseisen KTL	Maschenweite 27 x 15	500	100	7.1	102353	<b>110.00</b>
<b>Gussrost CAPAX</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 22	500	100	7.5	100730*	<b>114.00</b>
<b>NEU Gussrost Microgrip</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	100	6.5	202533	<b>119.00</b>
<b>NEU Gussrost Voronoi</b> 	■						Gusseisen KTL	Einlaufquerschnitt 342 cm <sup>2</sup>	500	100	6.5	501932	<b>114.00</b>

KTL = kathodische Tauchlackierung

Roste mit selbsthemmender, schraubenloser Sicherheitsarretierung Powerlock, \*Erhöhtes Schluckvermögen +30%

Zubehör für Abdeckroste		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Rosthaken</b> zum Ausheben der Roste	0.3	100699	<b>30.00</b>

### NEU Gussrost Microgrip

In der Entwicklung von diesem Rost wurde ein besonderes Augenmerk auf eine rutschhemmende Oberfläche gelegt. Inspiriert von der Formgebung der Natur entstand eine sehr lebendige Oberfläche die in der Linienentwässerung neue Massstäbe setzt.

Mehr Informationen finden Sie unter: [www.aco.ch/microgrip](http://www.aco.ch/microgrip)



ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

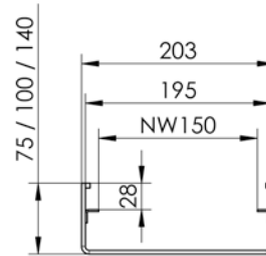
# Edelstahlrinne SDX 150



- Edelstahl 1.4301
- Gussroste geräuscharm mit dämpfender Einlage, arretierbar
- Nennweite 150
- Belastungsklassen A 15 - E 600 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung

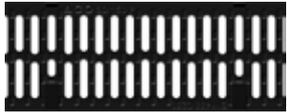
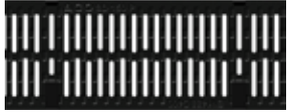
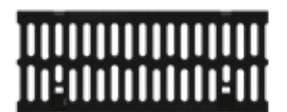
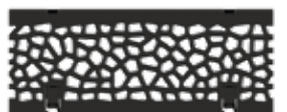
## Rinnenkörper SDX 150

SDX 150



Typ	Höhe mm	Breite mm	kg	Art.Nr.	CHF/m
Edelstahlrinne SDX 150 / 075	75	203	11.5	423032	<b>647.00</b>
Edelstahlrinne SDX 150 / 100	100	203	12.8	423033	<b>680.00</b>
Edelstahlrinne SDX 150 / 140	140	203	15.6	423034	<b>725.00</b>

**Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 193 mm**

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
<b>Gussrost</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	80	8.1	102348	<b>99.00</b>
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	80	9.7	100168	<b>115.00</b>
	■							Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	80	11.0	100162
<b>Gussrost Heelguard</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	80	9.8	102351	<b>128.00</b>
<b>Längsstabgussrost</b> 	■						Gusseisen KTL	Maschenweite 25 x 15	500	80	10.0	102354	<b>128.00</b>
<b>Gussrost CAPAX</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 26	500	80	12.3	100731*	<b>138.00</b>
<b>NEU Gussrost Microgrip</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	80	9.7	102846	<b>145.00</b>
<b>NEU Gussrost Voronoi</b> 	■						Gusseisen KTL	Einlaufquer- schnitt 476 cm <sup>2</sup>	500	80	9.7	501933	<b>138.00</b>

KTL = kathodische Tauchlackierung

Roste mit selbsthemmender, schraubenloser Sicherheitsarretierung Powerlock, \*Erhöhtes Schluckvermögen +30%

Zubehör für Abdeckroste		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Rosthaken</b> zum Ausheben der Roste	0.3	100699	<b>30.00</b>

**NEU Gussrost Microgrip**

In der Entwicklung von diesem Rost wurde ein besonderes Augenmerk auf eine rutschhemmende Oberfläche gelegt.

Inspiziert von der Formgebung der Natur entstand eine sehr lebendige Oberfläche die in der Linienentwässerung neue Massstäbe setzt.

Mehr Informationen finden Sie unter: [www.aco.ch/microgrip](http://www.aco.ch/microgrip)



ACO Drain

Dach- & Fassaden

**Edelstahl**

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

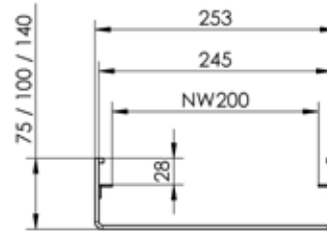
# Edelstahlrinne SDX 200



- Edelstahl 1.4301
- Gussroste geräuscharm mit dämpfender Einlage, arretierbar
- Nennweite 200
- Belastungsklassen A 15 - E 600 gemäss SN EN 1433, siehe ACO Einbauanleitung

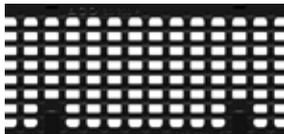
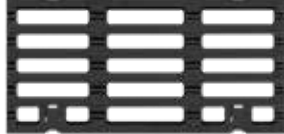
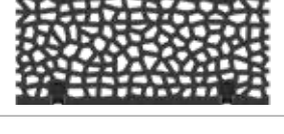
## Rinnenkörper SDX 200

SDX 200



Typ	Höhe mm	Breite mm	kg	Art.Nr.	CHF/m
Edelstahlrinne SDX 200 / 075	75	253	13.1	423035	<b>680.00</b>
Edelstahlrinne SDX 200 / 100	100	253	14.3	423036	<b>725.00</b>
Edelstahlrinne SDX 200 / 140	140	253	17.2	423037	<b>758.00</b>

**Abdeckroste Powerlock mit Dämpfung im Rost, Breite 243 mm**

Rost	Belastungsklassen						Material	Mass mm	Länge mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	A	B	C	D	E	F							
<b>Gussrost</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	90	9.8	102349	<b>200.00</b>
	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	70	12.5	100169	<b>221.00</b>
	■							Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	70	14.3	100163
<b>Gussrost Heelguard</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 5	500	90	11.6	102352	<b>234.00</b>
<b>Längsstabgussrost</b> 	■						Gusseisen KTL	Maschenweite 24 x 15	500	90	12.5	102355	<b>234.00</b>
<b>Gussrost CAPAX</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 26	500	48	16.7	100732*	<b>242.00</b>
<b>NEU Gussrost Microgrip</b> 	■						Gusseisen KTL	Schlitzweite 14	500	70	12.5	102847	<b>251.00</b>
<b>NEU Gussrost Voronoi</b> 	■						Gusseisen KTL	Einlaufquer- schnitt 756 cm2	500		9.7	501934	<b>242.00</b>

KTL = kathodische Tauchlackierung / Roste mit selbsthemmender, schraubenloser Sicherheitsarretierung Powerlock, \*Erhöhtes Schluckvermögen +30%

Zubehör für Abdeckroste		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Rosthaken</b> zum Ausheben der Roste	0.3	100699	<b>30.00</b>

**NEU Gussrost Microgrip**

In der Entwicklung von diesem Rost wurde ein besonderes Augenmerk auf eine rutschhemmende Oberfläche gelegt. Inspiriert von der Formgebung der Natur entstand eine sehr lebendige Oberfläche die in der Linienentwässerung neue Massstäbe setzt.

Mehr Informationen finden Sie unter: [www.aco.ch/microgrip](http://www.aco.ch/microgrip)



ACO Drain

Dach- & Fassaden

**Edelstahl**

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

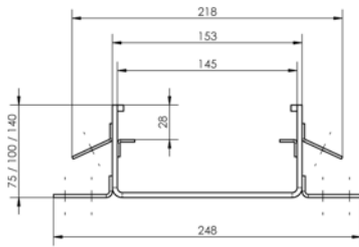
Kabelschacht

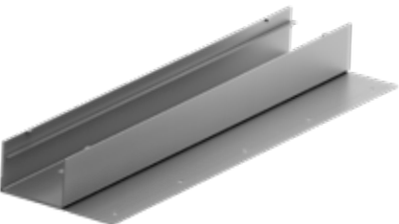
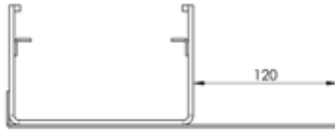
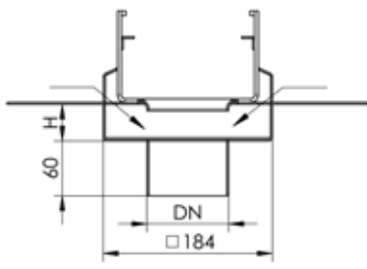
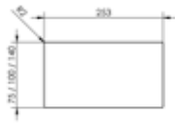
Keller

## Zubehör

Bezeichnung	Zusatz	Durchmesser	Höhe	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		DN	mm	mm			
<b>Stirnwand verschweisst</b>	Für SDX 100/075		75	155	0.5	423042	<b>153.00</b>
	Für SDX 100/100		100	155	0.6	423043	<b>153.00</b>
	Für SDX 100/140		140	155	0.8	423044	<b>153.00</b>
	Für SDX 150/075		75	205	0.6	423050	<b>169.00</b>
	Für SDX 150/100		100	205	0.7	423051	<b>169.00</b>
	Für SDX 150/140		140	205	0.9	423052	<b>169.00</b>
	Für SDX 200/075		75	255	0.7	423058	<b>199.00</b>
	Für SDX 200/100		100	255	0.8	423059	<b>199.00</b>
<b>Zuschnitt Rinnen</b>	Rechtwinklig					429008	<b>59.00</b>
	Nicht rechtwinklig					429041	<b>71.00</b>
<b>Zuschnitt Roste</b>	Rechtwinklig					420057	<b>59.00</b>
	Nicht rechtwinklig					420062	<b>71.00</b>
<b>Zuschnitt und Schweißen</b>	Für T-Element					429010	<b>230.00</b>
	Für L-Element					429009	<b>190.00</b>
<b>Rinnenstossverschweissung</b>	Rechtwinklig					429021	<b>92.00</b>
<b>Rinnenstossverschweissung</b>	Nicht rechtwinklig					429047	<b>106.00</b>
<b>Klebeflansch SDX 100</b> 120 mm Zuschlag pro Laufmeter	Einseitig				4.8	423038	<b>143.00</b>
	Beidseitig				6.7	423039	<b>182.00</b>
	Hochgezogen einseitig				5.6	423040	<b>160.00</b>
	Hochgezogen beidseitig				7.2	423041	<b>224.00</b>
<b>Klebeflansch SDX 150</b> 120 mm Zuschlag pro Laufmeter	Einseitig				5.6	423046	<b>160.00</b>
	Beidseitig				7.5	423047	<b>199.00</b>
	Hochgezogen einseitig				6.4	423048	<b>177.00</b>
	Hochgezogen beidseitig				8.0	423049	<b>241.00</b>
<b>Klebeflansch SDX 200</b> 120 mm Zuschlag pro Laufmeter	Einseitig				6.4	423054	<b>190.00</b>
	Beidseitig				8.3	423055	<b>229.00</b>
	Hochgezogen einseitig				7.2	423056	<b>207.00</b>
	Hochgezogen beidseitig				8.8	423057	<b>271.00</b>
<b>Sickerwasserkanal</b>	Einseitig				0.7	429048	<b>52.00</b>
	Beidseitig				1.4	429049	<b>104.00</b>
<b>Ablaufstutzen</b>	Vertikal	Ø 76.0			0.4	429031	<b>141.00</b>
	Vertikal	Ø 88.9			0.2	429011	<b>141.00</b>
	Vertikal	Ø 108.0			0.2	429012	<b>141.00</b>
	Vertikal	Ø 125.0			0.1	429034	<b>162.00</b>
<b>Ablaufstutzen</b>	Seitlich	Variabel			0.2	429013	<b>240.00</b>
<b>Ablaufstutzen</b>	Stirnseitig	Variabel			0.2	429014	<b>240.00</b>
<b>Ablaufstutzen</b>	Horizontal gewinkelt	Variabel			0.4	429016	<b>263.00</b>
<b>Sickerwasserablauf SDX 100</b>	Vertikal	Variabel			2.8	423045	<b>337.00</b>
<b>Sickerwasserablauf SDX 150</b>	Vertikal	Variabel			3.0	423053	<b>354.00</b>
<b>Sickerwasserablauf SDX 200</b>	Vertikal	Variabel			3.2	423061	<b>384.00</b>
<b>Lochschlauder</b>					0.1	429044	<b>12.00</b>
<b>Bodenbefestigungswinkel</b>	Kurz				0.1	429043	<b>14.00</b>

**Edelstahlrinne SDX 100 - SDX 200**

Edelstahlrinne SDX 100 - SDX 200	
	

Zubehör		
		<b>Klebeflansch</b> einseitig wahlweise flach/ hochgezogen
		<b>Klebeflansch</b> beidseitig wahlweise flach/hochgezogen  Um die Dichtigkeit der Rinnen zu gewährleisten, ist alle 6 Meter eine Verschweissung auf der Baustelle notwendig!
		<b>Sickerwasserkanal</b> beidseitig  <b>Sickerwasserablauf</b> Ø 180/89  <b>Klebeflansch</b> beidseitig
		<b>Stirnwand</b> verschweisst

ACO Drain

Dach- & Fassaden

**Edelstahl**

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# Radiusschlitzrinne RSR aus Edelstahl



- Edelstahl 1.4301/1.4404
- Radien frei wählbar
- Lieferlängen bis 6 m am Stück
- Baubreite variabel
- Schlitzbreite 16/18 mm
- Schlitzhöhe variabel, min. 30 mm
- Gesamthöhe auf Anfrage

## Schlitzrinnen



## Radiusrinnen - Individuelle Entwässerung für höchste Ansprüche

Radiusschlitzrinnen und Radiuskastenrinnen passen sich den Anforderungen jedes einzelnen Projekts an und ermöglichen individuelle Linienführungen.

Die Entwässerung kann so als gestalterisches Mittel in der modernen Architektur eingesetzt werden.

# Radiuskastenrinne RKR aus Edelstahl



- Edelstahl 1.4301/1.4404
- Radien auf Anfrage
- Lieferlängen bis 6 m am Stück
- Rinnenbreite variabel
- Rinnenhöhe auf Anfrage
- Ohne Eigengefälle
- Rostmasse bis 1000 mm

## Kastenrinnen mit individuellen Rostabdeckungen



## Optimale Kundenberatung

Wir beraten Sie gerne und erarbeiten mit Ihnen eine individuelle Entwässerungslösung, die optimal zu Ihrem Projekt passt.

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

**Edelstahl**

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

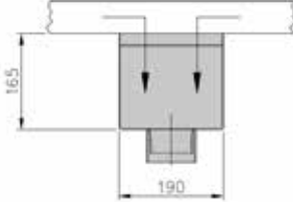
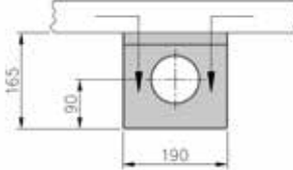
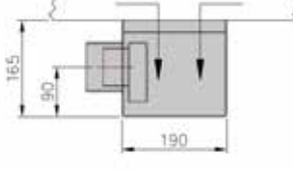
Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

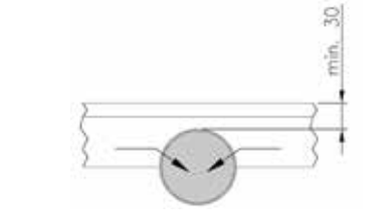
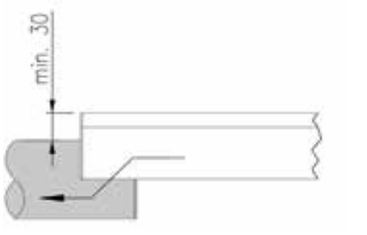
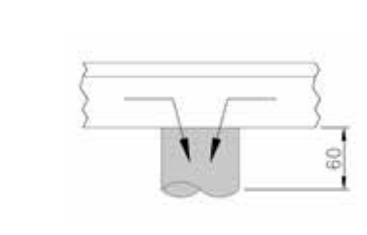
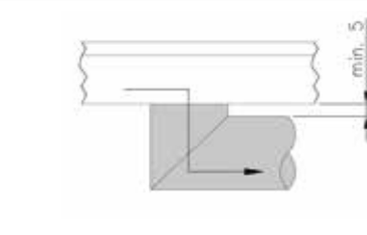
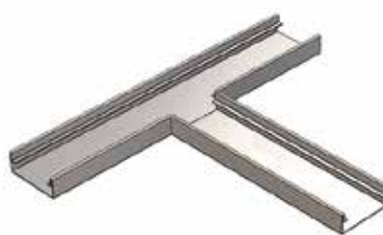
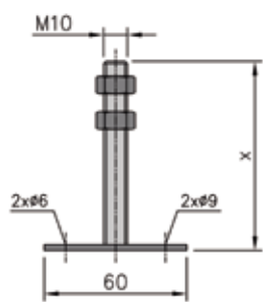
# Universalzubehör

## Universalzubehör zu Edelstahlrinnen / ausser Flachdachrinne

Einlaufkasten - Beispiel mit Parkingrinne		
		<b>Einlaufkasten mit Geruchsverschluss</b> ohne Schlammeimer <b>Ablauf vertikal</b> Ø 89 Art.Nr. 429053
		<b>Einlaufkasten mit Geruchsverschluss</b> ohne Schlammeimer <b>Ablauf seitlich</b> Ø 89 Art.Nr. 429054
		<b>Einlaufkasten mit Geruchsverschluss</b> ohne Schlammeimer <b>Ablauf stirnseitig</b> Ø 89 Art.Nr. 429055

Tablett für Sekundärentwässerung		Typ	Länge	Breite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			mm	mm			
	<b>Tablett mit Stutzen</b> für Sekundärentwässerung	Stutzen Ø 89	300	300 x 300	2.5	76129	<b>239.00</b>
		Stutzen Ø 110	300	300 x 300	2.8	76130	<b>259.00</b>
	<b>Tablett mit Konus</b> für Sekundärentwässerung	Konus Ø 170 - Ø 89	300	300 x 300	2.5	76131	<b>294.00</b>
		Konus Ø 170 - Ø 110	300	300 x 300	2.8	76132	<b>330.00</b>

**Universalzubehör zu Edelstahlrinnen / ausser Flachdachrinne**

Ablaufstutzen		
		<b>Ablaufstutzen seitlich</b> Art.Nr. 429013 Ø variabel
		<b>Ablaufstutzen stirnseitig</b> Art.Nr. 429014 Ø variabel
		<b>Ablaufstutzen vertikal</b> Ø 50,0 Art.Nr. 429023 Ø 63,5 Art.Nr. 429022 Ø 76,0 Art.Nr. 429031 Ø 88,9 Art.Nr. 429011 Ø 108,0 Art.Nr. 429012
		<b>Ablaufstutzen gewinkelt</b> Art.Nr. 429016 Ø variabel
T- und L-Element und Einbaustützen		
		<b>T-Element</b> Art.Nr. 429010  <b>L-Element</b> Art.Nr. 429009
		<b>Einbaustützen</b> 7 cm Art.Nr. 420077 12 cm Art.Nr. 420078 17 cm Art.Nr. 420079 22 cm Art.Nr. 420080 27 cm Art.Nr. 420081 32 cm Art.Nr. 420082 37 cm Art.Nr. 420083 42 cm Art.Nr. 420084 47 cm Art.Nr. 420085

ACO Drain

Dach- &  
 Fassaden

**Edelstahl**

Bauguss

Schacht-  
 abdeckungen

Schacht-  
 systeme

Mineralöl-  
 abscheider

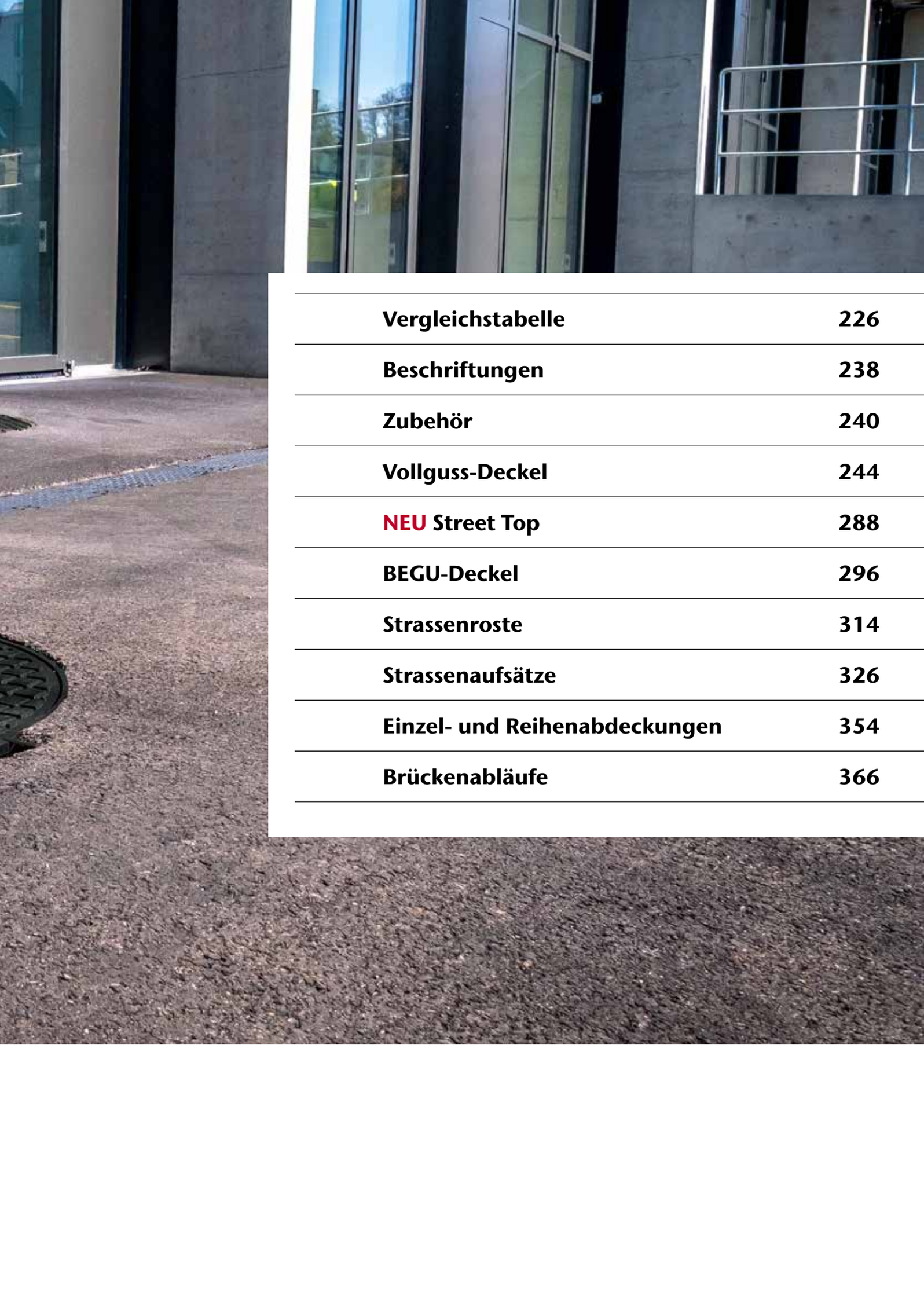
Kabelschacht

Keller



ACO Bauguss

Schachtabdeckungen



---

<b>Vergleichstabelle</b>	<b>226</b>
--------------------------	------------

---

<b>Beschriftungen</b>	<b>238</b>
-----------------------	------------

---

<b>Zubehör</b>	<b>240</b>
----------------	------------

---

<b>Vollguss-Deckel</b>	<b>244</b>
------------------------	------------

---

<b>NEU Street Top</b>	<b>288</b>
-----------------------	------------

---

<b>BEGU-Deckel</b>	<b>296</b>
--------------------	------------

---

<b>Strassenroste</b>	<b>314</b>
----------------------	------------

---

<b>Strassenaufsätze</b>	<b>326</b>
-------------------------	------------

---

<b>Einzel- und Reihenabdeckungen</b>	<b>354</b>
--------------------------------------	------------

---

<b>Brückenabläufe</b>	<b>366</b>
-----------------------	------------

---

# Vergleichstabelle

	ACO Art.Nr.	CHF/Stk.	Seite	"Giesserei Erzenberg"	vonRoll	BGS	Nottaris	FASA
ACO Drain	5ANW.11.11			6200	2612	111	20H	200
	5A20.11.11	111.00	247	6200/6205 20	2612 020 00	111-20	20H-20-00	200-20
	5A25.11.11	124.00	247	6200/6205 25	2612 025 00	111-25	20H-25-00	200-25
	5A30.11.11	141.00	247	6200/6205 30	2612 030 00	111-30	20H-30-00	200-30
Dach- & Fassaden	5A40.11.11	186.00	247	6200/6205 40	2612 040 00	111-40	20H-40-00	200-40
	5A50.11.11	234.00	247	6200/6205 50	2612 050 00	111-50	20H-50-00	200-50
	5A60.11.11	257.00	247	6200/6205 60	2612 060 00	111-60	20H-60-00	200-60
	5A80.11.11	889.00	247	6200/6205 80	-	-	20H-80-00	200-80
	5ANW.17.11			6260	2640	121	23	202
	5A20.17.11	157.00	247	-	-	-	-	-
	5A25.17.11	172.00	247	-	-	-	-	-
	5A30.17.11	195.00	247	6260/60a 30	2640 030 00	121-30	23-130-00	202-30
Edelstahl	5A40.17.11	247.00	247	6260/60a 40	2640 040 00	121-40	23-140-00	202-40
	5A50.17.11	280.00	247	6260/60a 50	2640 050 00	121-50	23-150-00	202-50
	5A60.17.11	327.00	247	6260/60a 60	2640 060 00	121-60	23-160-00	202-60
	5A80.17.11	927.00	247	6260/60a 80	2640 080 00	-	23-180-00	202-80
	5ANW.11.12			6230	2660	131	26S	310
	5A20.11.12	310.00	247	6230 20	2660 020 02	-	-	-
	5A25.11.12	327.00	247	6230 25	2660 025 03	-	-	-
	5A30.11.12	348.00	247	6230 30	2660 030 03	131-30	-	310-30
Bauguss	5A40.11.12	418.00	247	6230 40	2660 040 03	131-40	-	310-40
	5A50.11.12	480.00	247	6230 50	2660 050 03	131-50	26S-50-02	310-50
	5A60.11.12	533.00	247	6230 60	2660 060 02	131-60	26S-60-02	310-60
	5A80.11.12	1189.00	247	6230 80	2660 080 02	131-80	26S-80-02	310-80
	5A70.12.11	378.00	247	6150/6151 60	2582 060 00	111-60C/111-70	20C-60	195-60
	5A7G.12.11	450.00	247	-	-	-	-	-
	5A80.12.11	574.00	247	-	-	111-80	-	-
	5A8G.12.11	643.00	247	-	-	-	-	-
	5BNW.11.11			6215/6216	2613	115	21H	201
	Schacht- abdeckungen	5B20.11.11	111.00	249	6215/16 20	2613 020 00	115-20	21H-20-00
5B25.11.11		124.00	249	6215/16 25	2613 025 00	115-25	21H-25-00	201-25
5B30.11.11		141.00	249	6215/16 30	2613 030 00	115-30	21H-30-00	201-30
5B40.11.11		210.00	249	6215/16 40	2613 040 00	115-40	21H-40-00	201-40
5B50.11.11		265.00	249	6215/16 50	2613 050 00	115-50	21H/P-50-00	201-50
5B60.11.11		294.00	249	6215/16 60	2613 060 00	115-60	21H/P-60-00	201-60
5B6P.11.11		294.00	249	6216 60	-	115-60P	21P-60	201-60
5B80.11.11		918.00	249	6215/16 80	2613 080 00	-	21H-80-00	201-80
Schächte	5BNW.17.11			6262	2642	125	23-5	203
	5B20.17.11	157.00	249	-	-	-	-	-
	5B25.17.11	179.00	249	-	-	-	-	-
	5B30.17.11	203.00	249	6262 30	2642 030 00	125-30	23-530-00	203-30
	5B40.17.11	265.00	249	6262 40	2642 040 00	125-40	23-540-00	203-40
	5B50.17.11	319.00	249	6262 50	2642 050 00	125-50	23-550-00	203-50
	5B60.17.11	371.00	249	6262 60	2642 060 00	125-60	23-560-00	203-60
	5B80.17.11	988.00	249	6262 80	2642 080 00	-	23-580-00	203-80
	5BNW.11.12			6231	2661	135	27S	311
	5B20.11.12	310.00	249	6231 20	2661 020 02	-	-	-
Mineralöl- abscheider	5B25.11.12	333.00	249	6231 25	2661 025 03	-	-	-
	5B30.11.12	356.00	249	6231 30	2661 030 03	135-30	-	311-30
	5B40.11.12	450.00	249	6231 40	2661 040 03	135-40	-	311-40
	5B50.11.12	519.00	249	6231 50	2661 050 03	135-50	27S-50-02	311-50
	Kabelschacht	5B20.11.11			6215/6216	2613	115	21H
5B30.11.11				6215/16 30	2613 030 00	115-30	21H-30-00	201-30
5B40.11.11				6215/16 40	2613 040 00	115-40	21H-40-00	201-40
5B50.11.11				6215/16 50	2613 050 00	115-50	21H/P-50-00	201-50
5B60.11.11				6215/16 60	2613 060 00	115-60	21H/P-60-00	201-60
Keller	5B6P.11.11			6216 60	-	115-60P	21P-60	201-60
	5B80.11.11			6215/16 80	2613 080 00	-	21H-80-00	201-80
	5BNW.17.11			6262	2642	125	23-5	203
	5B20.17.11			-	-	-	-	-
	5B25.17.11			-	-	-	-	-

 Wir übernehmen keine Verantwortung für Unterschiede  
in Bezug auf Form, Ausführung oder Abmessung.

	ACO Art.Nr.	CHF/Stk.	Seite	"Giesserei Erzenberg"	vonRoll	BGS	Nottaris	FASA	
Schachteldeckungen - Vollguss	5B60.11.12	574.00	249	6231 60	2661 060 02	135-60	27S-60-02	311-60	ACO Drain
	5B80.11.12	1251.00	249	6231 80	2661 080 02	135-80	27S-80-02	311-80	ACO Drain
	5B60.18.11	410.00	251	-	-	-	-	-	
	5B6P.18.11	410.00	251	-	-	-	-	-	
	5B60.19.11	488.00	251	-	-	-	-	-	
	5B60.18.12	697.00	251	-	-	-	-	-	
	5B70.12.11	395.00	251	6152 60	2583 060 00	115-60C/115-70	21C-60H	196-60	Dach- & Fassaden
	5B7G.12.11	472.00	251	-	-	-	-	-	
	5B7P.12.11	395.00	251	6153 60	-	115-60PC	21C-60P	196-60	Dach- & Fassaden
	5B80.12.11	611.00	251	-	-	115-80	21H-70	-	
	5B8G.12.11	686.00	251	-	-	-	-	-	
	5B8P.12.11	611.00	251	-	-	-	21P-70	-	
	5B60.22.11	494.00	251	6182 60	2563 060 00	115-60Q	-	-	Edelstahl
	5B6P.22.11	494.00	251	6183 60	-	115-60PQ	-	101-60	Edelstahl
5C40.ZH.11	875.00	252	-	-	-	-	-		
5C4P.ZH.11	875.00	252	6521/40-2b.TAZ	-	-	-	-		
5C40.SG.11	875.00	252	-	-	-	-	-		
5C40.22.11	503.00	253	6182	-	-	-	-		
5C4P.22.11	503.00	253	6183/6521/40-2	-	140Q	-	-		
5C60.11.11	465.00	255	6300 / 6215 60a	2630 060 00	-	29H-60-00	300	Bauguss	
5C6P.11.11	465.00	255	6301 / 6216 60a	-	-	29P-60-00	304-60-A		
5C60.17.11	526.00	255	6263/6250b 60	2648 060	126-60	23-10-60-00	300-60	Schacht- abdeckungen	
5C60.11.12	765.00	255	6263 60 1	2630 060 07	136-60 / 312-60	28S-60-02	300-60-V / 312-60		
5C80.11.11	1018.00	255	6215 80a	2645 080 00	-	-	300-80		
5C80.17.11	1088.00	255	6250b 80	-	-	-	-		
5C80.11.12	1350.00	255	6283 80	2645 080 07	136-80 / 312-80	-	300-80-V / 312-80	Schächte	
5C60.18.11	494.00	257	6290	-	138-60H	29A-60H-00	204-60-S		
5C6P.18.11	494.00	257	6291	-	138-60	29A-60P-00	304-60		
5C60.19.11	564.00	257	-	-	-	-	204-60-S		
5C60.18.12	772.00	257	6282 60	2646 060 07	193-60	-	204-60-S-V	Mineralöl- abscheider	
5C80.18.11	1065.00	257	-	-	-	-	-		
5C80.19.11	1136.00	257	-	-	-	-	-		
5C80.18.12	1381.00	257	6282 75	2646 080 07	192-80/193-80	-	-		
5C70.12.11	488.00	257	6152 60a	-	-	29C-60H-00	-	Kabelschacht	
5C7G.12.11	549.00	257	-	-	-	-	-		
5C7P.12.11	488.00	257	6153 60a	-	-	29C-60P-00	-		
5C80.12.11	710.00	257	-	-	-	-	-		
5C8G.12.11	772.00	257	-	-	-	-	-	Keller	
5C8P.12.11	710.00	257	-	-	-	-	-		
5C60.22.11	672.00	257	6182 60a	2644 060 00	-	-	-		
5C6P.22.11	672.00	257	6183 60a	-	-	-	-		
1C6P.11.11	480.00	259	6301N	2630 060 00	140-60A	29H-60-00	304-60-A	Keller	
1C60.11.11	480.00	259	6300N	2630 060 00	140-60HA	29H-60-00	304-60-A		
1C60.11.12	611.00	259	6300Nd	-	-	-	-		
1C60.11.13	480.00	259	6302N	-	150-60A	-	305-60-A		
1C60.11.14	611.00	259	6302Nd	-	-	-	-		
1C6P.12.11	512.00	259	6291N	2645 060 00	140-60	29A-60H-00	304-60		
1C60.12.11	512.00	259	6290N	2645 060 00	140-60H	29A-60H-00	304-60		
1C60.12.12	642.00	259	6290Nd/6283 60	2645 060 02	-	-	-		
1C60.12.13	512.00	259	6292N	2647 060 00	150-60	-	305-60		
1C60.12.14	642.00	259	-	2647 060 02	-	-	-		

	ACO Art.Nr.	CHF/Stk.	Seite	"Giesserei Erzenberg"	vonRoll	BGS	Nottaris	FASA
ACO Drain	1C6P.22.11	765.00	259	6506 60-1	2644 060 00	-	-	-
	1C60.22.11	765.00	259	-	2644 060 00	-	-	-
	1C60.22.12	895.00	259	-	-	-	-	-
	1C60.22.13	765.00	259	6507-1	2649 060 00	-	-	-
	1C60.22.14	895.00	259	-	-	-	-	-
Dach- & Fassaden	1C60.33.21	993.00	261	6501/6511	-	-	-	-
	1C60.33.22	1141.00	261	6501d/6511d	-	-	-	-
	1C60.13.21	971.00	261	6503b/6548 60b	-	-	3200-60-10	-
	1C60.13.22	1118.00	261	6502db/6548/1b	-	-	-	-
	1C60.11.21	720.00	261	6503/6548	-	-	-	-
Edelstahl	1C60.11.22	881.00	261	6503d/6548/1	-	-	-	-
	1D60.33.21	1037.00	263	6511(D400)	2632 010 10	N180-60S	3900-60-10	1050-60
	1D60.33.22	1185.00	263	6511(D400)d	2632 010 12	N180V	-	1050-60-V
	1D60.33.61	1148.00	263	6511(D400)c	-	N180H	-	-
	1D60.33.62	1295.00	263	6511(D400)cd	-	N180HV	-	-
Bauguss	1D60.33.23	1037.00	263	6512(D400)	2633 010 10	N190	3910-60-10	1051-60
	1D60.33.24	1185.00	263	6512(D400)d	2633 010 12	N190V	-	-
	1D60.13.21	1000.00	263	6513(D400)b	2616 060 10	180-60S	2200/2600-60-10	1010-60-CAB
	1D60.13.22	1148.00	263	6513(D400)db	2616 060 12	180-60VS	2200-60-13	-
	1D60.13.61	1111.00	263	6513(D400)cb	2650 060 10	180-60HS	-	-
	1D60.13.62	1260.00	263	6513(D400)eb	2650 060 17	194-60S, 180-60HVS	-	-
	1D60.13.23	1000.00	263	6514(D400)b	261806010 2651 060 10	190-60S	2210/2610-60-10	1011-60-CAB
	1D60.13.24	1148.00	263	6514(D400)db	2618 060 12 2651 060 12	190-60SV	2210-60-12	-
	1D60.11.21	751.00	263	6513(D400)	2616 060 00	180-60	2200/2600-60-00	1010-60
	1D60.11.22	912.00	263	6513(D400)e	2616 060 02	180-60V	2200-60-03	-
Schacht- abdeckungen	1D60.11.61	815.00	263	6513(D400)c	2650 060 00	180-60H	-	-
	1D60.11.62	922.00	263	6513(D400)e	2650 060 07	194-60, 180-60HV	-	-
	1D60.11.23	751.00	263	6514(D400)	2618 060 00 2651 060 00	190-60	2210/2610-60-00	1011-60
	1D60.11.24	912.00	263	6514(D400)d	2618 060 02 2651 060 02	-	2210-60-02	-
	1D60.30.21	1273.00	265	div. Nr.Ø130	-	N180-130	3900-60-10Ø1300	-
Schächte	1D60.30.22	1420.00	265	div. Nr.Ø130	-	N180V-130	-	-
	1D60.30.61	1384.00	265	div. Nr.Ø130	-	N180H-130	-	-
	1D60.30.62	1532.00	265	div. Nr.Ø130	-	N180HV-130	-	-
	1D60.30.23	1273.00	265	div. Nr.Ø130	-	N190-130	3910-60-10Ø1300	-
	1D60.30.24	1420.00	265	div. Nr.Ø130	-	N190V-130	-	-
Mineraiöl- abscheider	1D60.31.21	1348.00	265	6511(D400)(Re)	2632 010 10 PP	PPN180	3900-60-10 PP	-
	1D60.31.22	1495.00	265	6511(D400)d(Re)	2632 010 12 PP	PPN180V	-	-
	1D60.31.61	1457.00	265	6511(D400)c(Re)	-	PPN180H	-	-
	1D60.31.62	1605.00	265	6511(D400)cd(Re)	-	PPN180HV	-	-
	1D60.31.23	1348.00	265	6512(D400)(Re)	2633 010 10 PP	PPN190	3910-60-10 PP	-
Kabelschacht	1D60.31.24	1495.00	265	6512(D400)d(Re)	2633 010 12 PP	PPN190V	-	-
	1D60.32.21	1998.00	265	-	2687 061 30 (E600)	-	3900-60-10 ø1300	-
	1D60.32.22	2246.00	265	-	2687 061 33 (E600)	-	-	-
	1D60.32.61	2001.00	265	-	2697 061 30 (E600)	-	wie oben + "OP"	-
	1D60.32.62	2338.00	265	-	2697 061 37 (E600)	-	-	-
Keller	1D60.32.23	2195.00	265	-	2688 061 30 (E600)	-	3910-60-10 ø1300	-
	1D60.32.24	2442.00	265	-	2688 061 33 (E600)	-	-	-
	1D60K33.21	1037.00	267	6511(D400)K	-	N180K	-	-
	1D60K33.23	1037.00	267	6512(D400)K	-	N190K	-	-

 Wir übernehmen keine Verantwortung für Unterschiede  
in Bezug auf Form, Ausführung oder Abmessung.

	ACO Art.Nr.	CHF/Stk.	Seite	"Giesserei Erzenberg"	vonRoll	BGS	Nottaris	FASA		
Schachtabdeckungen - Vollguss	1D60K13.21	1000.00	267	6513(D400)bK	-	180-60KS	-	-	ACO Drain	
	1D60K13.23	1000.00	267	6514(D400)bK	-	190-60KS	2611-60-10	-		
	1D60K11.21	751.00	267	6513(D400)K	-	180-60K	-	-		
	1D60K11.23	751.00	267	6514(D400)K	-	190-60K	2611-60-00	-		
	1D60K30.21	1273.00	269	-	-	-	-	-	Dach- & Fassaden	
	1D60K30.23	1273.00	269	-	-	-	-	-		
	1D60K31.21	1348.00	269	-	-	-	-	-		
	1D60K31.23	1348.00	269	-	-	-	-	-		
	1015159	1170.00	270	-	2650 060 07	194-60	-	289	Edelstahl	
	1D60.13.52	1450.00	270	-	2650 060 17	194-60S	-	-		
	1015000	1703.00	271	6239	2650 080 07	196-80	-	290/1420		
	1D80.13.52	2293.00	271	-	2650 080 17	196-80S	-	-		
	1E60.33.21	1200.00	273	-	2666 010 10	N186	-	-	Bauguss	
	1E60.33.22	1302.00	273	-	2666 010 12	N186V	-	-		
	1E60.33.61	1311.00	273	-	2697 061 10	N186-60H	-	-		
	1E60.33.62	1414.00	273	-	2697 061 17	N186-60HV	-	-		
	1E60.33.23	1200.00	273	-	2667 010 10	N196	-	-		
	1E60.33.24	1302.00	273	-	2667 010 12	N196V	-	-		
	1E60.13.21	1111.00	273	-	2657 060 10	186-60S	-	-		
	1E60.13.22	1214.00	273	-	2657 060 12	186-60VS	-	-		
	1E60.13.61	1223.00	273	-	-	186-60HS	-	-		
	1E60.13.62	1325.00	273	-	-	186-60HVS	-	-		
	1E60.13.23	1111.00	273	-	2658 060 10	196-60S	-	-		
	1E60.13.24	1214.00	273	-	2658 060 12	196-60VS	-	-		
	1E60.11.21	874.00	273	-	2657 060 00	186-60	-	-		Schacht- abdeckungen
	1E60.11.22	986.00	273	-	2657 060 02	186-60V	-	-		
	1E60.11.61	938.00	273	-	-	186-60H	-	-		
	1E60.11.62	1049.00	273	-	-	186-60HV	-	-		
	1E60.11.23	874.00	273	-	2658 060 00	196-60	-	-		
	1E60.11.24	986.00	273	-	2658 060 02	196-60V	-	-		
	1E60.33.17	1560.00	277	-	2632RG 010 10	N181 / N191	-	-		
	1E60.33.18	1693.00	277	-	-	-	-	-		
	1E60.33.57	1705.00	277	-	-	-	-	-	Schächte	
	1E60.33.58	1839.00	277	-	-	-	-	-		
	1E60.33.19	1560.00	277	-	2633RG 010 10	N182 / N192	-	-		
	1E60.13.17	1445.00	277	-	2616RG 060 10	181-60S / 191-60S	-	-		
	1E60.13.18	1578.00	277	-	-	-	-	-	Mineralöl- abscheider	
	1E60.13.57	1591.00	277	-	-	181-60HS	-	-		
	1E60.13.58	1723.00	277	-	-	-	-	-		
	1E60.13.19	1445.00	277	-	2618RG060 10	182-60S / 192-60S	-	-		
1E60.11.17	1136.00	277	-	2616RG 060 00	181-60 / 191-60	-	-			
1E60.11.18	1282.00	277	-	-	-	-	-			
1E60.11.57	1219.00	277	-	-	181-60H	-	-	Kabelschacht		
1E60.11.58	1363.00	277	-	-	-	-	-			
1E60.11.19	1136.00	277	-	2618RG060 00	182-60 / 192-60	-	-			
1F60.33.21	1560.00	279	-	-	N189	-	-	Keller		
1F60.13.21	1535.00	279	-	-	189-60S	-	-			
1F60.11.21	1066.00	279	-	-	189-60	-	-			
1D60.33.81	1220.00	283	-	2655 010	N250 / 210-60S/1500S	-	-			
1D60.33.82	1283.00	283	-	2655 010 13	N256 / 1500VS	-	-			
1D60.33.83	1283.00	283	-	2656 010	1510-60S	-	-			

 Wir übernehmen keine Verantwortung für Unterschiede  
in Bezug auf Form, Ausführung oder Abmessung.

	ACO Art.Nr.	CHF/Stk.	Seite	"Giesserei Erzenberg"	vonRoll	BGS	Nottaris	FASA
ACO Drain	1D60.33.84	1346.00	283	-	2656 010 13	1510-60VS	-	-
	1E60.33.81	1283.00	283	-	2655 010 13 2659 060 13	N250	-	-
	1E60.33.82	1346.00	283	-	2655 010 13 2659 060 13	1506-60VS	-	-
	1E60.33.83	1346.00	283	-	2656 010 13	N260	-	-
Dach- & Fassaden	1E60.33.84	1408.00	283	-	2656 010 13	N266 / 1516-60VS	-	-
	1D60.11.81	879.00	283	-	2654 060	1500 Solo / 210-60	-	1500-60
Edelstahl	1D60.11.82	947.00	283	-	2654 060 03	1500-60V	-	1500-60-V
	1D60.11.83	947.00	283	-	2659 060	1510 Solo	-	1510-60
	1D60.11.84	1015.00	283	-	2659 060 03	1510-60V	-	1510-60-V
	1E60.11.81	947.00	283	-	2659 060 03	1506 Solo	-	-
	1E60.11.82	1015.00	283	-	2659 060 03	1506-60V	-	-
	1E60.11.83	1015.00	283	-	-	1516 Solo	-	-
	1E60.11.84	1084.00	283	-	-	1516-60V	-	-
	1D80.13.81	2452.00	287	-	2650 080 10*	-	-	-
	1D80.13.82	2514.00	287	-	2650 080 12*	-	-	-
	1D80.13.85	3583.00	287	-	(*ohne Scharnier)	-	-	-
Bauguss	1D80.11.81	1852.00	287	-	2650 080 00*	-	-	1501-80
	1D80.11.82	1920.00	287	-	2650 080 02*	-	-	1501-80-V
	1D80.11.85	3223.00	287	-	(*ohne Scharnier)	1500-Maximo	-	1501-80-V-A

Schacht- abdeckungen	50KN.17.50	266.00	298	6584a/50	-	405-50B	14-50-40/18-50-40	-
	50KN.17.80	712.00	298	6584a/80	-	405-80B	14-80-40/18-80-40	-
	30KN.17.60	164.00	299	6584/60	2740	403-60B	13-60-40/17-60-40	221
	50KN.17.60	185.00	299	6584a/60	2741	405-60B	14-60-40/18-60-40	223
	75KN.17.60	266.00	299	6584b/60	2742	415-60B / 435-60AB	16-60-40/19-60-40	225
Schächte	2C60.11.11	503.00	301	6596 10NF	2745 060 50	435 / 440-60AB	1150-60-40	230/240-60A-COB
	2C60.11.12	638.00	301	-	2745 060 52	-	-	-
	2C60.11.13	503.00	301	6598 10NF	-	450-60AB	-	241-60A-COB
	2C60.12.11	535.00	301	6586 10NF	2703 060 50	435 / 440-60B	1160-60-40	230/240-60-COB
	2C60.12.12	672.00	301	-	2703 060 53	-	-	-
	2C60.12.13	535.00	301	6588 10NF	-	450-60B	-	241-60-COB
	2D60.33.11	1037.00	303	6511(D400)F	2732 010 60	N480B	3800-60-50	1060-60-COB
	2D60.33.12	1185.00	303	6511(D400)dF	2732 010 62	N480BV	-	1060-60-V-COB
	2D60.33.51	1148.00	303	6511(D400)cF	-	N480HB	-	-
	2D60.33.52	1295.00	303	6512(D400)cdF	-	N480HBV	-	-
Mineralfaser- abscheider	2D60.33.13	1037.00	303	6512(D400)F	2733 010 60	N490B	3810-60-50	1061-60-COB
	2D60.13.11	1000.00	303	6577bF	2716 060 60	480-60BS	2500-60-50	1020-60-CCB
	2D60.13.12	1148.00	303	6577ebF	2716 060 62	-	-	1020-60-V-CCB
	2D60.13.51	1111.00	303	6577cbF	-	480-60HBS	-	-
	2D60.13.52	1260.00	303	6577ebF	-	480-60HBVS	-	-
	2D60.13.13	1000.00	303	6578bF	2718 060 60	490-60BS	2510-60-50	1021-60-CCB
	2D60.12.11	751.00	303	6577F	2716 060 50	480-60B	2500-60-40 (1200-60-40)	1020-60-COB
	2D60.12.12	912.00	303	6577dF	2716 060 52	-	-	1020-60-V-COB
	2D60.12.51	815.00	303	6577cF	-	480-60HB	-	-
	2D60.12.52	922.00	303	6577eF	-	480-60HBV	-	-
Keller	2D60.12.13	751.00	303	6578F	2718 060 50	490-60B	2510-60-40 (1210-60-40)	1021-60-COB
	2D60.30.11	1273.00	305	div. Nr.Ø130	-	N480B-130	3800-60-50Ø1300	-

 Wir übernehmen keine Verantwortung für Unterschiede  
in Bezug auf Form, Ausführung oder Abmessung.

	ACO Art.Nr.	CHF/Stk.	Seite	"Giesserei Erzenberg"	vonRoll	BGS	Nottaris	FASA	
Schachtabdeckungen - BEGU	2D60.30.12	1420.00	305	div. Nr.Ø130	-	N480BV-130	-	-	ACO Drain
	2D60.30.51	1384.00	305	div. Nr.Ø130	-	N480HB-130	-	-	
	2D60.30.52	1532.00	305	div. Nr.Ø130	-	N480HBV-130	-	-	
	2D60.30.13	1273.00	305	div. Nr.Ø130	-	N490B-130	3810-60-50Ø1300	-	
	2D60.31.11	1346.00	305	6511(D400)F(Re)	2732 010 60 PP	PPN480B	3800-60-50 PP	-	Dach- & Fassaden
	2D60.31.12	1494.00	305	6511(D400)dF(Re)	2732 010 62 PP	PPN480BV	-	-	
	2D60.31.51	1457.00	305	6511(D400)cF(Re)	-	PPN480HB	-	-	
	2D60.31.52	1605.00	305	6512(D400)cdF(Re)	-	PPN480HBV	-	-	
	2D60.31.13	1346.00	305	6512(D400)F(Re)	2733 010 60 PP	PPN490B	3810-60-50 PP	-	Edelstahl
	2D60.32.11	2094.00	305	-	2787 061 80	-	3800-60-50 ø1300	-	
	2D60.32.12	2136.00	305	-	2787 061 83	-	-	-	
	2D60.32.51	2133.00	305	-	2797 061 80	-	-	-	
	2D60.32.52	2265.00	305	-	2797 061 83	-	-	-	Edelstahl
	2D60.32.13	2159.00	305	-	2788 061 80	-	3810-60-50 ø1300	-	
	2D6X.12.47	827.00	306	6599	2730 060 00	470-60 / 476-60	1105/1110-60-20	332-60	
	2D6X.13.47	1146.00	306	-	2730 060 10	-	-	-	
	2D6Q.12.47	1040.00	307	6633/5	-	470Q60	-	336-60x60	Bauguss
	SA141E.oB	1421.00	309	-	-	485-60NS	GR SA 141 E leer	141 leer	
	SA141E.mB	1550.00	309	-	-	485-60NBS	GR SA 141 E gefüllt	141 gefüllt	
	SA141EV.oB	1421.00	309	-	-	495-60NS	GR SA 141 EV leer	141 V leer	
	SA141EV.mB	1615.00	309	-	-	495-60NBS	GR SA 141 EV gefüllt	141 V gefüllt	
	SA140E.oB	969.00	309	-	-	485-60N	GR SA 140 E leer	140 leer	
	SA140E.mB	1099.00	309	-	-	485-60NB	GR SA 140 E gefüllt	140 gefüllt	
	SA140EV.oB	969.00	309	-	-	495-60N	GR SA 140 EV leer	140 V leer	
	SA140EV.mB	1163.00	309	-	-	495-60NB	GR SA 140 EV gefüllt	140 V gefüllt	
	ZR.140.141	481.00	309	-	-	ZR600-485-495	520-30	-	
	2E60.33.11	1200.00	311	-	2766 010 60	N486B	-	-	Schacht- abdeckungen
	2E60.33.12	1302.00	311	-	2766 010 62	N486BV	-	-	
	2E60.33.13	1200.00	311	-	-	N496B	-	-	
	2E60.33.51	1311.00	311	-	-	N486HB	-	-	
	2E60.33.52	1414.00	311	-	-	N486HBV	-	-	Schächte
	2E60.13.11	1111.00	311	-	2757 060 60	486-60BS	-	-	
	2E60.13.12	1214.00	311	-	2757 060 62	-	-	-	
2E60.13.13	1111.00	311	-	-	496-60BS	-	-		
2E60.13.51	1222.00	311	-	-	486-60HBS	-	-		
2E60.13.52	1333.00	311	-	-	486-60HBVS	-	-		
2E60.12.11	874.00	311	-	2757 060 50	486-60B	-	-	Mineralöl- abscheider	
2E60.12.12	986.00	311	-	2757 060 52	-	-	-		
2E60.12.13	874.00	311	-	-	496-60B	-	-		
2E60.12.51	937.00	311	6577cF	-	480-60HB	-	-		
2E60.12.52	1050.00	311	6577eF	-	480-60HBV	-	-	Kabelschacht	
2F60.33.11	1560.00	313	-	2777 061 60	N489B	-	-		
2F60.13.11	1406.00	313	6579bF	2729 060 60	489-60BS	-	-		
2F60.12.11	1066.00	313	-	2729 060 50	489-60B	-	-	Keller	
4ANW.11.13				6210	2805	621	22		600
4A25.11.13	124.00	317		6210 25	2805 025 00	621-25	22-125		600-25
4A30.11.13	141.00	317		6210 30	2805 030 00	621-30	22-130		600-30
4A40.11.13	186.00	317		6210 40	2805 040 00	621-40	22-140		600-40
4A50.11.13	234.00	317		6210 50	2805 050 00	621-50	22-150		600-50
4A60.11.13	257.00	317		6210 60	2805 060 00	621-60	22-160		600-60
4A70.12.13	456.00	317		6155 60	2803 060 00	621-60C/621-70	22C-160/22-170AR	595-60	

 Wir übernehmen keine Verantwortung für Unterschiede  
in Bezug auf Form, Ausführung oder Abmessung.

	ACO Art.Nr.	CHF/Stk.	Seite	"Giesserei Erzenberg"	vonRoll	BGS	Nottaris	FASA
ACO Drain	4A80.12.13	635.00	317	-	-	621-80	-	-
	4A60.22.13	533.00	317	6185 60	2801 060 00	621-60Q	-	580-9
	4BNW.11.13			6220	2815	625	22-5	601
	4B20.11.13	124.00	319	-	2815 020 00	625-20	-	-
	4B25.11.13	141.00	319	-	2815 025 00	625-25	-	-
Dach- & Fassaden	4B30.11.13	157.00	319	6220 30	2815 030 00	625-30	22-530	601-30
	4B40.11.13	218.00	319	6220 40	2815 040 00	625-40	22-540	601-40
	4B50.11.13	247.00	319	6220 50	2815 050 00	625-50	22-550	601-50
	4B60.11.13	294.00	319	6220 60	2815 060 00	625-60	22-560	601-60
	4B70.12.13	472.00	319	6156/57 60	2813 060 00	625-60C/625-70	22C-560/22-570AR	598-60/596-60
Edelstahl	4B80.12.13	649.00	319	-	-	625-80	-	-
	4B60.22.13	549.00	319	6186/87 60	2811 060 00	625-60Q	-	590-6
	3C60.11.13	519.00	320	7521N	2905 060 00	635-60 / 630-60A	55-60 / 56-60	602-60
	3C60.18.13	564.00	320	7520N	-	635-60C / 630-60	55A-60/56A-60	606-60
	3D60.33.81	1183.00	321	-	-	N636-60	-	2600-60-CAB
Bauguss	3D60.33.82	1245.00	321	-	-	-	-	-
	3D60.11.81	879.00	321	-	-	636-60	-	2500
	3D60.11.82	947.00	321	-	-	-	-	-
	3D60.33.13	1126.00	323	6511SR	-	N636-60	280-60-101	2600-60-CAB
	3D60.33.14	1241.00	323	-	-	-	-	-
	3D60.13.13	1111.00	323	6513SRb	-	636-60S	57-60-101	-
	3D60.13.14	1227.00	323	-	-	-	-	-
	3D60.12.13	849.00	323	6513SR	-	636-60	57-60	2400-60
	3D60.12.14	964.00	323	-	-	-	-	-
	3F60.33.13	1289.00	325	-	2987 061 10 2917 010 10	N639	-	-
Schacht- abdeckungen	3F60.33.14	1392.00	325	-	2987 061 13 2917 010 12	N639V	-	-
	3F60.13.13	1214.00	325	-	2918 060 10	639-60S	-	-
	3F60.13.14	1318.00	325	-	2918 060 12	639-60VS	-	-
	3F60.12.13	930.00	325	-	2918 060 00	639-60	-	-
	3F60.12.14	1042.00	325	-	2918 060 02	639-60V	-	-
Schächte	6C52.22.33	320.00	329	7196/4	2940 001 00	640	35-1	511-4
	6C52.22.31	335.00	329	7196/420	-	-	-	-
	6C52.22.63	386.00	329	7210/4FR	2942 001 00	620	-	514-1
	6C52.22.64	416.00	329	7210/020FR	2945 001 00	610-10	-	-
	6C52.28.33	347.00	329	7196/4a	2940 002 00	640-20	-	506-4
	6C52.28.31	364.00	329	7196/420a	-	-	-	-
	6C52.28.63	416.00	329	7210/4aFR	2942 002 00	620-20	-	-
	6C52.28.64	445.00	329	7210/020aFR	2945 002 00	610-20	-	-
	6C52.44.33	703.00	331	7196/7	2932 005 10	N640S50	220-102	2161-4-CAB-1
	6C52.44.31	703.00	331	7196/720	-	-	-	-
	6C52.44.63	757.00	331	-	2934 005 10	N620S50	-	-
	6C52.44.64	786.00	331	-	2947 005 10	N610S50	-	-
	6C52.45.33	703.00	331	7196/8	2932 006 10	N640S60	220-103	2161-4-CAB-2
	6C52.45.31	703.00	331	7196/820	-	-	-	-
	6C52.45.63	757.00	331	-	2934 006 10	N620S60	-	-
6C52.45.64	786.00	331	-	2947 006 10	N610S60	-	-	
Kellerschacht	6C52.ZH.33	703.00	331	7196/8TAZ-02	-	-	-	-
	6C52.ZH.31	703.00	331	-	-	-	-	-
	6C52.ZH.63	757.00	331	7196/8TAZ-02FR	-	-	-	-

 Wir übernehmen keine Verantwortung für Unterschiede in Bezug auf Form, Ausführung oder Abmessung.

ACO Art.Nr.	CHF/Stk.	Seite	"Giesserei Erzenberg"	vonRoll	BGS	Nottaris	FASA
6C52.ZH.64	786.00	331	7196/8TAZ-020FR	-	-	-	-
6C52.46.33	703.00	333	7196/6	2939 002 10	N640S40	220-104	2156-12
6C52.46.31	703.00	333	7196/620	-	-	-	-
6C52.46.63	757.00	333	-	-	N620S40	-	-
6C52.46.64	786.00	333	-	-	N610S40	-	-
6C52.47.33	807.00	333	-	-	-	-	-
6C52.47.31	807.00	333	-	-	-	-	-
6C52.47.63	860.00	333	-	-	-	-	-
6C52.47.64	889.00	333	-	-	-	-	-
6C52.22.43	386.00	336	7440	2936 001 00	670	53-1	526-4
6D52.22.43	449.00	336	-	-	-	-	-
6C52.47.43	1014.00	336	7440-b.E	2936 001 10	-	-	-
6D52.47.43	1078.00	336	-	-	-	-	-
6C52.44.43	818.00	336	7196R50/7	2937 003 10	670S/AL670S03	-	-
6D52.44.43	943.00	336	-	-	-	-	-
6C42.28.43	575.00	337	7226	2951 001 00	671	-	-
6C42.47.43	1148.00	337	7226b	2951 001 10	Crea ES21,F3025	-	-
6C28.22.63	365.00	338	-	2965 002 00	650-10	-	-
6C28.28.63	381.00	338	7452	2965 001 00	650-20	40-1	513-1
6C40.40.30	332.00	339	-	3014-002-00	-	-	-
6C50.50.30	381.00	339	-	-	645-20	-	-
ER.230	1152.00	340	-	-	645-20S	GR ER 230	230
ER.231	704.00	340	-	-	645-20	GR ER 231	231
ZR.230.231	385.00	340	-	-	ZR645	560-30	-
ER.235	1089.00	341	-	-	675-20S	GR ER 235	235
ER.233	641.00	341	-	-	675-20	GR ER 233	233
ZR.233.235	385.00	341	-	-	ZR675	580-30	-
6D52.22.33	347.00	343	7196 / 7210	2941 001 00	680-10	34-1	2113-3
6D52.22.65	347.00	343	7196/420	-	611-10	-	-
6D52.22.66	404.00	343	-	-	681-10	-	-
6D52.22.36	347.00	343	7196/420	2941 003 00	690-10	34-2	2115-5
6D52.22.38	426.00	343	-	-	-	-	-
6D52.28.33	376.00	343	7196 / 7210	2941 002 00	680-20	34-3	2112-2
6D52.28.65	376.00	343	7196/420a	-	611-20	33-3	-
6D52.28.66	433.00	343	-	-	681-20	-	-
6D52.28.36	376.00	343	7196/420a	2941 004 00	690-20	34-4	2114-4
6D52.28.38	456.00	343	-	-	-	-	-
6D52.44.33	735.00	345	7196/720	2933 005 10	N680S50	205-102	2162-2-CAB-1
6D52.44.65	735.00	345	7196/720	-	N611S50	-	-
6D52.44.66	792.00	345	-	2950RG-015-10	N681S50	-	-
6D52.44.36	735.00	345	7196/720	2933 015 10	N690S50	210-102	2163-4-CAB-1
6D52.44.38	797.00	345	-	-	-	-	-
6D52.45.33	735.00	345	7196/820	2933 006 10	N680S60	205-103	2162-2-CAB-2
6D52.45.65	735.00	345	7196/820	-	N611S60	-	-
6D52.45.66	792.00	345	-	2950RG-016-10	N681S60	-	-
6D52.45.36	735.00	345	7196/820	2933 016 10	N690S60	210-103	2163-4-CAB-2
6D52.45.38	797.00	345	-	-	-	-	-
6D52.ZH.33	735.00	345	7196/8TAZ-040	-	-	-	-
6D52.ZH.65	735.00	345	-	-	-	-	-
6D52.ZH.66	792.00	345	-	-	-	-	-
6D52.ZH.36	735.00	345	7196/8TAZ-140	-	-	-	-
6D52.ZH.38	797.00	345	-	-	-	-	-

Strassenaufsätze

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schächte

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller



Wir übernehmen keine Verantwortung für Unterschiede  
in Bezug auf Form, Ausführung oder Abmessung.

	ACO Art.Nr.	CHF/Stk.	Seite	"Giesserei Erzenberg"	vonRoll	BGS	Nottaris	FASA
ACO Drain	6D52.46.33	735.00	347	7196/620	-	N680S40	205-104	-
	6D52.46.65	735.00	347	7196/620	-	N611S40	-	-
	6D52.46.66	792.00	347	-	-	N681S40	-	-
Dach- & Fassaden	6D52.46.36	735.00	347	7196/620	-	N690S40	210-104	-
	6D52.46.38	797.00	347	-	-	-	-	-
	6D52.47.33	837.00	347	-	-	N680S40	205-104	-
	6D52.47.65	837.00	347	-	-	N611S40	-	-
	6D52.47.66	894.00	347	-	-	N681S60	-	-
	6D52.47.36	837.00	347	-	-	N690S40	210-104	-
	6D52.47.38	900.00	347	-	-	-	-	-
	6D52.44.81	1126.00	349	GT Niveau N100S50 (Fig. 100)			250-102	-
	6D52.44.82	1194.00	349	GT Niveau N100S50 Fisch (Fig. 100 Fisch)			-	-
	6D52.44.83	1262.00	349	-	-	-	-	-
Edelstahl	6D52.45.81	1126.00	349	GT Niveau N100S60 (Fig.103)			250-103	-
	6D52.45.82	1194.00	349	GT Niveau N100S60 Fisch (Fig. 103 Fisch)			-	-
	6D52.45.83	1262.00	349	-	-	-	-	-
	6D52.28.81	713.00	349	GT 100/4B_40 (Fig. 201)			-	-
	6D52.28.82	783.00	349	GT 100/4B_40 Fisch (Fig. 201 Fisch))			-	-
	6D52.28.83	1262.00	349	-	-	-	-	-
	6D40.40.30	396.00	352	-	-	-	-	-
Bauguss	6D50.50.30	445.00	352	-	-	-	-	-
Schacht- abdeckungen	8B10.05.03	1761.00	356	-	-	BE050100BV	-	-
	8B10.10.03	3158.00	356	-	-	BE100100BV	-	-
	8B10.15.03	4519.00	356	-	-	BE150100BV	-	-
	8B10.20.03	5878.00	356	-	-	BE200100BV	-	-
	8B10.25.03	7262.00	356	-	-	BE250100BV	-	-
	8B10.30.03	8623.00	356	-	-	BE300100BV	-	-
	8B10.05.53	2889.00	356	-	-	BE050100BVS	-	-
	8B10.10.53	4450.00	356	-	-	BE100100BVS	-	-
	8B10.15.53	6159.00	356	-	-	BE150100BVS	-	-
	8B10.20.53	7683.00	356	-	-	BE200100BVS	-	-
Schächte	8B10.25.53	9539.00	356	-	-	BE250100BVS	-	-
	8B10.30.53	11062.00	356	-	-	BE300100BVS	-	-
	8D3G.07.07	1551.00	358	-	2425 ME K1C 02	-	-	-
	8D3G.07.67	2729.00	358	-	2425 ME K1C 12	-	-	-
	8D3G.15.07	2826.00	358	-	2425 ME K2C 02	-	-	-
	8D3G.15.67	4458.00	358	-	2425 ME K2C 12	-	-	-
	8D3G.23.07	4213.00	358	-	2425 ME K3C 02	-	-	-
	8D3G.23.67	6625.00	358	-	2425 ME K3C 12	-	-	-
	8E10.10.06	4534.00	359	-	2535EK H00 52	-	-	-
	8E10.10.66	5961.00	359	-	2535EK H00 62	-	-	-
Mineraiöl- abscheider	8D10.05.05	2023.00	360	-	-	DCB050100BV	-	3261-50x100-V 3271-50x100-V
	8D10.10.05	3774.00	360	-	-	DCB102100BV	-	3261-102x100-V 3271-102x100-V
	8D10.15.05	5525.00	360	-	-	DCB154100BV	-	3261-154x100-V 3271-154x100-V
	8D10.20.05	7275.00	360	-	-	DCB206100BV	-	3261-206x100-V 3271-206x100-V
Kabelschacht	8D10.26.05	9025.00	360	-	-	DCB258100BV	-	3261-258x100-V
	8D10.31.05	10776.00	360	-	-	DCB310100BV	-	3261-310x100-V
	8D10.36.05	12525.00	360	-	-	DCB362100BV	-	-
Keller								

 Wir übernehmen keine Verantwortung für Unterschiede  
in Bezug auf Form, Ausführung oder Abmessung.

	ACO Art.Nr.	CHF/Stk.	Seite	"Giesserei Erzenberg"	vonRoll	BGS	Nottaris	FASA	
Einzel- und Reihendeckungen	8D10.41.05	14276.00	360	-	-	DCB414100BV	-	3261-414x100-V	ACO Drain
	8D10.47.05	16028.00	360	-	-	DCB466100BV	-	-	
	8D10.51.05	17778.00	360	-	-	DCB518100BV	-	-	
	8D10.57.05	19527.00	360	-	-	DCB570100BV	-	-	
	8D10.63.05	21278.00	360	-	-	DCB622100BV	-	-	
	8E10.05.05	2427.00	360	-	-	EB050100BV	-	-	
	8E10.10.05	4527.00	360	-	-	EB102100BV	-	-	Dach- & Fassaden
	8E10.15.05	6628.00	360	-	-	EB154100BV	-	-	
	8E10.20.05	8730.00	360	-	-	EB206100BV	-	-	
	8E10.26.05	13774.00	360	-	-	EB258100BV	-	-	
	8E10.31.05	12931.00	360	-	-	EB310100BV	-	-	
	8E10.36.05	15029.00	360	-	-	EB362100BV	-	-	
	8E10.41.05	17131.00	360	-	-	EB414100BV	-	-	Edelstahl
	8E10.47.05	19233.00	360	-	-	EB466100BV	-	-	
	8E10.51.05	21333.00	360	-	-	EB518100BV	-	-	
	8E10.57.05	23433.00	360	-	-	EB570100BV	-	-	
	8E10.63.05	25532.00	360	-	-	EB622100BV	-	-	
	8D10.05.65	3321.00	361	-	-	DCB050100BVS	-	-	
	8D10.10.65	5322.00	361	-	-	DCB102100BVS	-	-	
	8D10.15.65	7326.00	361	-	-	DCB154100BVS	-	-	
	8D10.20.65	9329.00	361	-	-	DCB206100BVS	-	-	
	8D10.26.65	11479.00	361	-	-	DCB258100BVS	-	-	
	8D10.31.65	13629.00	361	-	-	DCB310100BVS	-	-	
	8D10.36.65	15997.00	361	-	-	DCB362100BVS	-	-	
	8D10.41.65	18368.00	361	-	-	DCB414100BVS	-	-	
	8D10.47.65	21066.00	361	-	-	DCB466100BVS	-	-	
	8D10.51.65	23761.00	361	-	-	DCB518100BVS	-	-	
	8D10.57.65	26900.00	361	-	-	DCB570100BVS	-	-	
	8D10.63.65	30038.00	361	-	-	DCB622100BVS	-	-	
	8E10.05.65	3984.00	361	-	-	EB050100BVS	-	-	Schacht- abdeckungen
	8E10.10.65	6386.00	361	-	-	EB102100BVS	-	-	
	8E10.15.65	8792.00	361	-	-	EB154100BVS	-	-	
	8E10.20.65	11195.00	361	-	-	EB206100BVS	-	-	
8E10.26.65	13774.00	361	-	-	EB258100BVS	-	-		
8E10.31.65	16353.00	361	-	-	EB310100BVS	-	-		
8E10.36.65	19197.00	361	-	-	EB362100BVS	-	-	Schächte	
8E10.41.65	22041.00	361	-	-	EB414100BVS	-	-		
8E10.47.65	25276.00	361	-	-	EB466100BVS	-	-		
8E10.51.65	28515.00	361	-	-	EB518100BVS	-	-		
8E10.57.65	32279.00	361	-	-	EB570100BVS	-	-		
8E10.63.65	36043.00	361	-	-	EB622100BVS	-	-		
8D06.06.02	1499.00	362	6600(D400) 5dF	2535E C00	DB060060BV	-	3271-60x60-V	Mineralöl- abscheider	
8D06.13.02	3002.00	362	-	2535ME C00 2C	DB122060BV	-	3271-122x60-V		
8D06.19.02	4434.00	362	-	2535ME C00 3C	DB184060BV DB199060BV	-	3271-184x60-V 3271-199x60-V		
8D07.07.02	1957.00	362	6600(D400) 7dF	2535E E00	DCB075075BV	-	3271-75x75-V		
8D07.16.02	3779.00	362	-	2535ME EE0 2E	DCB152075BV	-	3271-152x75-V		
8D07.24.02	5508.00	362	-	2535ME EE0 3E	DCB229075BV	-	3271-229x75-V		
8D09.09.02	2565.00	362	6600(D400) 9dF	-	DCB090090BV	-	3271-90x90-V	Kabelschacht	
8D09.19.02	4965.00	362	-	-	DCB182090BV DB184090BV	-	3271-182x90-V 3271-184x90-V		
8D09.28.02	7287.00	362	-	-	DCB274090BV	-	3271-274x90-V		

 Wir übernehmen keine Verantwortung für Unterschiede  
in Bezug auf Form, Ausführung oder Abmessung.

	ACO Art.Nr.	CHF/Stk.	Seite	"Giesserei Erzenberg"	vonRoll	BGS	Nottaris	FASA
ACO Drain	8D10.10.02	3377.00	362	6600(D400) 11dF	2535E G00	DB102100BV	-	-
	8D10.20.02	6632.00	362	-	2535ME G00 2G	DB206100BV	-	-
	8D10.30.02	9172.00	362	-	2535ME G00 3G	DB310100BV	-	-
	8E06.06.02	1797.00	362	-	2535E C00	EB060060BV	-	-
Dach- & Fassaden	8E06.13.02	3603.00	362	-	2535ME C00 2C	EB122060BV	-	-
	8E06.19.02	5321.00	362	-	2535ME C00 3C	EB184060BV EB199060BV	-	-
	8E07.07.02	2348.00	362	-	2535E E00	EB075075BV	-	-
	8E07.16.02	4534.00	362	-	2535ME E00 2E	EB152075BV	-	-
	8E07.24.02	6609.00	362	-	2535ME E00 3E	EB229075BV	-	-
	8E09.09.02	3078.00	362	-	-	EB090090BV	-	-
	8E09.19.02	5957.00	362	-	-	EB182090BV EB184090BV	-	-
	8E09.28.02	8745.00	362	-	-	EB274090BV	-	-
	8E10.10.02	4051.00	362	-	2535E G00	EB102100BV	-	-
	8E10.20.02	7956.00	362	-	2535ME G00 2G	EB206100BV	-	-
Bauguss	8E10.30.02	11007.00	362	-	2535ME G00 3G	EB310100BV	-	-
	8D06.06.07	1265.00	363	6554(D400) 4	2525E C00 02	DG060060V	-	3270-60x60-V
	8D06.13.07	2627.00	363	-	2525ME C00 2C 02	DG122060V	-	3270-122x60-V
	8D06.19.07	3820.00	363	-	2525ME C00 3C 02	DG184060V	-	3270-184x60-V
	8D07.07.07	1710.00	363	6554(D400) 8a	2525E E00 02	DG075075V	-	3270-75x75-V
	8D07.16.07	3417.00	363	-	2525ME E00 2E 02	DG152075V	-	3270-152x75-V
	8D07.24.07	4930.00	363	-	2525ME E00 3E 02	DG229075V	-	3270-229x75-V
	8D09.09.07	2318.00	363	6554(D400) 8a	-	DG090090V	-	3270-90x90-V
	8D09.19.07	4611.00	363	-	-	DG182090V	-	3270-182x90-V
	8D09.28.07	6752.00	363	-	-	DG274090V	-	3270-274x90-V
	8D10.10.07	2983.00	363	6554(D400) 11	2525E G00 02	DG102100V	-	3270-100x100-V
	8D10.20.07	6016.00	363	-	2525ME G00 2G 02	DG202100V	-	3270-202x100-V
	8D10.30.07	7697.00	363	-	2525ME G00 3G 02	DG304100V	-	3270-304x100-V
	8E06.06.07	1518.00	363	-	-	EG060060V	-	-
	8E06.13.07	3153.00	363	-	-	EG122060V	-	-
	Schächte	8E06.19.07	4584.00	363	-	-	EG184060V	-
8E07.07.07		2052.00	363	-	-	EG075075V	-	-
8E07.16.07		4101.00	363	-	-	EG152075V	-	-
8E07.24.07		5915.00	363	-	-	EG229075V	-	-
8E09.09.07		2780.00	363	-	-	EG090090V	-	-
8E09.19.07		5533.00	363	-	-	EG182090V	-	-
8E09.28.07		8100.00	363	-	-	EG274090V	-	-
Mineraiöl- abscheider	8E10.10.07	3578.00	363	-	-	EG102100V	-	-
	8E10.20.07	7219.00	363	-	-	EG202100V	-	-
	8E10.30.07	9237.00	363	-	-	EG304100V	-	-
	8D06.06.62	2713.00	364	6600(D400) 5dbF	2535E C00 12	DB060060BVS	-	-
	8D06.13.62	4633.00	364	-	2535ME C00 2C 12	DB122060BVS	-	-
Kabelschacht	8D06.19.62	6778.00	364	-	2535ME C00 3C 12	DB184060BV DB199060BVS	-	-
	8D07.07.62	3250.00	364	6600(D400) 7dbF	2535E E00 12	DCB075075BVS	-	-
	8D07.16.62	5487.00	364	-	2535ME E00 2E 12	DCB152075BVS	-	-
	8D07.24.62	7880.00	364	-	2535ME E00 3E 12	DCB229075BVS	-	-
	8D09.09.62	3963.00	364	6600(D400) 9dbF	-	DCB090090BVS	-	-
Keller	8D09.19.62	6729.00	364	-	-	DCB182090BV DB184090BVS	-	-
	8D09.28.62	9687.00	364	-	-	DCB274090BVS	-	-

 Wir übernehmen keine Verantwortung für Unterschiede  
in Bezug auf Form, Ausführung oder Abmessung.

	ACO Art.Nr.	CHF/Stk.	Seite	"Giesserei Erzenberg"	vonRoll	BGS	Nottaris	FASA	
Einzel- und Reihenabdeckungen	8D10.10.62	4781.00	364	6600(D400) 11dbF	2535E G00 12	DB102100BVS	-	-	ACO Drain
	8D10.20.62	8338.00	364	-	2535ME G00 2G 12	DB206100BVS	-	-	
	8D10.30.62	11318.00	364	-	2535ME G00 3G 12	DB310100BVS	-	-	
	8E06.06.62	3255.00	364	-	2535E C00 12	EB060060BVS	-	-	Dach- & Fassaden
	8E06.13.62	5558.00	364	-	2535ME C00 2C 12	EB122060BVS	-	-	
	8E06.19.62	8134.00	364	-	2535ME C00 3C 12	EB184060BV EB199060BVS	-	-	
	8E07.07.62	3899.00	364	-	2535E E00 12	EB075075BVS	-	-	Edelstahl
	8E07.16.62	6584.00	364	-	2535ME E00 2E 12	EB152075BVS	-	-	
	8E07.24.62	9456.00	364	-	2535ME E00 3E 12	EB229075BVS	-	-	
	8E09.09.62	4754.00	364	-	-	EB090090BVS	-	-	Bauguss
	8E09.19.62	8076.00	364	-	-	EB182090BV EB184090BVS	-	-	
	8E09.28.62	11362.00	364	-	-	EB274090BVS	-	-	
	8E10.10.62	5736.00	364	-	2535E G00 12	EB102100BVS	-	-	Schacht- abdeckungen
	8E10.20.62	10005.00	364	-	2535ME G00 2G 12	EB206100BVS	-	-	
	8E10.30.62	13582.00	364	-	2535ME G00 3G 12	EB310100BVS	-	-	
	8D06.06.67	2481.00	365	6554(D400) 4db	2525E C00 12	DG060060VS	-	-	Schächte
	8D06.13.67	4259.00	365	-	2525ME C00 2C 12	DG122060VS	-	-	
	8D06.19.67	6164.00	365	-	2525ME C00 3C 12	DG184060VS	-	-	
	8D07.07.67	3002.00	365	6554(D400) 8adb	2525E E00 12	DG075075VS	-	-	Mineralöl- abscheider
	8D07.16.67	5127.00	365	-	2525ME E00 2E 12	DG152075VS	-	-	
	8D07.24.67	7302.00	365	-	2525ME E00 3E 12	DG229075VS	-	-	
	8D09.09.67	3716.00	365	6554(D400) 8adb	-	DG090090VS	-	-	Kabelschacht
	8D09.19.67	6377.00	365	-	-	DG184090VS	-	-	
	8D09.28.67	9152.00	365	-	-	DG274090VS	-	-	
	8D10.10.67	4385.00	365	6554(D400) 11db	2525E G00 12	DG102100VS	-	-	Keller
	8D10.20.67	7726.00	365	-	2525ME G00 2G 12	DG202100VS	-	-	
	8D10.30.67	9843.00	365	-	2525ME G00 3G 12	DG304100VS	-	-	
	8E06.06.67	2977.00	365	-	-	EG060060VS	-	-	Keller
	8E06.13.67	5111.00	365	-	-	EG122060VS	-	-	
	8E06.19.67	7397.00	365	-	-	EG184060VS	-	-	
8E07.07.67	3603.00	365	-	-	EG075075VS	-	-	Keller	
8E07.16.67	6153.00	365	-	-	EG152075VS	-	-		
8E07.24.67	8762.00	365	-	-	EG229075VS	-	-		
8E09.09.67	4458.00	365	-	-	EG090090VS	-	-	Keller	
8E09.19.67	7652.00	365	-	-	EG184090VS	-	-		
8E09.28.67	10981.00	365	-	-	EG274090VS	-	-		
8E10.10.67	5263.00	365	-	-	EG102100VS	-	-	Keller	
8E10.20.67	9270.00	365	-	-	EG202100VS	-	-		
8E10.30.67	11811.00	365	-	-	EG304100VS	-	-		
Brückenabläufe	3D79.03.04	1285.00	368	-	2982 001	700-1	-	-	Keller
	3D79.23.04	1316.00	368	5765/1	2982 001 DN150 Art.-Nr.116835	700-1	-	-	
	3D79.53.04	1300.00	369	-	2980 001	700-3	-	-	
	3D79.73.04	1349.00	369	5763/1	2980 001 DN150 Art.-Nr.116835	700-3	-	-	
	3D80.03.04	1445.00	370	-	2982 R	700-1R	-	-	Keller
	3D80.23.04	1478.00	370	-	2980 R	700-1R	-	-	
	3D80.53.04	1460.00	370	-	2983 R	700-3R	-	-	
	3D80.73.04	1509.00	370	-	2981 R	700-3R	-	-	

 Wir übernehmen keine Verantwortung für Unterschiede  
in Bezug auf Form, Ausführung oder Abmessung.

## Beschriftungsmöglichkeiten

### Wappenschild oder individuell gestaltetes Schild, Beschriftungsschild

Passend zu allen ACO Classic Top Schachtabdeckungen mit vorgegossenem Feld zur Montage des Beschriftungsschildes oder Wappenschildes



Wappenschild oder individuell gestaltetes Schild



Individuell gestaltbares Beschriftungsfeld oder Standard Beschriftungsfeld

- Die Schilder werden aus massivem, korrosionsbeständigem Messing gefertigt.
- Die Materialdicke beträgt bei erhabenen Flächen 5.0 mm.
- Die Oberfläche des erhabenen Bereiches ist Messing fein geschliffen, der Grund der Schilder ist glatt (bzw. gussrau) und schwarz eingefärbt.
- Die Position der zwei bzw. vier Befestigungslöcher ist vorgegeben.
- Für die Befestigung der Schilder ist ein handelsübliches Standard Blindnieten-Werkzeug erforderlich (Blindniete Inox/ Inox Typ. N05, Ø 4.8-20, Klemmlängenbereich 13.5 – 15.5 mm). Das Schild in das vorgesehene Feld einlegen, Bohrlöcher markieren, anschliessend Löcher bohren und das Schild mit den Nieten befestigen.
- Für das Design des Motives sind eine minimale Stegdicke von 1 mm sowie minimale Radien von 0.5 mm vorzusehen.
- Vorlagen können unter [www.aco.ch](http://www.aco.ch) im Downloadbereich bezogen werden. Es stehen PDF sowie DXF/DWG Formate zur freien Verfügung.

#### Vorgehen ACO erstellt das Design

- Die Ideen unserer Kunden werden von ACO Designern umgesetzt (je nach Komplexität 1-2 Wochen zur Erstellung der Vorlage)
- Der Aussendienstmitarbeiter bespricht die Vorlage mit dem Kunden, allfällige Änderungen werden in der Zeichnung umgesetzt
- Nach erfolgter Zeichnungsfreigabe benötigen wir ca. 8 Wochen für Modellfertigung und Erstbeschaffung

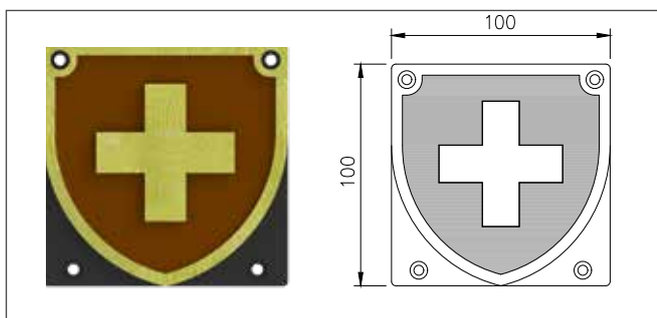
#### Vorgehen kundenspezifisches Design nach Kundenvorgabe

- Vorlage einreichen
- Prüfung der Vorlage ca. 1 Woche, allfällige Anpassungen umsetzen
- Nach erfolgter Zeichnungsfreigabe benötigen wir ca. 8 Wochen für Modellfertigung und Erstbeschaffung

#### Verschiedenes

- Erhältlich für ACO Classic Top D 400
- Farben auf Anfrage
- Preise auf Anfrage

#### Wappenschild



**Standard Beschriftungsschilder/ weitere Beschriftungen auf Anfrage**

Beschriftung	Art. Nr.	Beschriftung	Art. Nr.
ABSCHIEDER	100466	LSA	102653
ABSPERRSCHACHT	199421	MEDIEN	102402
ALTÖL	102440	MESSSCHACHT	100822
BACHDOLE	100812	METEOR	100472
BELEUCHTUNG	100821	MISCHWASSER	100811
BELÜFTUNG	102501	ÖLABSCHEIDER - FEUERGEFÄHRlich	102253
BEWÄSSERUNG	102506	ÖLRÜCKHALTEBECKEN	199175
DACHWASSER	100829	PRIVAT	102923
DIREKTEINLEITUNG	102974	PUMPENSCHACHT	100849
EINSTIEGSCHACHT	102336	PUMPENSCHACHT EINSTIEG	199186
ELEKTRO	100459	REGENWASSER	100834
ENTNAHMEBRUNNEN	100975	RETENTION	100471
ENTWÄSSERUNG	100458	RÜCKGABEBRUNNEN	100976
EW	100845	RÜCKSTAUKLAPPE	100999
FÄKAL	100474	SANITÄRVERTEILUNG	102449
FERNWÄRME	100835	SAUBER/SCHMUTZWASSER	100823
FERNWÄRME ELEKTRO	102228	SAUBERWASSER	100461
FETTABSCHIEDER	100961	SCHIEBER	100830
FEUERGEFÄHRlich	100806	SCHLAMMSAMMLER	100473
FEUERWEHR	199145	SCHMUTZWASSER	100463
FLUCHTSCHACHT	102392	STADTENTWÄSSERUNG	100808
GAS	102854	STEUERUNG	100827
GRUNDWASSER	100810	STRASSENENTWÄSSERUNG	100844
GRUNDWASSER EINLAUF	102329	SWISSCOM	102442
GRUNDWASSER ENTNAHME	102328	T + T	100467
GRUNDWASSERBRUNNEN	102224	TRINKWASSER	102851
HEBEANLAGE	102450	TV	100470
INDUSTRIEWASSER	100820	ÜBERGABESCHACHT	199107
INTERN	102444	VERSICKERUNG	100460
KANALISATION	100462	VERSICKERUNG SCHLAMMSAMMLER	100803
KONTROLLSCHACHT	100492	WASSER	100817
KONTROLLSCHACHT GEM	102448	WASSER SIGNALKABEL	102391
LÖSCHWASSER	100920		

Weitere Beschriftungsschilder auf Anfrage.

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**Schacht-  
abdeckungen

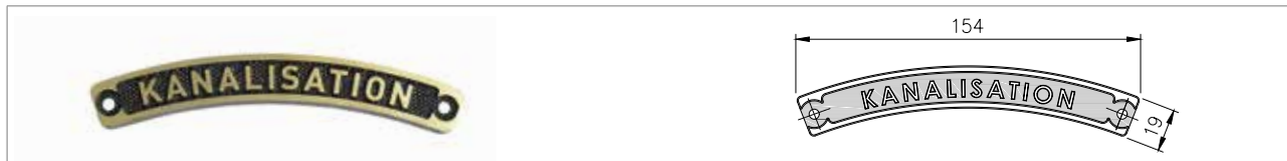
Schächte

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

### Individuelle Beschriftungsschilder



Zubehör		CHF/Stk.
	Wappenschild (Der Preis ist mengenabhängig)	<b>ab 163.00</b>
	Beschriftungsschild (Der Preis ist mengenabhängig)	<b>40.00</b>

### ACO Ziehgeräte

ACO Ziehgeräte	Art.Nr.	CHF/Stk.
	102198	<b>auf Anfrage</b>
	102199	<b>auf Anfrage</b>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	10.0	77798	<b>auf Anfrage</b>
	15.0	77797	<b>auf Anfrage</b>

## Zubehör

Zubehör		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Hilfsdeckel NW 600 rund	41.0	1203487	<b>410.00</b>
	Hilfsdeckel NW 520/370 eckig	30.0	1203483	<b>241.00</b>
	Hilfsdeckel NW 520/370 gewölbt	29.0	77770	<b>241.00</b>
	Hilfsdeckel für Abdeckung mit Scharnier	24.3	77782	<b>410.00</b>
	Schlammeimer Typ CH NW 600	2.4	77525	<b>320.00</b>
	Schmutzeimer normal für Brückenablauf	1.7	58268	<b>108.00</b>
	Dichtung für Deckel Klassen A - C (pro m)		77469	<b>18.00</b>
	Dichtung Kunststoffdeckel		77791	<b>18.00</b>
	Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	69670	<b>40.00</b>
	Dämpfende Einlage Schachtabdeckungen mit Scharnier	0.8	77796	<b>66.00</b>
	Dichtung zu D 400 NW 600 TWD und RSS	0.3	2033180	<b>45.00</b>
	Dichtung zu D 400 NW 800 TWD und RSS	0.3	2031265	<b>51.00</b>
	Adapterplatte rund Combipoint DN 600	72.0	77795	<b>211.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schächte

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

## Zubehör

Zubehör	Typ	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
	Putzdeckel für Kunststoffrohre mit Bajonettverschluss	DN 100	1.2	77645	<b>141.00</b>
	Putzdeckel für Kunststoffrohre mit Bajonettverschluss	DN 125	2.0	77646	<b>157.00</b>
	Putzdeckel für Kunststoffrohre mit Bajonettverschluss	DN 150	2.5	77647	<b>172.00</b>
	Tauchbogen aus Gusseisen, KTL beschichtet	DN 125	7.0	3012764	<b>212.00</b>
		DN 150	7.0	3012765	<b>310.00</b>
		DN 200	7.0	3012766	<b>528.00</b>
	Verschlussstopfen PVC für Pickelloch			100469	<b>26.00</b>
	Schutzkappe Klasse A - C			77485	<b>5.00</b>
	Schutzkappe Klasse B - D			77543	<b>5.00</b>
	Schutzkappe Kunststoffdeckel			77792	<b>5.00</b>
	Schutzkappenset			77637	<b>6.00</b>
	Schutzkappe ACOmatic Guss Ausbeöffnung klein			77783	<b>5.00</b>
	Schutzkappe ACOmatic Guss Verschraubung			77784	<b>5.00</b>
	Schutzkappe ACOmatic Guss Ausbeöffnung gross			77790	<b>12.00</b>
	Montageset zur Rückstausicherung Klasse A 15 - C 250		0.6	100833	<b>164.00</b>
	Schraubenset mit Unterlegscheibe für Klassen A - C		0.2	77627	<b>69.00</b>
	Schraubenset zu Klasse D		1.0	604272	<b>115.00</b>
	Schraubenset für BEGU- Deckel Kanton Graubünden (3 Stk.)		0.2	77769	<b>67.00</b>
	Schraubenset für Strassenroste Graubünden (4 Stk.)		0.3	77768	<b>89.00</b>
	Vorreibeverschluss für Abdeckung mit Scharnier		24.3	77781	<b>70.00</b>
	Verschluss M-Top TWD und RSS (1St.)		0.6	2033271	<b>60.00</b>

## ACO Zubehör

ACO Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
 Hebeset ACOmatic Guss		102618	<b>1'882.00</b>
 Hebeset ACOmatic Edelstahl		102617	<b>1'882.00</b>
ACO Hebegerät für auspflasterbare Deckel rund	25.0	77774	<b>auf Anfrage</b>
ACO Hebegerät für Schachtdeckel mit Pickelloch	15.0	77775	<b>auf Anfrage</b>
Kombi Aushebe- und Bedienungsschlüssel	1.8	100708	<b>80.00</b>
Aushebeschlüsselset	0.1	77634	<b>120.00</b>
 Bedienungsschlüssel	1.2	85518	<b>56.00</b>
Multi Aushebe- und Bedienungsschlüssel	1.5	600643	<b>88.00</b>
Schlüssel SW 19 zu ACOmatic Einzel- und Reihenabdeckungen		77635	<b>41.00</b>
Bedienungsschlüssel für NW 800 mit Scharnier		77780	<b>172.00</b>
Aushebeschlüsse ACOmatic Guss, kurz	0.1	3012304	<b>117.00</b>
Aushebeschlüsse ACOmatic Guss, lang mit Hebearm	0.8	3012305	<b>129.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schächte

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller



## Schachtabdeckungen mit Vollguss-Deckel

NPK

151.630 / 151.632 / 181.353 / 237.670 / 237.675 / 272.462

# Schachtabdeckungen mit Vollgussdeckel

## Schachtabdeckung Klasse A 15 246

---

A 15 - NW 200 - NW 800	246
------------------------	-----

---

## Schachtabdeckung Klasse B 125 248

---

B 125 - NW 200 - NW 800	248
-------------------------	-----

---

## Schachtabdeckung Klasse C 250 252

---

C 250 - NW 400 Fahrbahnabdeckung	252
----------------------------------	-----

---

C 250 - NW 600 / NW 800	254
-------------------------	-----

---

C 250 - NW 600	258
----------------	-----

---

C 250 - NW 600 Classic Top	260
----------------------------	-----

---

## Schachtabdeckung Klasse D 400 262

---

D 400 - NW 600 Classic Top	262
----------------------------	-----

---

D 400 - NW 600 Classic Top	264
----------------------------	-----

---

D 400 - NW 600 "KANALISATION"	266
-------------------------------	-----

---

D 400 - NW 600 tagwasserdicht	270
-------------------------------	-----

---

D 400 - NW 800 tagwasserdicht	271
-------------------------------	-----

---

## Schachtabdeckung Klasse E 600 272

---

E 600 - NW 600 Classic Top	272
----------------------------	-----

---

ACO Classic Top Microgrip	274
---------------------------	-----

---

<b>NEU</b> E 600 - NW 600 Classic Top mit Microgrip	276
---	-----

---

## Schachtabdeckung Klasse F 900 278

---

F 900 - NW 600 Classic Top	278
----------------------------	-----

---

## Schachtabdeckung Klasse D 400 - E 600 Easy Top 280

---

Easy Top mit Scharnier	280
------------------------	-----

---

<b>NEU</b> Easy Street Top	281
----------------------------	-----

---

D 400/E 600 - NW 600 Easy Top mit Scharnier	282
---	-----

---

<b>NEU</b> E 600 - NW 600 Easy Street Top mit Scharnier	284
---	-----

---

D 400/E 600 - NW 800 Easy Top mit Scharnier	286
---	-----

---

# A 15 - NW 200 - NW 800



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse A 15
- Gemäss Norm SN EN 124
- Ohne/mit Geruchsverschluss
- Ohne/mit Verschraubung
- Optional nachrüstbar für Rückstausicherung
- Mit Geruchsverschluss geruchsdicht
- Mit Geruchsverschluss und Verschraubung tagwasser- und geruchsdicht

## Vollguss-Deckel

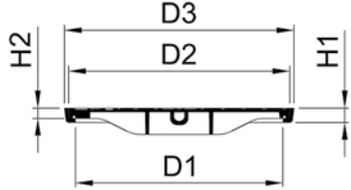
### Mit Kombigriff

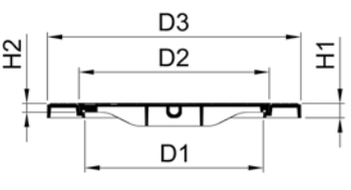


**Vollguss-Deckel**  
mit Kombigriff  
ab NW 400 mit Schriftfeld

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Kombi Aushebe- und Bedienungsschlüssel	1.7	100708	<b>80.00</b>
Schraubenset mit Unterlegscheibe für Klassen A - C	0.2	77627	<b>69.00</b>
Schutzkappe Klasse A - C		77485	<b>5.00</b>
Montageset zur Rückstausicherung Klasse A 15 - C 250	0.6	100833	<b>164.00</b>
Dichtung für Deckel Klassen A - C (pro m)		77469	<b>18.00</b>

## NW 200 - NW 800 mit Vollguss-Deckel

In Zementrohrfalz												
												
NW	Rahmen			Deckel		Geruchs- verschluss	Aushebeöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	D1	D3	H1	D2	H2							
200	177	231	35	211	25		Mit Kombigriff		20	6.8	5A20.11.11	<b>111.00</b>
200	177	231	35	211	25	X	Mit Kombigriff		20	6.8	5A20.17.11	<b>157.00</b>
200	177	231	35	211	25	X	Mit Kombigriff	Mit Verschraubung	20	6.8	5A20.11.12	<b>310.00</b>
250	228	282	35	261	25		Mit Kombigriff		20	9.6	5A25.11.11	<b>124.00</b>
250	228	282	35	261	25	X	Mit Kombigriff		20	9.6	5A25.17.11	<b>172.00</b>
250	228	282	35	261	25	X	Mit Kombigriff	Mit Verschraubung	20	9.6	5A25.11.12	<b>327.00</b>
300	282	336	35	316	25		Mit Kombigriff		20	12.8	5A30.11.11	<b>141.00</b>
300	282	336	35	316	25	X	Mit Kombigriff		20	12.8	5A30.17.11	<b>195.00</b>
300	282	336	35	316	25	X	Mit Kombigriff	Mit Verschraubung	20	13.0	5A30.11.12	<b>348.00</b>
400	388	446	35	426	25		Mit Kombigriff		20	21.8	5A40.11.11	<b>186.00</b>
400	388	446	35	426	25	X	Mit Kombigriff		20	20.8	5A40.17.11	<b>247.00</b>
400	388	446	35	426	25	X	Mit Kombigriff	Mit Verschraubung	20	21.1	5A40.11.12	<b>418.00</b>
500	494	552	35	532	25		Mit Kombigriff		20	31.8	5A50.11.11	<b>234.00</b>
500	494	552	35	532	25	X	Mit Kombigriff		20	31.8	5A50.17.11	<b>280.00</b>
500	494	552	35	532	25	X	Mit Kombigriff	Mit Verschraubung	20	32.1	5A50.11.12	<b>480.00</b>
600	600	664	42	640	30		Mit Kombigriff		16	44.3	5A60.11.11	<b>257.00</b>
600	600	664	42	640	30	X	Mit Kombigriff		16	44.3	5A60.17.11	<b>327.00</b>
600	600	664	42	640	30	X	Mit Kombigriff	Mit Verschraubung	16	44.6	5A60.11.12	<b>533.00</b>
800	800	868	42	840	30		Mit Kombigriff		8	85.5	5A80.11.11	<b>889.00</b>
800	800	868	42	840	30	X	Mit Kombigriff		8	85.8	5A80.17.11	<b>927.00</b>
800	800	868	42	840	30	X	Mit Kombigriff	Mit Verschraubung	8	86.5	5A80.11.12	<b>1'189.00</b>

Auf Zementrohr mit Ausgleichsrahmen												
												
Nenn- weite	Rahmen			Deckel		Geruchsverschluss	Aushebeöffnung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
	D1	D3	H1	D2	H2							Pal.
600/700	600	756	42	640	30		Mit Kombigriff		16	58.8	5A70.12.11	<b>378.00</b>
600/700	600	756	42	640	30	X	Mit Kombigriff		16	57.8	5A7G.12.11	<b>450.00</b>
600/800	600	854	42	640	30		Mit Kombigriff		8	76.3	5A80.12.11	<b>574.00</b>
600/800	600	854	42	640	30	X	Mit Kombigriff		8	75.3	5A8G.12.11	<b>643.00</b>

# B 125 - NW 200 - NW 800



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse B 125
- Gemäss Norm SN EN 124
- Ohne/mit Geruchsverschluss
- Ohne/mit Verschraubung
- Optional nachrüstbar für Rückstausicherung
- Mit Geruchsverschluss geruchsdicht
- Mit Geruchsverschluss und Verschraubung tagwasser- und geruchsdicht

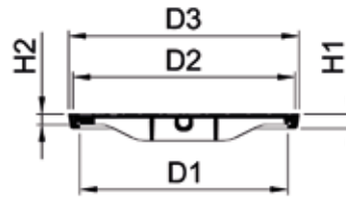
## Vollguss-Deckel

Mit Kombigriff	
	<p><b>Vollguss-Deckel</b> mit Kombigriff ab NW 400 mit Schriftfeld</p>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Kombi Aushebe- und Bedienungsschlüssel	1.7	100708	<b>80.00</b>
Schraubenset mit Unterlegscheibe für Klassen A - C	0.2	77627	<b>69.00</b>
Schutzkappe Klasse A - C		77485	<b>5.00</b>
Montageset zur Rückstausicherung Klasse A 15 - C 250	0.6	100833	<b>164.00</b>
Dichtung für Deckel Klassen A - C (pro m)		77469	<b>18.00</b>

**NW 200 - NW 800 mit Vollguss-Deckel**

**In Zementrohrfalz**



NW	Rahmen			Deckel		Geruchs- verschluss	Aushebe- öffnung	Befestigung	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	D1	D3	H1	D2	H2							
200	177	231	35	211	25		Mit Kombigriff		20	6.8	5B20.11.11	<b>111.00</b>
200	177	231	35	211	25	X	Mit Kombigriff		20	6.8	5B20.17.11	<b>157.00</b>
200	177	231	35	211	25	X	Mit Kombigriff	Mit Verschraubung	20	6.8	5B20.11.12	<b>310.00</b>
250	228	282	35	261	25		Mit Kombigriff		20	9.6	5B25.11.11	<b>124.00</b>
250	228	282	35	261	25	X	Mit Kombigriff		20	9.6	5B25.17.11	<b>179.00</b>
250	228	282	35	261	25	X	Mit Kombigriff	Mit Verschraubung	20	9.6	5B25.11.12	<b>333.00</b>
300	282	336	35	316	25		Mit Kombigriff		20	12.8	5B30.11.11	<b>141.00</b>
300	282	336	35	316	25	X	Mit Kombigriff		20	12.8	5B30.17.11	<b>203.00</b>
300	282	336	35	316	25	X	Mit Kombigriff	Mit Verschraubung	20	13.0	5B30.11.12	<b>356.00</b>
400	388	446	35	426	25		Mit Kombigriff		20	20.8	5B40.11.11	<b>210.00</b>
400	388	446	35	426	25	X	Mit Kombigriff		20	20.8	5B40.17.11	<b>265.00</b>
400	388	446	35	426	25	X	Mit Kombigriff	Mit Verschraubung	20	21.1	5B40.11.12	<b>450.00</b>
500	494	552	35	532	25		Mit Kombigriff		20	31.8	5B50.11.11	<b>265.00</b>
500	494	552	35	532	25	X	Mit Kombigriff		20	31.8	5B50.17.11	<b>319.00</b>
500	494	552	35	532	25	X	Mit Kombigriff	Mit Verschraubung	20	32.1	5B50.11.12	<b>519.00</b>
600	600	664	42	640	30		Mit Kombigriff		16	44.3	5B60.11.11	<b>294.00</b>
600	600	664	42	640	30		Mit Pickelloch		16	44.3	5B6P.11.11	<b>294.00</b>
600	600	664	42	640	30	X	Mit Kombigriff		16	44.3	5B60.17.11	<b>371.00</b>
600	600	664	42	640	30	X	Mit Kombigriff	Mit Verschraubung	16	44.6	5B60.11.12	<b>574.00</b>
800	800	868	42	840	30		Mit Kombigriff		8	85.5	5B80.11.11	<b>918.00</b>
800	800	868	42	840	30	X	Mit Kombigriff		8	85.5	5B80.17.11	<b>988.00</b>
800	800	868	42	840	30	X	Mit Kombigriff	Mit Verschraubung	8	86.5	5B80.11.12	<b>1'251.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# B 125 - NW 200 - NW 800



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse B 125
- Gemäss Norm SN EN 124
- Ohne/mit Geruchsverschluss
- Ohne/mit Verschraubung
- Mit Schriftfeld
- Mit Geruchsverschluss geruchsdicht
- Mit Geruchsverschluss und Verschraubung tagwasser- und geruchsdicht

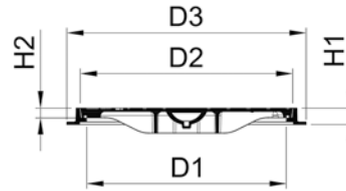
## Vollguss-Deckel

Mit Kombigriff oder Pickelloch	
	<b>Vollguss-Deckel</b> mit Pickelloch
	<b>Vollguss-Deckel</b> mit Kombigriff

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Kombi Aushebe- und Bedienungsschlüssel	1.7	100708	<b>80.00</b>
Schraubenset mit Unterlegscheibe für Klassen A - C	0.2	77627	<b>69.00</b>
Schutzkappe Klasse A - C		77485	<b>5.00</b>
Dichtung für Deckel Klassen A - C (pro m)		77469	<b>18.00</b>

### NW 600 mit Vollguss-Deckel

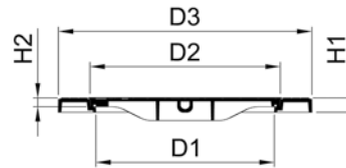
#### Auf Zementrohr mit Aussenflansch



NW	Rahmen			Deckel		Geruchs- verschluss	Aushebeöffnung	Befestigung	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	D1	D3	H1	D2	H2							
600	600	720	50	640	30		Mit Kombigriff		12	44.3	5B60.18.11	<b>410.00</b>
600	600	720	50	640	30		Mit Pickelloch		12	71.2	5B6P.18.11	<b>410.00</b>
600	600	720	50	640	30	X	Mit Kombigriff		12	83.1	5B60.19.11	<b>488.00</b>
600	600	720	50	640	30	X	Mit Kombigriff	Mit Verschraubung	12	47.0	5B60.18.12*	<b>697.00</b>

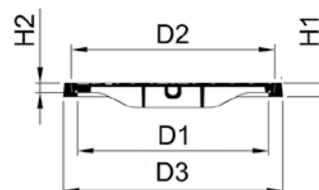
\*Rückstausicher bis 0.5 bar Innendruck

#### Auf Zementrohr mit Ausgleichsrahmen



NW	Rahmen			Deckel		Geruchs- verschluss	Aushebeöffnung	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	D1	D3	H1	D2	H2						
600/700	600	756	42	640	30		Mit Kombigriff	16	59.8	5B70.12.11	<b>395.00</b>
600/700	600	756	42	640	30	X	Mit Kombigriff	16	57.8	5B7G.12.11	<b>472.00</b>
600/700	600	756	42	640	30		Mit Pickelloch	16	57.8	5B7P.12.11	<b>395.00</b>
600/800	600	854	42	640	30		Mit Kombigriff	8	76.3	5B80.12.11	<b>611.00</b>
600/800	600	854	42	640	30	X	Mit Kombigriff	8	75.3	5B8G.12.11	<b>686.00</b>
600/800	600	854	42	640	30		Mit Pickelloch	8	75.4	5B8P.12.11	<b>611.00</b>

#### Auf Zementrohr, quadratisch



NW	Rahmen			Deckel		Aushebeöffnung	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	D1	D3	H1	D2	H2					
600	600	690 x 690	42	640	30	Mit Kombigriff	16	64.4	5B60.22.11	<b>494.00</b>
600	600	690 x 690	42	640	30	Mit Pickelloch	16	64.4	5B6P.22.11	<b>494.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
 Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

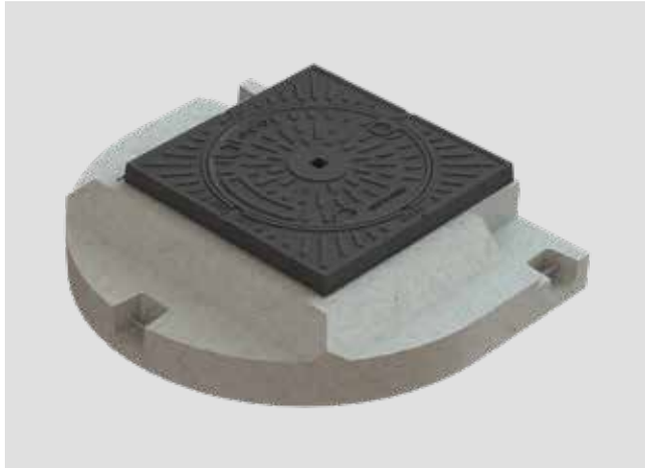
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

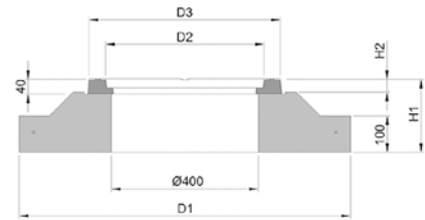
# C 250 - NW 400 Fahrbahnabdeckung



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit Drehsicherung

## Vollguss-Deckel mit Kombigriff oder mit Pickelloch

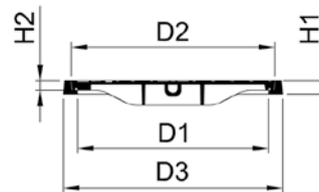
### Mit Betonsockel



NW	Rahmen			Deckel		Aushebeöffnung	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	D1	D3	H1	D2	H2					
400	900	520	200	426	25	Mit Kombigriff	4	190.0	5C40.ZH.11	<b>875.00</b>
400	900	520	200	426	25	Mit Pickelloch	4	234.3	5C4P.ZH.11	<b>875.00</b>
400	900	520	200	426	25	Mit Kombigriff	4	151.3	5C40.SG.11	<b>875.00</b>

## Vollguss-Deckel mit Kombigriff oder mit Pickelloch

Auf Zementrohr



NW	Rahmen			Deckel		Aushebeöffnung	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	D1	D3	H1	D2	H2					
400	900	520	200	426	25	Mit Kombigriff	20	40.7	5C40.22.11	<b>503.00</b>
400	900	520	200	426	25	Mit Pickelloch	20	38.0	5C4P.22.11	<b>503.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# C 250 - NW 600 / NW 800



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN EN 124
- Ohne/mit Geruchsverschluss
- Ohne/mit Verschraubung
- Mit Schriftfeld
- Mit Geruchsverschluss geruchsdicht
- Mit Geruchsverschluss und Verschraubung tagwasser- und geruchsdicht

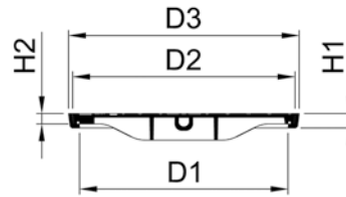
## Vollguss-Deckel

Mit Kombigriff oder Pickelloch	
	<p><b>Vollguss-Deckel</b> mit Kombigriff</p>
	<p><b>Vollguss-Deckel</b> mit Pickelloch</p>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Kombi Aushebe- und Bedienungsschlüssel	1.7	100708	<b>80.00</b>
Schraubenset mit Unterlegscheibe für Klassen A - C	0.2	77627	<b>69.00</b>
Schutzkappe Klasse A - C		77485	<b>5.00</b>
Montageset zur Rückstausicherung Klasse A 15 - C 250	0.6	100833	<b>164.00</b>
Dichtung für Deckel Klassen A - C (pro m)		77469	<b>18.00</b>

**NW 600 / NW 800 mit Vollguss-Deckel**

In Zementrohrfalz



Nenn- weite	Rahmen			Deckel		Geruchs- verschluss	Aushebeöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	D1	D3	H1	D2	H2							
600	600	664	42	640	30		Mit Kombigriff		16	45.3	5C60.11.11	<b>465.00</b>
600	600	664	42	640	30		Mit Pickelloch		16	45.3	5C6P.11.11	<b>465.00</b>
600	600	664	42	640	30	X	Mit Kombigriff		16	45.3	5C60.17.11	<b>526.00</b>
600	600	664	42	640	30	X	Mit Kombigriff	Mit Verschraubung	16	45.6	5C60.11.12	<b>765.00</b>
800	800	868	42	840	30		Mit Kombigriff		8	85.5	5C80.11.11	<b>1'018.00</b>
800	800	868	42	840	30	X	Mit Kombigriff		8	85.5	5C80.17.11	<b>1'088.00</b>
800	800	868	42	840	30	X	Mit Kombigriff	Mit Verschraubung	8	86.5	5C80.11.12	<b>1'350.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# C 250 - NW 600 / NW 800



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN EN 124
- Ohne/mit Geruchsverschluss
- Ohne/mit Verschraubung
- Mit Schriftfeld
- Mit Geruchsverschluss geruchsdicht
- Mit Geruchsverschluss und Verschraubung tagwasser- und geruchsdicht

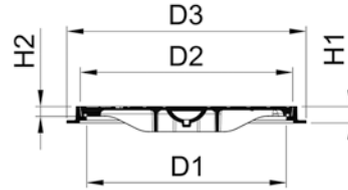
## Vollguss-Deckel

Mit Kombigriff oder Pickelloch	
	<p><b>Vollguss-Deckel</b> mit Kombigriff</p>
	<p><b>Vollguss-Deckel</b> mit Pickelloch</p>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Kombi Aushebe- und Bedienungsschlüssel	1.7	100708	<b>80.00</b>
Schraubenset mit Unterlegscheibe für Klassen A - C	0.2	77627	<b>69.00</b>
Schutzkappe Klasse A - C		77485	<b>5.00</b>
Dichtung für Deckel Klassen A - C (pro m)		77469	<b>18.00</b>

## NW 600 / NW 800 mit Vollguss-Deckel

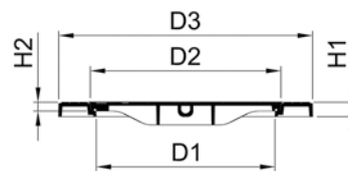
### Auf Zementrohr mit Aussenflansch



NW	Rahmen			Deckel		Geruchs- verschluss	Aushebeöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	D1	D3	H1	D2	H2							
600	600	720	50	640	30		Mit Kombigriff		12	45.3	5C60.18.11	<b>494.00</b>
600	600	720	50	640	30		Mit Pickelloch		12	45.3	5C6P.18.11	<b>494.00</b>
600	600	720	50	640	30	X	Mit Kombigriff		12	45.3	5C60.19.11	<b>564.00</b>
600	600	720	50	640	30	X	Mit Kombigriff	Mit Verschraubung	12	45.3	5C60.18.12*	<b>772.00</b>
800	800	920	50	840	30		Mit Kombigriff		8	97.1	5C80.18.11	<b>1'065.00</b>
800	800	920	50	840	30	X	Mit Kombigriff		8	99.0	5C80.19.11	<b>1'136.00</b>
800	800	920	50	840	30	X	Mit Kombigriff	Mit Verschraubung	8	99.0	5C80.18.12*	<b>1'381.00</b>

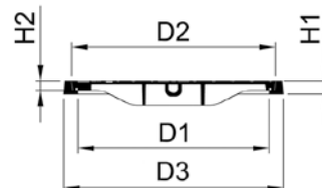
\*Rückstausicher bis 0.5 bar Innendruck

### Auf Zementrohr mit Ausgleichsrahmen



NW	Rahmen			Deckel		Geruchs- verschluss	Aushebeöffnung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	D1	D3	H1	D2	H2						
600/700	600	756	42	640	30		Mit Kombigriff	16	57.9	5C70.12.11	<b>488.00</b>
600/700	600	756	42	640	30	X	Mit Kombigriff	16	57.8	5C7G.12.11	<b>549.00</b>
600/700	600	756	42	640	30		Mit Pickelloch	16	57.9	5C7P.12.11	<b>488.00</b>
600/800	600	854	42	640	30		Mit Kombigriff	8	75.4	5C80.12.11	<b>710.00</b>
600/800	600	854	42	640	30	X	Mit Kombigriff	8	75.3	5C8G.12.11	<b>772.00</b>
600/800	600	854	42	640	30		Mit Pickelloch	8	75.4	5C8P.12.11	<b>710.00</b>

### Auf Zementrohr, quadratisch



Nennweite	Rahmen			Deckel		Aushebeöffnung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	D1	D3	H1	D2	H2					
600	600	690x690	42	640	30	Mit Kombigriff	16	64.4	5C60.22.11	<b>672.00</b>
600	600	690x690	42	640	30	Mit Pickelloch	16	64.4	5C6P.22.11	<b>672.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# C 250 - NW 600



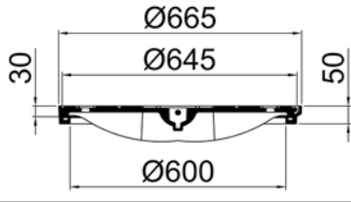
- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN EN 124
- Ohne/mit Verriegelung
- Ohne/mit Lüftungsöffnung
- Mit Schriftfeld
- Mit dämpfender Einlage

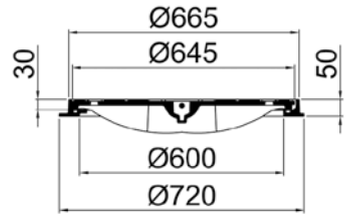
## Vollguss-Deckel

Mit Pickelloch oder Edelstahlhandgriff	
	<p><b>Vollguss-Deckel ohne Lüftungsöffnung mit Pickelloch</b></p>
	<p><b>Vollguss-Deckel ohne Lüftungsöffnung mit Edelstahlhandgriff</b></p>
	<p><b>Vollguss-Deckel mit Lüftungsöffnung mit Edelstahlhandgriff</b></p>

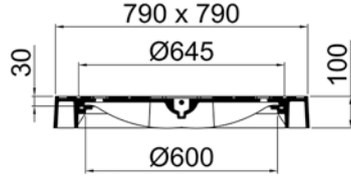
Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Bedienungsschlüssel	1.2	85518	<b>56.00</b>
Schutzkappe Klasse B - D		77543	<b>5.00</b>

## NW 600 mit Vollguss-Deckel

In Zementrohrfalz							
							
Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk./Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verriegelung	12	52.7	1C6P.11.11	<b>480.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verriegelung	12	65.0	1C60.11.11	<b>480.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	12	66.0	1C60.11.12	<b>611.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verriegelung	12	64.0	1C60.11.13	<b>480.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Mit Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	12	65.0	1C60.11.14	<b>611.00</b>

Auf Zementrohr, mit Aussenflansch							
							
Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk./Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verriegelung	12	57.5	1C6P.12.11	<b>512.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verriegelung	12	57.5	1C60.12.11	<b>512.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	12	68.0	1C60.12.12	<b>642.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verriegelung	12	66.0	1C60.12.13*	<b>512.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Mit Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	12	67.0	1C60.12.14*	<b>642.00</b>

\*Mit Pickelloch auf Anfrage

Auf Zementrohr, quadratisch							
							
Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk./Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verriegelung	8	105.0	1C6P.22.11	<b>765.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verriegelung	8	107.0	1C60.22.11	<b>765.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	8	108.0	1C60.22.12	<b>895.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verriegelung	8	106.0	1C60.22.13	<b>765.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Mit Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	8	107.0	1C60.22.14	<b>895.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

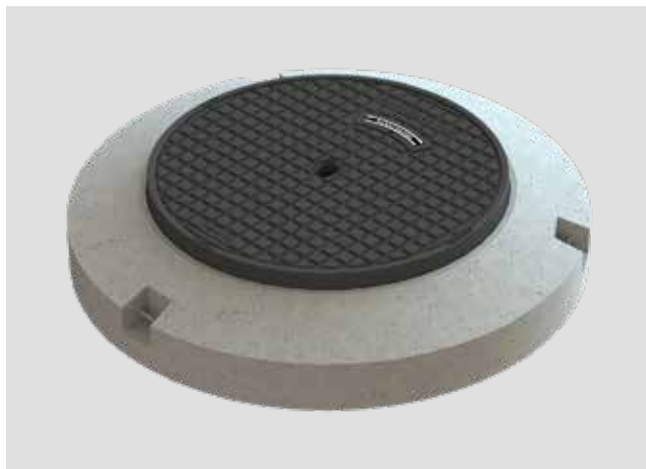
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# C 250 - NW 600 Classic Top



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet

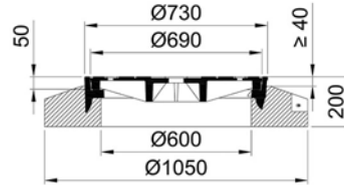
## Vollguss-Deckel

Mit Pickelloch	
	<p><b>Vollguss-Deckel Classic Top ohne Lüftungsöffnung mit Pickelloch</b></p>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Bedienungsschlüssel	1.2	85518	<b>56.00</b>
Schraubenset zu Klasse D	1.0	604272	<b>115.00</b>
Schutzkappe Klasse B - D		77543	<b>5.00</b>
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	69670	<b>40.00</b>
Hilfsdeckel NW 600 rund	38.3	1203487	<b>410.00</b>
ACO Ziehgerät Nivoplan für Abdeckungen NW 600		102198	<b>auf Anfrage</b>
Schlauchschalung rund für Abdeckungen NW 600	15.0	77797	<b>auf Anfrage</b>
Verschlussstopfen PVC für Pickelloch		100469	<b>26.00</b>
ACO Hebegerät für Schachtdeckel mit Pickelloch	15.0	77775	<b>auf Anfrage</b>

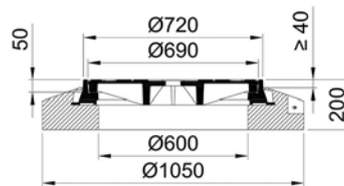
## NW 600 mit Vollguss-Deckel Classic Top

### Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



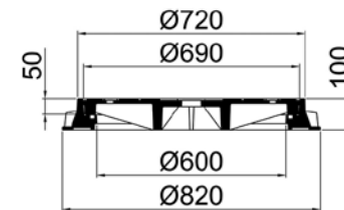
Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	289.0	1C60.33.21	<b>993.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	290.0	1C60.33.22	<b>1'141.00</b>

### Mit Betonsockel



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	285.0	1C60.13.21	<b>971.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	286.0	1C60.13.22	<b>1'118.00</b>

### Mit Flanschfussrahmen



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	6	101.0	1C60.11.21	<b>720.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	6	101.0	1C60.11.22	<b>881.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

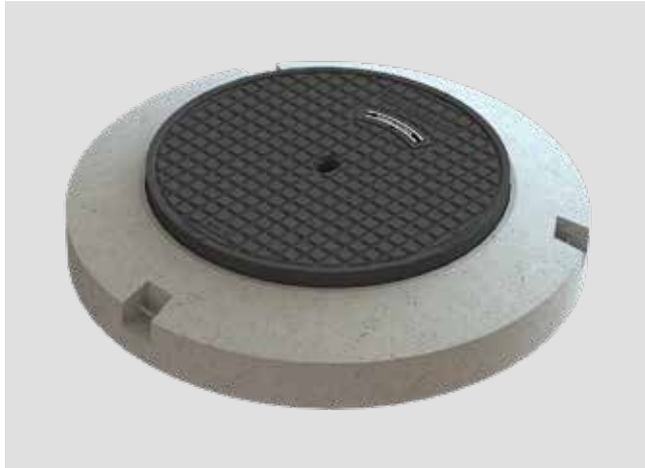
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# D 400 - NW 600 Classic Top



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet

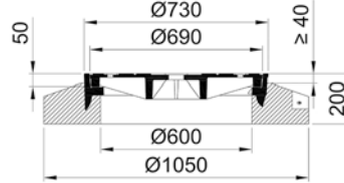
## Vollguss-Deckel

Mit Pickelloch oder Edelstahlhandgriff	
	<p><b>Vollguss-Deckel Classic Top ohne Lüftungsöffnung</b> mit Pickelloch auch für Wappenschild</p>
	<p><b>Vollguss-Deckel Classic Top ohne Lüftungsöffnung</b> mit Edelstahlhandgriff (mit Verschraubung tagwasser- und geruchsdicht) auch für Wappenschild</p>
	<p><b>Vollguss-Deckel Classic Top mit Lüftungsöffnung</b> mit Pickelloch</p>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Bedienungsschlüssel	1.2	85518	<b>56.00</b>
Schraubenset zu Klasse D	1.0	604272	<b>115.00</b>
Schutzkappe Klasse B - D		77543	<b>5.00</b>
Schlammeimer Typ CH NW 600	2.4	77525	<b>320.00</b>
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	69670	<b>40.00</b>
Hilfsdeckel NW 600 rund	38.3	1203487	<b>410.00</b>
ACO Ziehgerät Nivoplan für Abdeckungen NW 600		102198	<b>auf Anfrage</b>
Schlauchschalung rund für Abdeckungen NW 600	15.0	77797	<b>auf Anfrage</b>
Verschlussstopfen PVC für Pickelloch		100469	<b>26.00</b>
ACO Hebeegerät für Schachtdeckel mit Pickelloch	15.0	77775	<b>auf Anfrage</b>

## NW 600 mit Vollguss-Deckel Classic Top

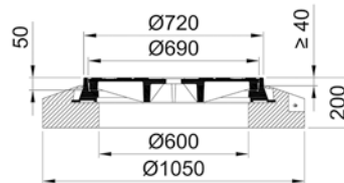
### Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk./Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	311.0	1D60.33.21	<b>1'037.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	312.0	1D60.33.22	<b>1'185.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	313.0	1D60.33.61	<b>1'148.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	314.0	1D60.33.62*	<b>1'295.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	295.0	1D60.33.23	<b>1'037.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	320.0	1D60.33.24	<b>1'185.00</b>

\*Tagwasser- und geruchsdicht

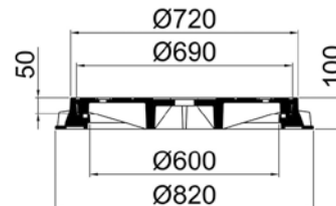
### Mit Betonsockel



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk./Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	297.0	1D60.13.21	<b>1'000.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	297.0	1D60.13.22	<b>1'148.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	297.0	1D60.13.61	<b>1'111.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	312.5	1D60.13.62*	<b>1'260.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	297.0	1D60.13.23	<b>1'000.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	297.0	1D60.13.24	<b>1'148.00</b>

\*Tagwasser- und geruchsdicht

### Mit Flanschfussrahmen



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk./Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	6	128.0	1D60.11.21	<b>751.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	6	128.0	1D60.11.22	<b>912.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	6	124.0	1D60.11.61	<b>815.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	6	130.0	1D60.11.62*	<b>922.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	6	128.0	1D60.11.23	<b>751.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	6	128.0	1D60.11.24	<b>912.00</b>

\*Tagwasser- und geruchsdicht

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

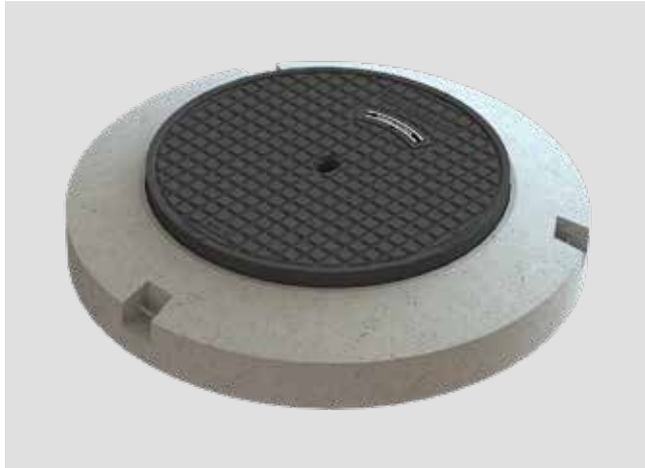
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# D 400 - NW 600 Classic Top



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet

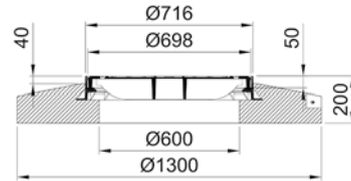
## Vollguss-Deckel

Mit Pickelloch oder Edelstahlhandgriff	
	<p><b>Vollguss-Deckel Classic Top ohne Lüftungsöffnung</b> mit Pickelloch auch für Wappenschild</p>
	<p><b>Vollguss-Deckel Classic Top ohne Lüftungsöffnung</b> mit Edelstahlhandgriff (mit Verschraubung tagwasser- und geruchsdicht) auch für Wappenschild</p>
	<p><b>Vollguss-Deckel Classic Top mit Lüftungsöffnung</b> mit Pickelloch</p>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Bedienungsschlüssel	1.2	85518	<b>56.00</b>
Schraubenset zu Klasse D	1.0	604272	<b>115.00</b>
Schutzkappe Klasse B - D		77543	<b>5.00</b>
Schlammeimer Typ CH NW 600	2.4	77525	<b>320.00</b>
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	69670	<b>40.00</b>
Hilfsdeckel NW 600 rund	38.3	1203487	<b>410.00</b>
ACO Ziehgerät Nivoplan für Abdeckungen NW 600		102198	<b>auf Anfrage</b>
Schlauchschalung rund für Abdeckungen NW 600	15.0	77797	<b>auf Anfrage</b>
Verschlussstopfen PVC für Pickelloch		100469	<b>26.00</b>
ACO Hebeegerät für Schachtdeckel mit Pickelloch	15.0	77775	<b>auf Anfrage</b>

## NW 600 Vollguss-Deckel Classic Top

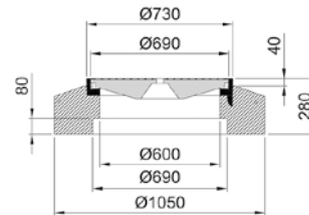
### Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN ø 1300



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	330.0	1D60.30.21	<b>1'273.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	331.0	1D60.30.22	<b>1'420.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	332.0	1D60.30.61	<b>1'384.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	333.0	1D60.30.62*	<b>1'532.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	295.0	1D60.30.23	<b>1'273.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	295.0	1D60.30.24	<b>1'420.00</b>

\*Tagwasser- und geruchsdicht

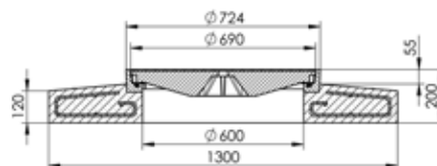
### Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN für Kunststoffschächte



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	3	390.0	1D60.31.21	<b>1'348.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	3	391.0	1D60.31.22	<b>1'495.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	3	390.0	1D60.31.61	<b>1'457.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	3	391.0	1D60.31.62*	<b>1'605.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	3	295.0	1D60.31.23	<b>1'348.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	3	389.0	1D60.31.24	<b>1'495.00</b>

\*Tagwasser- und geruchsdicht

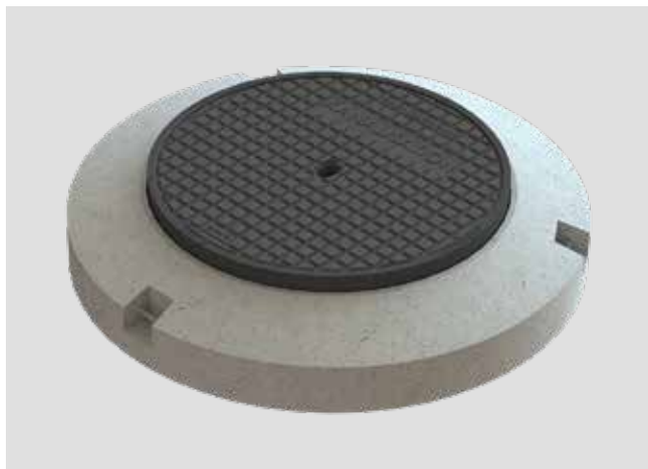
### Mit Betonsockel quadratisch



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	3	390.0	1D60.32.21	<b>1'998.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	3	391.0	1D60.32.22	<b>2'246.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	3	390.0	1D60.32.61	<b>2'001.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	3	391.0	1D60.32.62*	<b>2'338.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	3	295.0	1D60.32.23	<b>2'195.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	3	389.0	1D60.32.24	<b>2'442.00</b>

\*Tagwasser- und geruchsdicht

# D 400 - NW 600 "KANALISATION"



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit eingegossener Beschriftung "KANALISATION"
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet

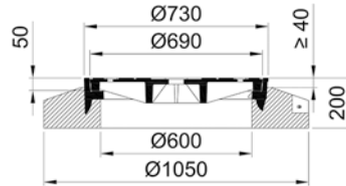
## Vollguss-Deckel

Mit Pickelloch	
	<p><b>Vollguss-Deckel Classic Top ohne Lüftungsöffnung</b> mit Pickelloch auch für Wappenschild</p>
	<p><b>Vollguss-Deckel Classic Top mit Lüftungsöffnung</b> mit Pickelloch</p>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Schlammemeier Typ CH NW 600	2.4	77525	<b>320.00</b>
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	69670	<b>40.00</b>
Hilfsdeckel NW 600 rund	38.3	1203487	<b>410.00</b>
ACO Ziehgerät Nivoplan für Abdeckungen NW 600		102198	<b>auf Anfrage</b>
Schlauchschalung rund für Abdeckungen NW 600	15.0	77797	<b>auf Anfrage</b>
Verschlussstopfen PVC für Pickelloch		100469	<b>26.00</b>
ACO Hebegerät für Schachtdeckel mit Pickelloch	15.0	77775	<b>auf Anfrage</b>

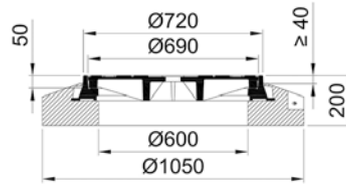
### NW 600 mit Vollguss-Deckel Classic Top mit KANALISATION eingegossen

#### Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



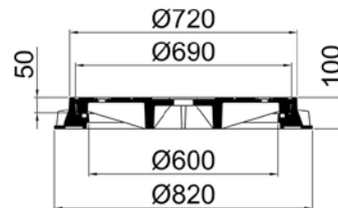
Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	320.0	1D60K33.21	<b>1'037.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	319.0	1D60K33.23	<b>1'037.00</b>

#### Mit Betonsockel



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	304.0	1D60K13.21	<b>1'000.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	304.0	1D60K13.23	<b>1'000.00</b>

#### Mit Flanschfussrahmen



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	6	133.0	1D60K11.21	<b>751.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	6	133.0	1D60K11.23	<b>751.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

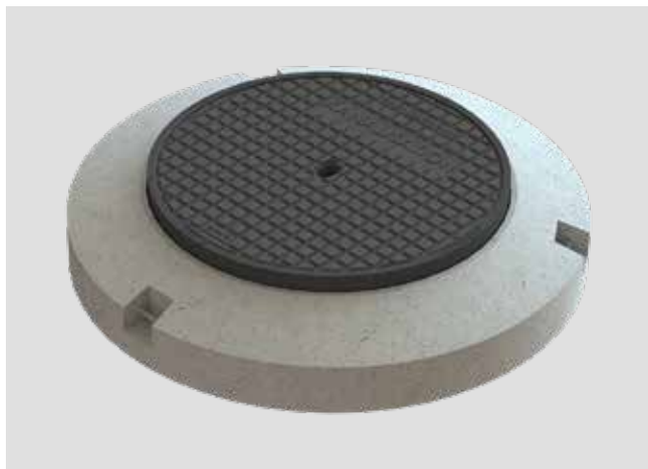
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# D 400 - NW 600 "KANALISATION"



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit eingegossener Beschriftung "KANALISATION"
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet

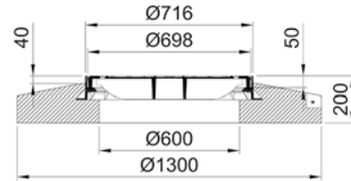
## Vollguss-Deckel

Mit Pickelloch	
	<p><b>Vollguss-Deckel Classic Top ohne Lüftungsöffnung</b> mit Pickelloch auch für Wappenschild</p>
	<p><b>Vollguss-Deckel Classic Top mit Lüftungsöffnung</b> mit Pickelloch</p>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Schlammemeier Typ CH NW 600	2.4	77525	<b>320.00</b>
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	69670	<b>40.00</b>
Hilfsdeckel NW 600 rund	38.3	1203487	<b>410.00</b>
ACO Ziehgerät Nivoplan für Abdeckungen NW 600		102198	<b>auf Anfrage</b>
Schlauchschalung rund für Abdeckungen NW 600	15.0	77797	<b>auf Anfrage</b>
Verschlussstopfen PVC für Pickelloch		100469	<b>26.00</b>
ACO Hebegerät für Schachtdeckel mit Pickelloch	15.0	77775	<b>auf Anfrage</b>

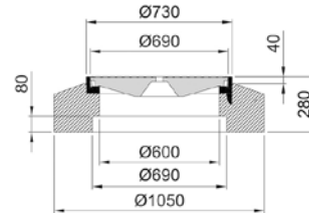
### NW 600 Vollguss Deckel Classic Top mit KANALISATION eingegossen

#### Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN Ø 1300



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	320.0	1D60K30.21	<b>1'273.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	320.0	1D60K30.23	<b>1'273.00</b>

#### Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN für Kunststoffschächte



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	3	400.0	1D60K31.21	<b>1'348.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	3	400.0	1D60K31.23	<b>1'348.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

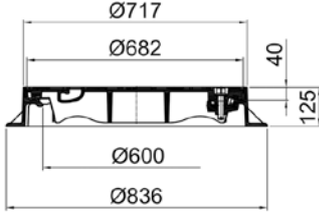
Keller

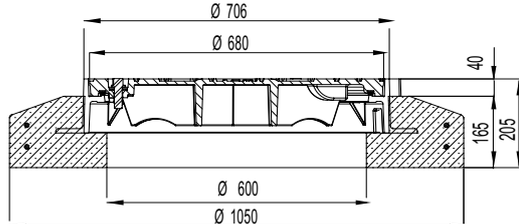
# D 400 - NW 600 tagwasserdicht



- Vollguss-Deckel
- Rahmen aus Gusseisen zur Verankerung auf dem darunterliegenden Bauwerk
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit Spezialvorreiberverschluss
- Mit Dichtung, öl- und benzinbeständig
- Gas- und geruchsdicht bei drucklos auftretendem Kanal- und Fäkaliengas
- Tagwasserdicht und rückstausicher (bis 2 bar)

## NW 600 mit Vollguss-Deckel, tagwasserdicht und rückstausicher

NW 600						
						
Typ	Nennweite	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
Tagwasserdicht und rückstausicher	600	Spezialvorreiberverschluss	5	91.5	1015159	<b>1'170.00</b>

Mit Betonsockel						
						
Typ	NW	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
Tagwasserdicht und rückstausicher	600	Spezialvorreiberverschluss	4	353.0	1D60.13.S2	<b>1'450.00</b>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Bedienungsschlüssel	1.2	85518	<b>56.00</b>
Dichtung zu D 400 NW 600 TWD und RSS	0.3	2033180	<b>45.00</b>
Verschluss M-Top TWD und RSS (1St.)	0.6	2033271	<b>60.00</b>

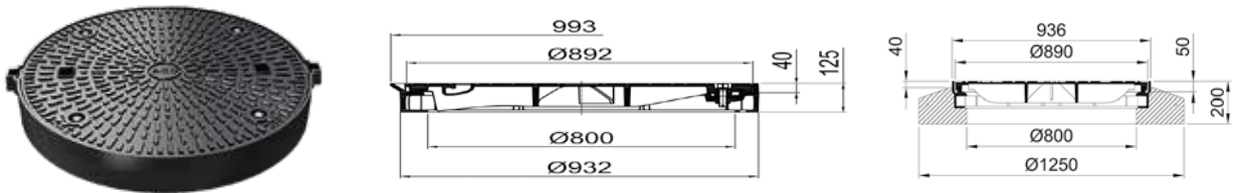
# D 400 - NW 800 tagwasserdicht



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit Spezialvorreiberverschluss
- Mit Dichtung, öl- und benzinbeständig
- Gas- und geruchsdicht bei drucklos auftretendem Kanal- und Fäkaliengas
- Tagwasserdicht und rückstausicher (bis 2 bar)

## NW 800 mit Vollguss-Deckel, tagwasserdicht und rückstausicher

### NW 800 ohne / mit Betonsockel

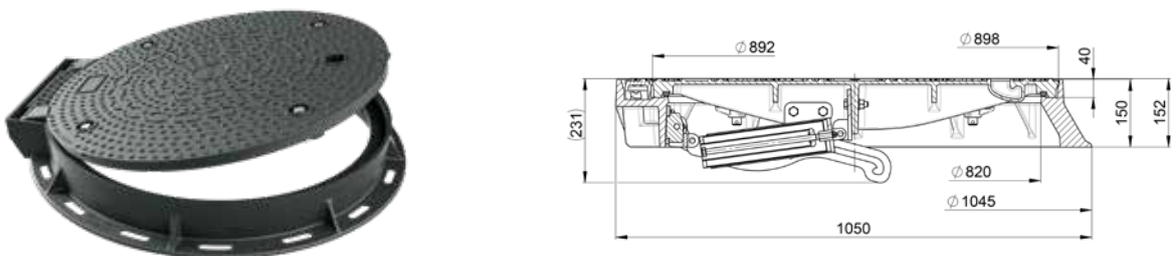


Typ	Nennweite	Befestigung	Stk. / Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Tagwasserdicht (TWD) und rückstausicher (RSS)	800	Spezialvorreiberverschluss	5	128.0	1015000	<b>1'703.00</b>
TWD und RSS mit Betonsockel	800	Spezialvorreiberverschluss	4	364.00	1D80.13.52	<b>2'293.00</b>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Bedienungsschlüssel	1.2	85518	<b>56.00</b>
Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung von Art. Nr. 1015000	7.0	57184	<b>426.00</b>
Dichtung zu D 400 NW 800 TWD und RSS	0.3	2031265	<b>51.00</b>
Verschluss M-Top TWD und RSS (1St.)	0.6	2033271	<b>60.00</b>

## NW 800 mit Vollguss-Deckel, mit Scharnier / Öffnungshilfe, tagwasserdicht und rückstausicher

### NW 800 POWERTOP D 400 mit Scharnier und Öffnungshilfe



Typ	NW	Befestigung	Stk. / Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Tagwasserdicht (TWD) mit Flanschfussrahmen	800	Sicherheits- / Schraubverschluss	4	170.0	1209235	<b>3'256.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# E 600 - NW 600 Classic Top



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse E 600
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet

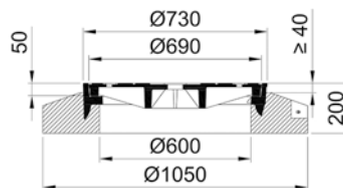
## Vollguss-Deckel

Mit Pickelloch oder Handgriff	
	<b>Vollguss-Deckel Classic Top ohne Lüftungsöffnung mit Pickelloch</b>
	<b>Vollguss-Deckel Classic Top ohne Lüftungsöffnung mit Edelstahlhandgriff (mit Verschraubung tagwasser- und geruchsdicht)</b>
	<b>Vollguss-Deckel Classic Top mit Lüftungsöffnung mit Pickelloch</b>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Bedienungsschlüssel	1.2	85518	<b>56.00</b>
Schraubenset zu Klasse D	1.0	604272	<b>115.00</b>
Schutzkappe Klasse B - D		77543	<b>5.00</b>
Schlammmeimer Typ CH NW 600	2.4	77525	<b>320.00</b>
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	69670	<b>40.00</b>
Hilfsdeckel NW 600 rund	38.3	1203487	<b>410.00</b>
ACO Ziehgerät Nivoplan für Abdeckungen NW 600		102198	<b>auf Anfrage</b>
Schlauchschalung rund für Abdeckungen NW 600	15.0	77797	<b>auf Anfrage</b>
Verschlussstopfen PVC für Pickelloch		100469	<b>26.00</b>
ACO Hebegerät für Schachtdeckel mit Pickelloch	15.0	77775	<b>auf Anfrage</b>

## NW 600 mit Vollguss-Deckel Classic Top

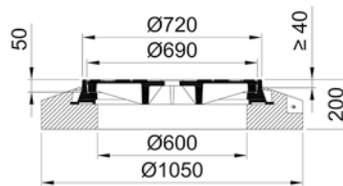
### Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk./Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	311.0	1E60.33.21	<b>1'200.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	312.0	1E60.33.22	<b>1'302.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	302.3	1E60.33.61	<b>1'311.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	301.6	1E60.33.62*	<b>1'414.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	295.0	1E60.33.23	<b>1'200.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	295.0	1E60.33.24	<b>1'302.00</b>

\*Tagwasser- und geruchsdicht

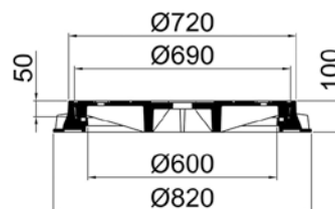
### Mit Betonsockel



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk./Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	296.0	1E60.13.21	<b>1'111.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	297.0	1E60.13.22	<b>1'214.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	302.3	1E60.13.61	<b>1'223.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	301.6	1E60.13.62*	<b>1'325.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	295.0	1E60.13.23	<b>1'111.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	295.0	1E60.13.24	<b>1'214.00</b>

\*Tagwasser- und geruchsdicht

### Mit Flanschfußrahmen



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk./Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	6	128.0	1E60.11.21	<b>874.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	6	128.0	1E60.11.22	<b>986.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	6	129.3	1E60.11.61	<b>938.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	6	133.6	1E60.11.62*	<b>1'049.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	6	128.0	1E60.11.23	<b>874.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	6	128.0	1E60.11.24	<b>986.00</b>

\*Tagwasser- und geruchsdicht

ACO Drain  
Dach- & Fassaden  
Edelstahl  
**Bauguss**  
Schacht-  
abdeckungen  
Schacht-  
systeme  
Mineralöl-  
abscheider  
Kabelschacht  
Keller

# ACO Classic Top Microgrip



Inspiriert von den  
Formen der Natur

## ACO Classic Top mit ACO Microgrip Oberfläche

Nach erfolgreicher Markteinführung der ACO Microgrip Technologie in der Linien- und Punktentwässerung bietet ACO nun auch Vollgussabdeckungen mit verbesserter Grip-Performance an.

ACO Microgrip ist eine von ACO entwickelte Oberflächenstruktur zur Verbesserung der Rutschfestigkeit. Diese wird nach genormten Verfahren (EN 124-1:2015) in einem US-RV-Wert ausgedrückt. Alle Standard-Deckel aus dem Classic Top Sortiment stehen mit der rutschhemmenden Microgrip Oberfläche zur Verfügung und geben einen weiteren Beitrag zur Verkehrssicherheit.

## ACO Sortimente mit ACO Microgrip

- Multiline Rinne
- Swissdrain Rinne
- Velo 1000 Strassenaufsatz
- Easy Top Strassenaufsatz
- **NEU** Classic Top Vollgussdeckel

Inspiriert durch die Natur

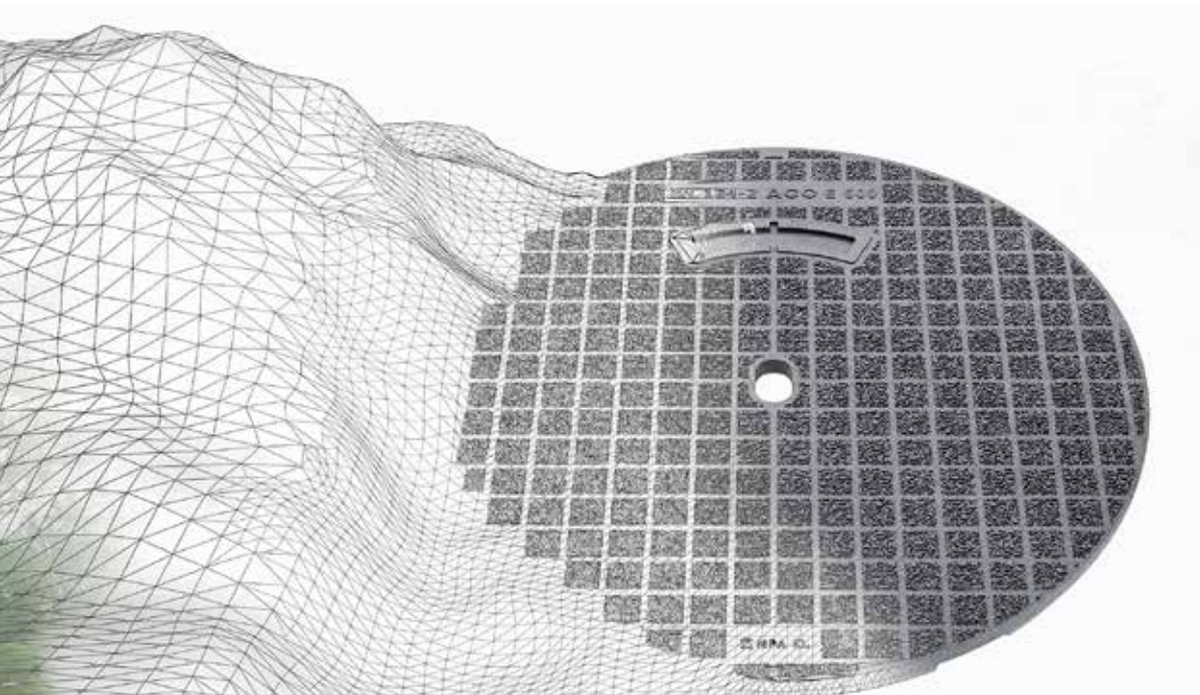


Glarner Bergpanorama



Nahaufnahme ACO Microgrip Oberfläche

In mehreren Entwicklungszyklen entstand eine Oberfläche die dem Aussehen von einem Bergpanorama gleicht.



ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller



### Empfohlene Einsatzbereiche

Produkte mit erhöhter Grip-Performance sollten überall dort eingesetzt werden wo Verkehrsteilnehmer erhöhten Rutschgefahren ausgesetzt sind, z.B im Bereich

- Von Kurven
- Kreisverkehr
- Sicherem Bremsen (z.B. vor Fussgängerstreifen)
- Häufigem Beschleunigen

### Was bedeutet USRV

Der USRV Wert wird ermittelt, um die Griffigkeit einer Oberfläche in Zahlen auszudrücken und zu vergleichen.

Mit einem Pendelgerät werden in verschiedenen Winkeln Messungen gemacht. Das Resultat ist der so genannte USRV Wert.

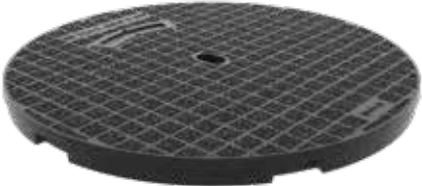
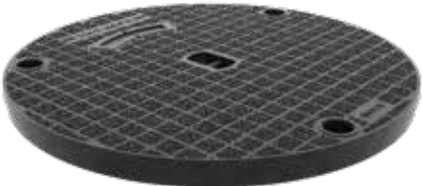


# NEU E 600 - NW 600 Classic Top mit Microgrip



- Vollguss-Deckel mit Microgrip
- Belastungsklasse E 600
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit verbesserter Rutschfestigkeit
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet

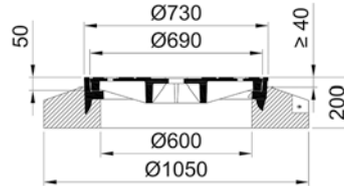
## Vollguss-Deckel

Mit Pickelloch oder Handgriff	
	<b>Vollguss-Deckel Classic Top mit Microgrip ohne Lüftungsöffnung mit Pickelloch</b>
	<b>Vollguss-Deckel Classic Top mit Microgrip ohne Lüftungsöffnung mit Edelstahlhandgriff</b> (mit Verschraubung tagwasser- und geruchsdicht)
	<b>Vollguss-Deckel Classic Top mit Microgrip mit Lüftungsöffnung mit Pickelloch</b>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Bedienungsschlüssel	1.2	85518	<b>56.00</b>
Schraubenset zu Klasse D	1.0	604272	<b>115.00</b>
Schutzkappe Klasse B - D		77543	<b>5.00</b>
Schlammeimer Typ CH NW 600	2.4	77525	<b>320.00</b>
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	69670	<b>40.00</b>
Hilfsdeckel NW 600 rund	38.3	1203487	<b>410.00</b>
ACO Ziehgerät Nivoplan für Abdeckungen NW 600		102198	<b>auf Anfrage</b>
Schlauchschalung rund für Abdeckungen NW 600	15.0	77797	<b>auf Anfrage</b>
Verschlussstopfen PVC für Pickelloch		100469	<b>26.00</b>
ACO Hebeegerät für Schachtdeckel mit Pickelloch	15.0	77775	<b>auf Anfrage</b>

## NW 600 mit Vollguss-Deckel Classic Top

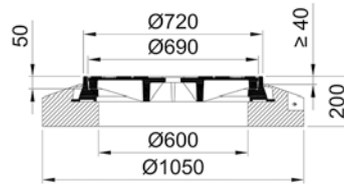
### Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk./Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	311.0	1E60.33.17	<b>1'560.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	312.0	1E60.33.18	<b>1'693.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	302.3	1E60.33.57	<b>1'705.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	301.6	1E60.33.58*	<b>1'839.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	295.0	1E60.33.19	<b>1'560.00</b>

\*Tagwasser- und geruchsdicht

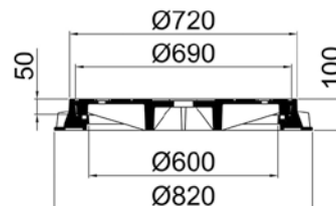
### Mit Betonsockel



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk./Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	296.0	1E60.13.17	<b>1'445.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	297.0	1E60.13.18	<b>1'578.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	302.3	1E60.13.57	<b>1'591.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	301.6	1E60.13.58*	<b>1'723.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	295.0	1E60.13.19	<b>1'445.00</b>

\*Tagwasser- und geruchsdicht

### Mit Flanschfussrahmen



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk./Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	6	128.0	1E60.11.17	<b>1'136.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	6	128.0	1E60.11.18	<b>1'282.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	6	129.3	1E60.11.57	<b>1'219.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	6	133.6	1E60.11.58*	<b>1'363.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	6	128.0	1E60.11.19	<b>1'136.00</b>

\*Tagwasser- und geruchsdicht

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

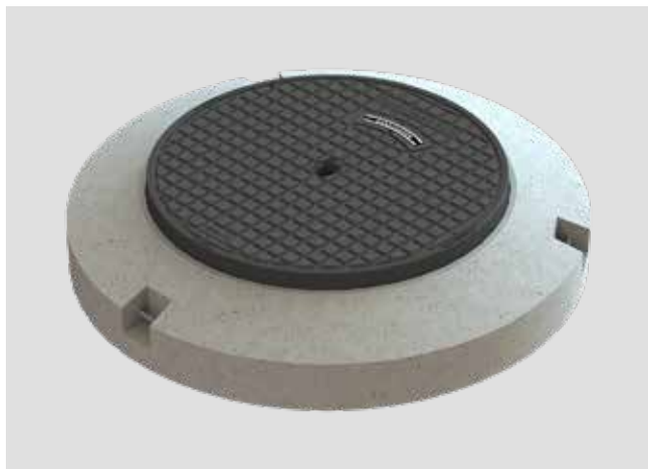
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# F 900 - NW 600 Classic Top



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse F 900
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Auflagefläche bearbeitet

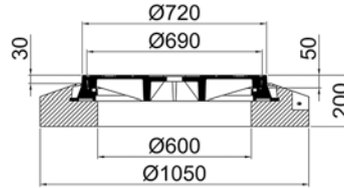
## Vollguss-Deckel

Mit Pickelloch	
	<p><b>Vollguss-Deckel Classic Top ohne Lüftungsöffnung mit Pickelloch</b></p>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	69670	<b>40.00</b>
Verschlussstopfen PVC für Pickelloch		100469	<b>26.00</b>
ACO Hebegerät für Schachtdeckel mit Pickelloch	15.0	77775	<b>auf Anfrage</b>

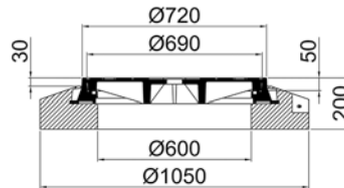
## NW 600 mit Vollguss-Deckel Classic Top

### Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



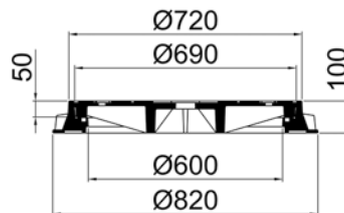
Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
600	Mit Kombigriff	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	311.0	1F60.33.21	<b>1'560.00</b>

### Mit Betonsockel



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
600	Mit Kombigriff	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	296.0	1F60.13.21	<b>1'535.00</b>

### Mit Flanschfußrahmen



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	6	128.0	1F60.11.21	<b>1'066.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# Easy Top mit Scharnier

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

## Leichte Bedienung

Die **Easy Top** Abdeckungen sind dank Scharnier aufklappbar und ermöglichen auch durch gewichtsoptimierte Deckel eine leichte Bedienung für den Unterhalt. Optionale Öffnungshilfen reduzieren die Öffnungskraft auf ein Minimum.

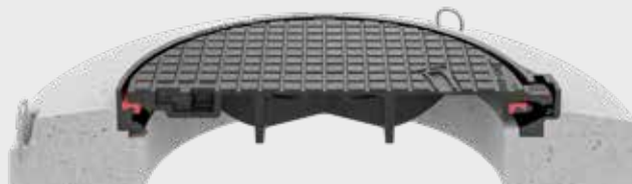


## Breites Sortiment

Das **Easy Top** Sortiment besteht aus Deckel und Rosten mit hochziehbaren Rahmen in Betonsockel, System Nivo-plan und Flanschfussrahmen. Mit den LW 600 und LW 800 in den Belastungsklassen D 400 und E 600 sind alle Standardanwendungen für den Strassenverkehr abgedeckt

## Ruhige und stabile Lage

Die **Easy Top** Spezialdämpfung ist eine hochwertige Einlage im Rahmen, die beim Überfahren der Abdeckung sowohl geräuchmindernd wirkt als auch zusätzlich den Deckel fixiert.



## Best practice für den Einbau

**ACO Easy Install** ist eine einfache und sichere Einbauhilfe für Easy Top Abdeckungen mit Flanschfussrahmen. Dank Easy Install können die Rahmen mittels Verstellerschrauben einfach auf Strassenniveau angepasst werden.

# NEU Easy Street Top

## Das non plus ultra

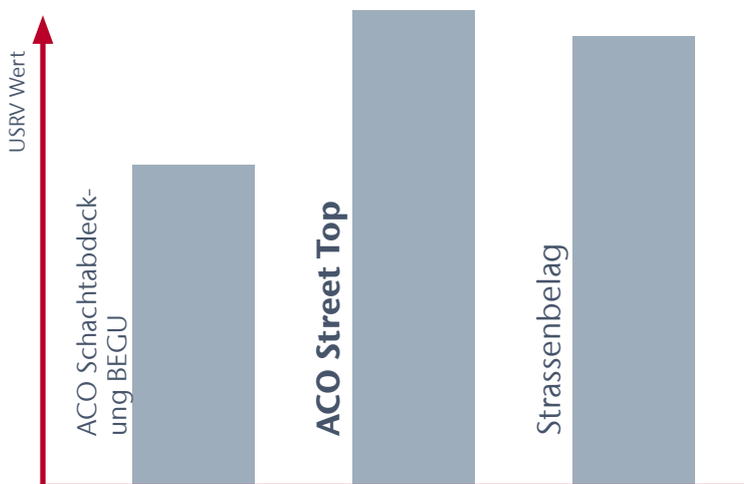
Die neuen **Easy Street Top** Abdeckungen vereinen die zahlreichen Vorteile des Easy Top Sortimentes mit der patentierten Street Top Technologie. Die mit polymermodifiziertem Asphalt gefüllten Scharnierdeckel haben eine sehr hohe Rutschfestigkeit auf dem Niveau von Standardstrassenbelägen. Auch optisch integriert sich die Street Top Oberfläche und wird eins mit der Strasse.

Easy Street Top - das non plus ultra

- Hohe Verkehrssicherheit
- Sehr anwenderfreundlich
- Einfach einzigartig



## Geprüfte Rutsicherheit



# + 50 %

Bis zu 50% mehr Bodenhaftung durch die ACO Street Top Oberfläche im Vergleich zur ACO Schachtabdeckung BEGU.

### Was bedeutet USRV

Der USRV Wert wird ermittelt, um die Griffigkeit einer Oberfläche in Zahlen auszudrücken und zu vergleichen.

Mit einem Pendelgerät werden in verschiedenen Winkeln Messungen gemacht.  
Das Resultat ist der so genannte USRV Wert.



Weitere Street Top Lösungen, siehe ab Seite 290.

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schachtabdeckungen

Schachtsysteme

Mineralölabscheider

Kabelschacht

Keller

# D 400/E 600 - NW 600 Easy Top mit Scharnier



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse D 400 / E 600
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit dämpfender Spezialeinlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten (Innendurchmesser  $\geq 750\text{mm}$ ) hochziehbar
- Flanschfussrahmen Typ Schweiz
- Mit Scharnier aufklappbar
- Flanschfussrahmen optional mit Einbauhilfe **ACO Easy Install**
- Optional mit Vorreiberverschluss

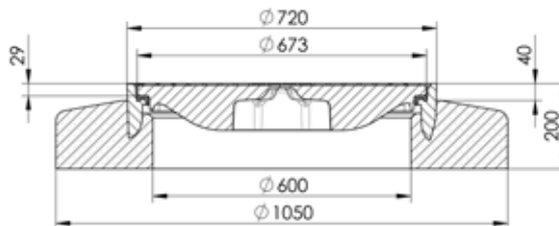
## Vollguss-Deckel Easy Top mit Scharnier

Mit Aushebeöffnung	
	<p><b>Vollguss-Deckel ohne Lüftungsöffnung mit Scharnier</b></p>
	<p><b>Vollguss-Deckel mit Lüftungsöffnung mit Scharnier</b></p>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Vorreiberverschluss für Abdeckung mit Scharnier	0.5	77781	<b>70.00</b>
Hilfsdeckel für Abdeckung mit Scharnier	24.3	77782	<b>410.00</b>
Einbauhilfe <b>ACO Easy Install</b> für Flanschfussrahmen mit Scharnier		77779	<b>56.00</b>
Dämpfende Einlage Schachtabdeckungen mit Scharnier	0.8	77796	<b>66.00</b>
ACO Ziehgerät Nivoplan für Abdeckungen NW 600		102198	<b>auf Anfrage</b>
Schlauchschalung rund für Abdeckungen NW 600	15.0	77797	<b>auf Anfrage</b>
Multi Aushebe- und Bedienungsschlüssel	15.0	600643	<b>88.00</b>

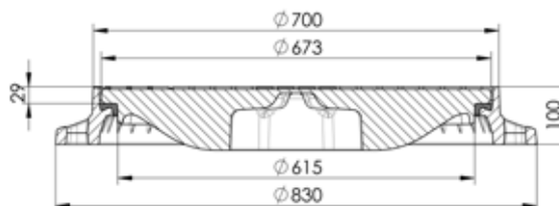
## NW 600 Vollguss-Deckel Easy Top mit Scharnier aufklappbar

### Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



Nennweite	Lüftungsöffnung	Befestigung	Ausführung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
<b>Klasse D 400</b>							
600	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	4	270.0	1D60.33.81	<b>1'220.00</b>
600	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	4	271.0	1D60.33.82	<b>1'283.00</b>
600	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	4	263.0	1D60.33.83	<b>1'283.00</b>
600	Mit Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	4	264.0	1D60.33.84	<b>1'346.00</b>
<b>Klasse E 600</b>							
600	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	4	280.0	1E60.33.81	<b>1'283.00</b>
600	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	4	281.0	1E60.33.82	<b>1'346.00</b>
600	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	4	273.0	1E60.33.83	<b>1'346.00</b>
600	Mit Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	4	274.0	1E60.33.84	<b>1'408.00</b>

### Mit Flanschfußrahmen Typ Schweiz



Nennweite	Klasse	Lüftungsöffnung	Befestigung	Ausführung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
<b>Klasse D 400</b>								
600		Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	6	104.0	1D60.11.81	<b>879.00</b>
600		Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	6	105.0	1D60.11.82	<b>947.00</b>
600		Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	6	97.0	1D60.11.83	<b>947.00</b>
600		Mit Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	6	98.0	1D60.11.84	<b>1'015.00</b>
<b>Klasse E 600</b>								
600		Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	6	114.0	1E60.11.81	<b>947.00</b>
600		Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	6	115.0	1E60.11.82	<b>1'015.00</b>
600		Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	6	107.0	1E60.11.83	<b>1'015.00</b>
600		Mit Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	6	108.0	1E60.11.84	<b>1'084.00</b>

Flanschfußrahmen optional mit Einbauhilfe

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# NEU E 600 - NW 600 Easy Street Top mit Scharnier



- Deckel gefüllt mit polymer-modifiziertem Asphalt
- Belastungsklasse E 600
- Gemäss Norm SN EN 124
- Grip-Performance auf Strassen-Niveau
- USRV-Wert; 74 gemäss Norm EN 124-1
- Mit Schriftfeld
- Mit dämpfender Spezialeinlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten (Innendurchmesser  $\geq 750\text{mm}$ ) hochziehbar
- Flanschfussrahmen Typ Schweiz
- Mit Scharnier aufklappbar
- Flanschfussrahmen optional mit Einbauhilfe *ACO Easy Install*
- Optional mit Vorreiberverschluss

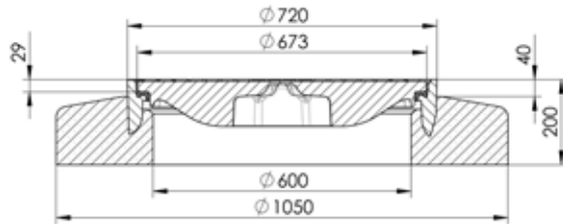
## Easy Street Top mit Scharnier

Mit Aushebeöffnung	
	<p><b>Easy Street Top Deckel ohne Lüftungsöffnung mit Scharnier</b></p>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Vorreiberverschluss für Abdeckung mit Scharnier	0.5	77781	<b>70.00</b>
Hilfsdeckel für Abdeckung mit Scharnier	24.3	77782	<b>410.00</b>
Einbauhilfe <i>ACO Easy Install</i> für Flanschfussrahmen mit Scharnier		77779	<b>56.00</b>
Dämpfende Einlage Schachtabdeckungen mit Scharnier	0.8	77796	<b>66.00</b>
ACO Ziehgerät Nivoplan für Abdeckungen NW 600		102198	<b>auf Anfrage</b>
Schlauchschalung rund für Abdeckungen NW 600	15.0	77797	<b>auf Anfrage</b>
Multi Aushebe- und Bedienungsschlüssel	15.0	600643	<b>88.00</b>

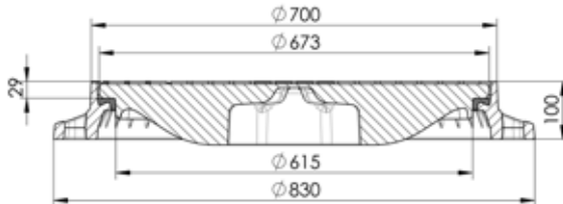
## NW 600 Vollguss-Deckel Easy Top mit Scharnier aufklappbar

### Mit Betonsockel höhenverstellbar Nivoplan



Nennweite	Lüftungsöffnung	Befestigung	Ausführung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
600	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	4	280.0	2E60.33.87	<b>1'326.00</b>
600	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	4	281.0	2E60.33.88	<b>1'390.00</b>

### Mit Flanschfussrahmen Typ Schweiz



Nennweite	Lüftungsöffnung	Befestigung	Ausführung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
600	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	6	114.0	2E60.11.87	<b>1'033.00</b>
600	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	6	115.0	2E60.11.88	<b>1'096.00</b>

Flanschfussrahmen optional mit Einbauhilfe

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# D 400/E 600 - NW 800 Easy Top mit Scharnier



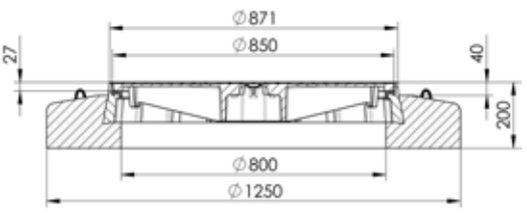
- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse D 400 / E 600
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit dämpfender Spezialeinlage
- Leichte Bedienung
- Mit Scharnier aufklappbar
- Optional mit Öffnungshilfe durch Gasdruckfeder
- Optional mit Vorreiberverschluss

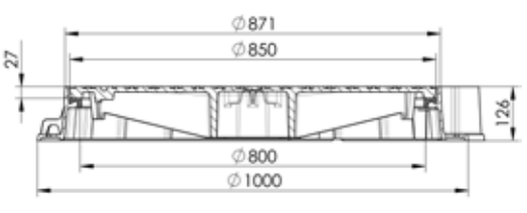
## Vollguss-Deckel Easy Top mit Scharnier

Mit Aushebeöffnung	
	<p><b>Vollguss-Deckel ohne Lüftungsöffnung mit Scharnier</b></p>
	<p><b>Vollguss-Deckel ohne Lüftungsöffnung mit Gasdruckfeder</b></p>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Vorreiberverschluss für Abdeckung mit Scharnier	0.5	77856	<b>70.00</b>
Einbauhilfe für Flanschfussrahmen mit Scharnier		77779	<b>56.00</b>
Easy-Top Hebeeisen für NW 800 mit Scharnier		77780	<b>172.00</b>
Sicherheitsvorreiber für Abdeckung mit Scharnier mit Gasdruckfeder....		77855	<b>111.00</b>
Bedienungsschlüssel für Abdeckung mit Scharnier mit Gasdruckfeder		77807	<b>83.00</b>

## NW 800 Vollguss-Deckel Easy Top mit Scharnier aufklappbar

Mit Betonsockel								
								
Nennweite	Lüftungsöffnung	Befestigung	Ausführung	Öffnungshilfe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
Klasse D 400								
800	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	Ohne	3	345.0	1D80.13.81	<b>2'452.00</b>
800	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	Ohne	3	320.0	1D80.13.82	<b>2'514.00</b>
800	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	Mit Gasdruckfeder	3	322.0	1D80.13.85	<b>3'583.00</b>
Klasse E 600								
800	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	Ohne	3	345.0	1E80.13.81	<b>2'698.00</b>
800	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	Ohne	3	320.0	1E80.13.82	<b>2'766.00</b>
800	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	Mit Gasdruckfeder	3	322.0	1E80.13.85	<b>3'942.00</b>

Mit Flanschfußrahmen								
								
Nennweite	Lüftungsöffnung	Befestigung	Ausführung	Öffnungshilfe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
					Pal.			
Klasse D 400								
800	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	Ohne	6	119.0	1D80.11.81	<b>1'852.00</b>
800	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	Ohne	6	120.0	1D80.11.82	<b>1'920.00</b>
800	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	Mit Gasdruckfeder	6	122.0	1D80.11.85	<b>3'223.00</b>
Klasse E 600								
800	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	Ohne	6	119.0	1E80.11.81	<b>2'038.00</b>
800	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	Ohne	6	120.0	1E80.11.82	<b>2'112.00</b>
800	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	Mit Aushebevorrichtung	Mit Gasdruckfeder	6	122.0	1E80.11.85	<b>3'546.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller



Schachtabdeckungen

Street Top

# Street Top

**Street Top Klasse D 400 / E 600** **290**

---

**NEU** Street Top 290

---

Geprüfte Rutschsicherheit 291

---

**Street Top Klasse D 400** **292**

---

D 400 - NW 600 Street Top 292

---

**Street Top Klasse E 600** **294**

---

**NEU** E 600 - NW 600 Street Top 294

---

**NPK**

**151.630 / 151.632 / 181.353 / 237.670 / 237.675 / 272.462**

# NEU Street Top



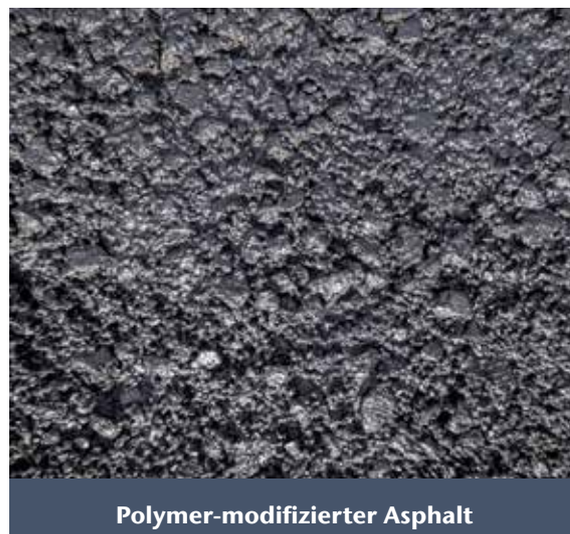
## Robust und Leistungsstark

Die neuen Street Top Abdeckungen von ACO vereinen die beiden Merkmale zu einer Abdeckung. Die dabei neu entstandene Oberfläche ist bezüglich Grip Performance auf dem Niveau von Asphalt und auch das Erscheinungsbild ist homogen und entspricht demjenigen von Strassenbelag.

Die Stabilität und Dauerhaftigkeit von Gusseisen in Kombination mit enormer Grip-Performance mittels zum Patent angemeldeten, Street Top - Technologie

Die Haftung der polymermodifizierten Asphaltfüllung an der Gusseisen-Unterkonstruktion übertrifft Beton bei weitem und ist somit sehr verschleissfest. Die Street Top -Technologie ist 100% Frost-Tausalzbeständig und widersteht somit jeder Witterung.

Das Resultat ist extrem hohe Grip-Performance, Verkehrssicherheit und eine hohe Langlebigkeit. Ideal für jede Strasse.



Polymer-modifizierter Asphalt

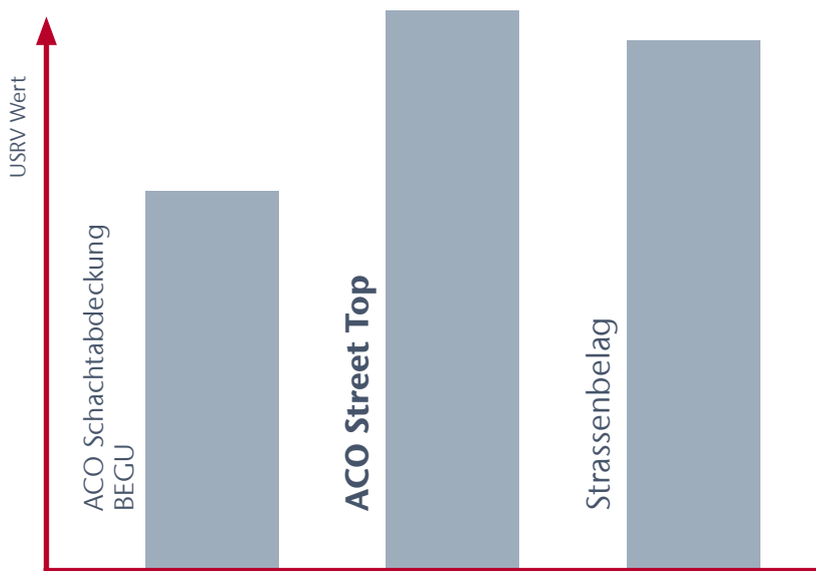


Mit Schriftfeld



Pickelloch oder Handgriff

# Geprüfte Rutsicherheit



**+ 50 %**

Bis zu 50% mehr Bodenhaftung durch die ACO Street Top Oberfläche im Vergleich zur ACO Schachtabdeckung BEGU.

## Was bedeutet USRV

Der USRV Wert wird ermittelt, um die Griffigkeit einer Oberfläche in Zahlen auszudrücken und zu vergleichen.

Mit einem Pendelgerät werden in verschiedenen Winkeln Messungen gemacht.  
Das Resultat ist der so genannte USRV Wert.



# D 400 - NW 600 Street Top



- Grip-Performance auf Strassen-Niveau
- USRV-Wert: 74 gemäss Norm EN124-1
- Deckel gefüllt mit polymer-modifiziertem Asphalt
- Strassenähnliches Erscheinungsbild
- Hohe Langlebigkeit
- Mechanisch widerstandsfähig und verschleissfest
- Frost-Tausalz beständig
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Auflagefläche bearbeitet

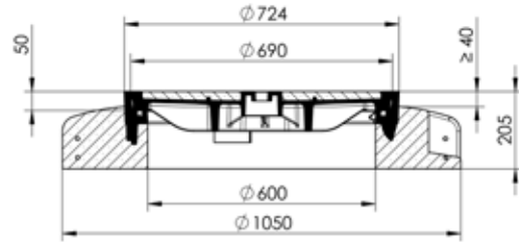
## Street Top Deckel

Mit Pickelloch oder Handgriff	
	<p><b>Street Top ohne Lüftungsöffnung</b> mit Pickelloch optional mit Schriftschild</p>
	<p><b>Street Top ohne Lüftungsöffnung</b> mit Handgriff optional mit Schriftschild</p>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	69670	<b>40.00</b>
Hilfsdeckel NW 600 rund	38.3	1203487	<b>410.00</b>
ACO Ziehgerät Nivoplan für Abdeckungen NW 600		102198	<b>auf Anfrage</b>
Schlauchschalung rund für Abdeckungen NW 600	15.0	77797	<b>auf Anfrage</b>
Verschlussstopfen PVC für Pickelloch		100469	<b>26.00</b>
ACO Hebegerät für Schachtdeckel mit Pickelloch	15.0	77775	<b>auf Anfrage</b>

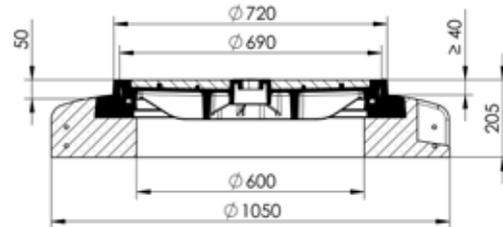
## NW 600 mit Street Top

### Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



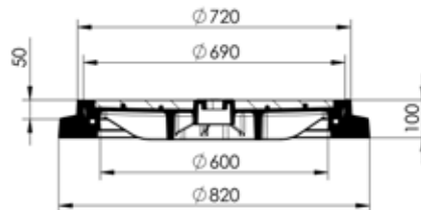
Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	296.7	2D60.33.17	<b>1'193.00</b>
600	Mit Handgriff	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	297.0	2D60.33.57	<b>1'301.00</b>

### Mit Betonsockel



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	296.7	2D60.13.17	<b>1'157.00</b>
600	Mit Handgriff	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	297.0	2D60.13.57	<b>1'265.00</b>

### Mit Flanschfussrahmen



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	6	123.7	2D60.12.17	<b>1'026.00</b>
600	Mit Handgriff	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	6	124.0	2D60.12.57	<b>1'134.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# NEU E 600 - NW 600 Street Top



- Grip-Performance auf Strassen-Niveau
- USRV-Wert: 74 gemäss Norm EN124-1
- Deckel gefüllt mit polymer-modifiziertem Asphalt
- Strassenähnliches Erscheinungsbild
- Hohe Langlebigkeit
- Mechanisch widerstandsfähig und verschleissfest
- Frost-Tausalz beständig
- Belastungsklasse E 600
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Auflagefläche bearbeitet

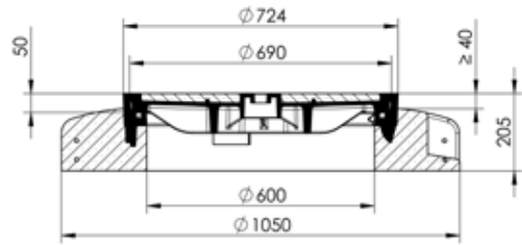
## Street Top Deckel

Mit Pickelloch oder Handgriff	
	<b>Street Top ohne Lüftungsöffnung</b> mit Pickelloch optional mit Schriftschild
	<b>Street Top ohne Lüftungsöffnung</b> mit Handgriff optional mit Schriftschild
	<b>Street Top mit Lüftungsöffnung</b> mit Pickelloch optional mit Schriftschild

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	69670	<b>40.00</b>
Hilfsdeckel NW 600 rund	38.3	1203487	<b>410.00</b>
ACO Ziehgerät Nivoplan für Abdeckungen NW 600		102198	<b>auf Anfrage</b>
Schlauchschalung rund für Abdeckungen NW 600	15.0	77797	<b>auf Anfrage</b>
Verschlussstopfen PVC für Pickelloch		100469	<b>26.00</b>
ACO Hebegerät für Schachtdeckel mit Pickelloch	15.0	77775	<b>auf Anfrage</b>

## NW 600 mit Street Top

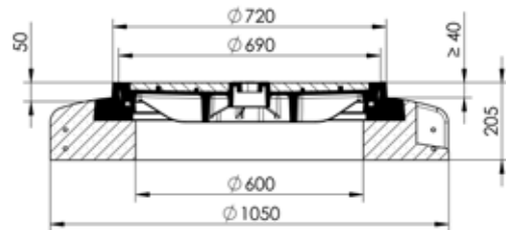
### Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk. /Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	296.7	2E60.33.17	<b>1'432.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	297.0	2E60.33.18	<b>1'534.00</b>
600	Mit Handgriff	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	297.0	2E60.33.57	<b>1'561.00</b>
600	Mit Handgriff	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	297.5	2E60.33.58*	<b>1'646.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	292.0	2E60.33.19	<b>1'534.00</b>

\*Tagwasser- und geruchsdicht

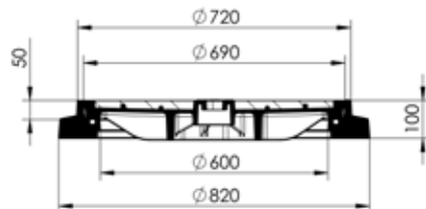
### Mit Betonsockel



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk. /Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	296.7	2E60.13.17	<b>1'388.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	297.0	2E60.13.18	<b>1'490.00</b>
600	Mit Handgriff	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	297.0	2E60.13.57	<b>1'518.00</b>
600	Mit Handgriff	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	297.5	2E60.13.58*	<b>1'618.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	292.0	2E60.13.19	<b>1'490.00</b>

\*Tagwasser- und geruchsdicht

### Mit Flanschfußrahmen



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk. /Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	6	123.7	2E60.12.17	<b>1'230.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	297.0	2E60.12.18	<b>1'332.00</b>
600	Mit Handgriff	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	6	12.0	2E60.12.57	<b>1'359.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	296.7	2E60.12.58*	<b>1'394.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	292.0	2E60.12.19	<b>1'332.00</b>

\*Tagwasser- und geruchsdicht

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller



Schachtabdeckungen  
mit BEGU-Deckel

# Schachtabdeckungen mit BEGU Deckel

<b>Schachtabdeckung 3 t</b>	<b>298</b>
3 t - NW 500 / NW 800	298
<b>Schachtabdeckung 1 t / 3 t / 5 t</b>	<b>299</b>
1t / 3 t/ 5 t - NW 600	299
<b>Schachtabdeckung Klasse C 250</b>	<b>300</b>
C 250 - NW 600	300
<b>Schachtabdeckung Klasse D 400</b>	<b>302</b>
D 400 - NW 600	302
D 400 - NW 600	304
D 400 - NW 600 zum Auspflastern, rund	306
400 kN - NW 600 zum Auspflastern, quadratisch	307
D 400 - NW 600 Kanton Graubünden	308
<b>Schachtabdeckung Klasse E 600</b>	<b>310</b>
E 600 - NW 600	310
<b>Schachtabdeckung Klasse F 900</b>	<b>312</b>
F 900 - NW 600	312

**NPK**

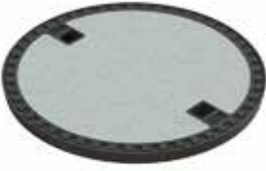
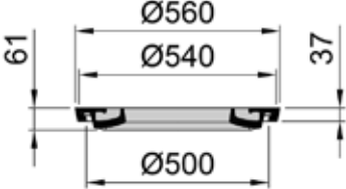
**151.630 / 151.632 / 181.353 / 237.670 / 237.675**

# 3 t - NW 500 / NW 800

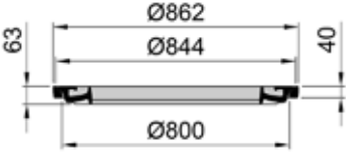


- BEGU-Deckel
- 3 t, Radlast
- Geruchsdicht (nur bei gefülltem Geruchsverschluss)
- In Zementrohrfalz
- NW 500 / NW 800

## NW 500 / NW 800 mit BEGU-Deckel

NW 500 in Zementrohrfalz						
						
Radlast	NW	Lüftungsöffnung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
3 t	500	Ohne Lüftungsöffnung	20	38.0	50KN.17.50	<b>266.00</b>

Lieferung nur in ganzen Verpackungseinheiten

NW 800 in Zementrohrfalz						
						
Radlast	NW	Lüftungsöffnung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
3 t	800	Ohne Lüftungsöffnung	8	98.0	50KN.17.80	<b>712.00</b>

Lieferung nur in ganzen Verpackungseinheiten

# 1 t / 3 t / 5 t - NW 600



- BEGU-Deckel
- 1 t, 3 t, 5 t, Radlast
- Geruchsdicht (nur bei gefülltem Geruchsverschluss)
- In Zementrohrfalz
- NW 600

## NW 600 mit BEGU-Deckel

NW 600 in Zementrohrfalz						
Radlast	NW	Lüftungsöffnung	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
1 t	600	Ohne Lüftungsöffnung	20	46.0	30KN.17.60	<b>164.00</b>
3 t	600	Ohne Lüftungsöffnung	20	48.0	50KN.17.60	<b>185.00</b>
5 t	600	Ohne Lüftungsöffnung	16	64.0	75KN.17.60*	<b>266.00</b>

Lieferung nur in ganzen Verpackungseinheiten, \* mit aufgerauter Oberfläche

ACO Drain  
Dach- & Fassaden  
Edelstahl  
Bauguss  
Schacht-  
abdeckungen  
Schacht-  
systeme  
Mineralöl-  
abscheider  
Kabelschacht  
Keller

# C 250 - NW 600



- BEGU-Deckel
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN EN 124
- Ohne/mit Verriegelung
- Ohne/mit Lüftungsöffnung
- Optional mit Schriftfeld (Art. Nr. 7C6x)
- Mit dämpfender Einlage
- Mit Handgriff Edelstahl

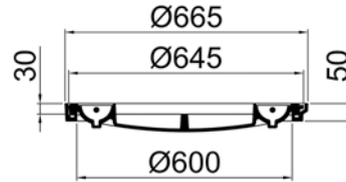
## BEGU-Deckel

Ohne und mit Lüftungsöffnung	
	<p><b>BEGU-Deckel ohne Lüftungsöffnung</b> mit Edelstahlhandgriff</p>
	<p><b>BEGU-Deckel mit Lüftungsöffnung</b> mit Edelstahlhandgriff</p>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Bedienungsschlüssel	1.2	85518	<b>56.00</b>
Schutzkappe Klasse B - D		77543	<b>5.00</b>
Schlammeimer Typ CH NW 600	2.4	77525	<b>320.00</b>

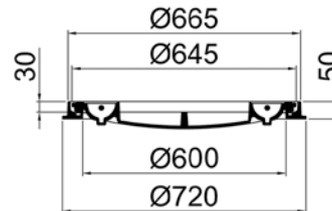
## NW 600 mit BEGU-Deckel

### In Zementrohrfalz



NW	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verriegelung	12	81.0	2C60.11.11	<b>503.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	12	82.0	2C60.11.12	<b>638.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verriegelung	12	80.0	2C60.11.13	<b>503.00</b>

### Auf Zementrohr mit Aussenflansch



NW	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verriegelung	12	83.0	2C60.12.11	<b>535.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verriegelung	12	84.0	2C60.12.12	<b>672.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verriegelung	12	82.0	2C60.12.13	<b>535.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

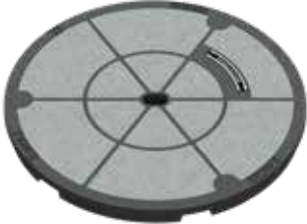
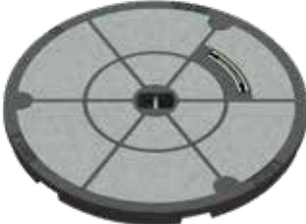
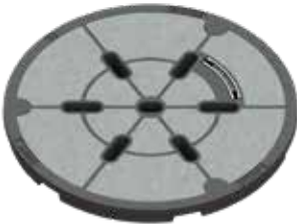
Keller

# D 400 - NW 600



- BEGU-Deckel
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet
- Mit eingegossenem Schriftfeld

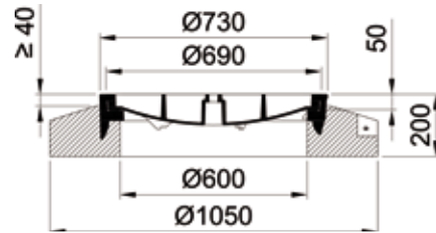
## BEGU-Deckel

Ohne und mit Lüftungsöffnung	
	<b>BEGU-Deckel ohne Lüftungsöffnung</b> mit Pickelloch mit eingegossenem Schriftfeld
	<b>BEGU-Deckel ohne Lüftungsöffnung</b> mit Edelstahlhandgriff mit eingegossenem Schriftfeld (mit Verschraubung tagwasser- und geruchsdicht)
	<b>BEGU-Deckel mit Lüftungsöffnung</b> mit Pickelloch mit eingegossenem Schriftfeld

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Bedienungsschlüssel	1.2	85518	<b>56.00</b>
Schraubenset zu Klasse D	1.0	604272	<b>115.00</b>
Schutzkappe Klasse B - D		77543	<b>5.00</b>
Schlammemeier Typ CH NW 600	2.4	77525	<b>320.00</b>
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	69670	<b>40.00</b>
Hilfsdeckel NW 600 rund	38.3	1203487	<b>410.00</b>
ACO Ziehgerät Nivoplan für Abdeckungen NW 600		102198	<b>auf Anfrage</b>
Schlauchschalung rund für Abdeckungen NW 600	15.0	77797	<b>auf Anfrage</b>
Verschlussstopfen PVC für Pickelloch		100469	<b>26.00</b>
ACO Hebeegerät für Schachtdeckel mit Pickelloch	15.0	77775	<b>auf Anfrage</b>

## NW 600 mit BEGU-Deckel

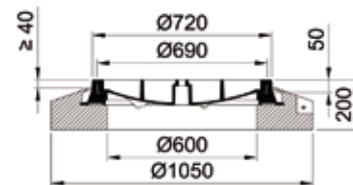
### Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



NW	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk. /Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	321.0	2D60.33.11	<b>1'037.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	322.0	2D60.33.12	<b>1'185.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	332.0	2D60.33.51	<b>1'148.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	333.0	2D60.33.52*	<b>1'295.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	320.0	2D60.33.13	<b>1'037.00</b>

\*Tagwasser- und geruchsdicht

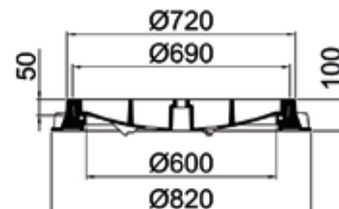
### Mit Betonsockel



NW	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk. /Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	314.0	2D60.13.11	<b>1'000.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	315.0	2D60.13.12	<b>1'148.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	328.0	2D60.13.51	<b>1'111.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	329.0	2D60.13.52*	<b>1'260.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	313.0	2D60.13.13	<b>1'000.00</b>

\*Tagwasser- und geruchsdicht

### Mit Flanschfussrahmen



NW	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk. /Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	5	130.0	2D60.12.11	<b>751.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	5	131.0	2D60.12.12	<b>912.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	5	144.0	2D60.12.51	<b>815.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	5	145.0	2D60.12.52*	<b>922.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	5	129.0	2D60.12.13	<b>751.00</b>

\*Tagwasser- und geruchsdicht

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

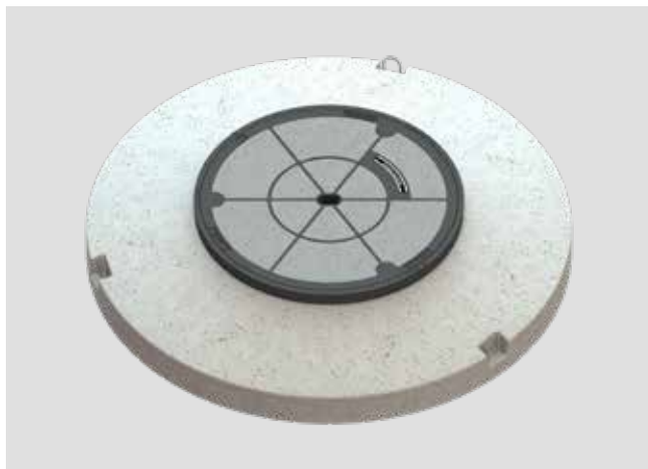
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

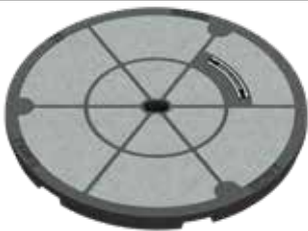
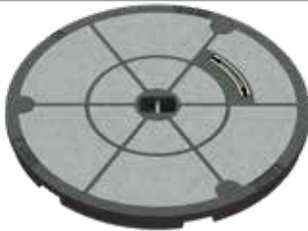
Keller

# D 400 - NW 600



- BEGU-Deckel
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet
- Mit eingegossenem Schriftfeld

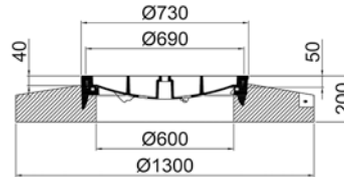
## BEGU-Deckel

Ohne und mit Lüftungsöffnung	
	<b>BEGU-Deckel ohne Lüftungsöffnung</b> mit Pickelloch mit eingegossenem Schriftfeld
	<b>BEGU-Deckel ohne Lüftungsöffnung</b> mit Edelstahlhandgriff mit eingegossenem Schriftfeld (mit Verschraubung tagwasser- und geruchsdicht)
	<b>BEGU-Deckel mit Lüftungsöffnung</b> mit Pickelloch mit eingegossenem Schriftfeld

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Bedienungsschlüssel	1.2	85518	<b>56.00</b>
Schraubenset zu Klasse D	1.0	604272	<b>115.00</b>
Schutzkappe Klasse B - D		77543	<b>5.00</b>
Schlammemeier Typ CH NW 600	2.4	77525	<b>320.00</b>
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	69670	<b>40.00</b>
Hilfsdeckel NW 600 rund	38.3	1203487	<b>410.00</b>
ACO Ziehgerät Nivoplan für Abdeckungen NW 600		102198	<b>auf Anfrage</b>
Schlauchschalung rund für Abdeckungen NW 600	15.0	77797	<b>auf Anfrage</b>
Verschlussstopfen PVC für Pickelloch		100469	<b>26.00</b>
ACO Hebeegerät für Schachtdeckel mit Pickelloch	15.0	77775	<b>auf Anfrage</b>

## NW 600 mit BEGU-Deckel

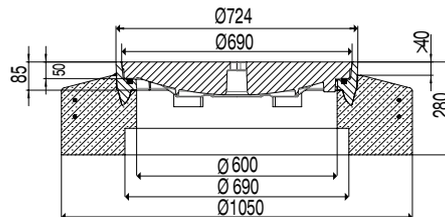
### Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



NW	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	304.0	2D60.30.11	<b>1'273.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	308.0	2D60.30.12	<b>1'420.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	308.0	2D60.30.51	<b>1'384.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	309.0	2D60.30.52*	<b>1'532.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	308.0	2D60.30.13	<b>1'273.00</b>

\*Tagwasser- und geruchsdicht

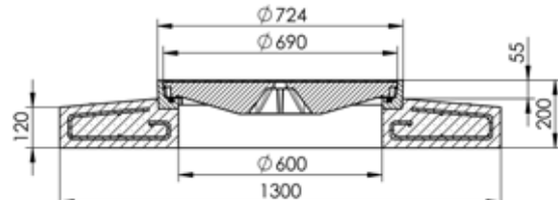
### Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN für Kunststoffschächte



NW	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	3	410.0	2D60.31.11	<b>1'346.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	3	420.0	2D60.31.12	<b>1'494.00</b>
600	Mit Handgriff	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	3	412.0	2D60.31.51	<b>1'457.00</b>
600	Mit Handgriff	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	3	422.0	2D60.31.52*	<b>1'605.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	3	410.0	2D60.31.13	<b>1'346.00</b>

\*Tagwasser- und geruchsdicht

### Mit Betonsockel quadratisch



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
				Pal.			
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	3	410.0	2D60.32.11	<b>2'094.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	3	420.0	2D60.32.12	<b>2'136.00</b>
600	Mit Handgriff	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	3	412.0	2D60.32.51	<b>2'133.00</b>
600	Mit Handgriff	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	3	422.0	2D60.32.52*	<b>2'265.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	3	410.0	2D60.32.13	<b>2'159.00</b>

\*Tagwasser- und geruchsdicht

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

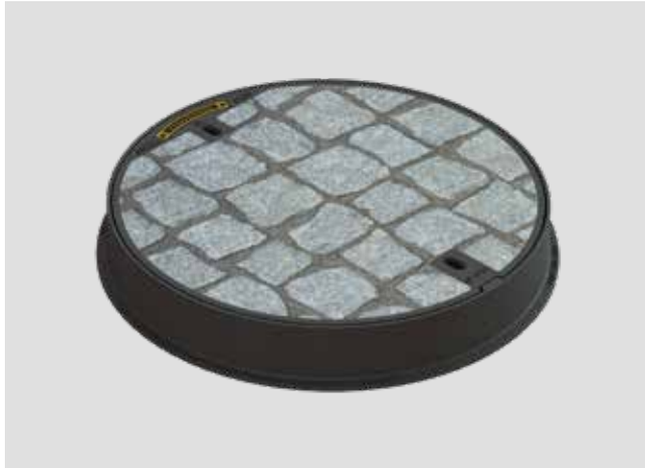
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# D 400 - NW 600 zum Auspflastern, rund



- Gussdeckel zum Verfüllen mit Natursteinen
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit Schriftfeld
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage

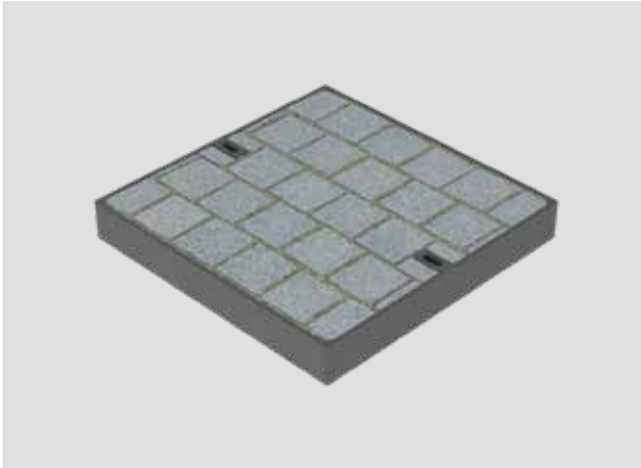
## NW 600 rund zum Auspflastern

NW 600						
Typ	NW	Wannentiefe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
Gussdeckel zum Verfüllen mit Natursteinen	600	75	5	68.0	2D6X.12.47	<b>827.00</b>

Mit Betonsockel						
Typ	NW	Wannentiefe	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	Pal.			
Gussdeckel zum Verfüllen mit Natursteinen	600	75	4	329.0	2D6X.13.47	<b>1'146.00</b>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Aushebeschlüsselset	0.1	77634	<b>120.00</b>
Schutzkappenset		77637	<b>6.00</b>
ACO Hebegerät für auspflasterbare Deckel rund	25.0	77774	<b>auf Anfrage</b>

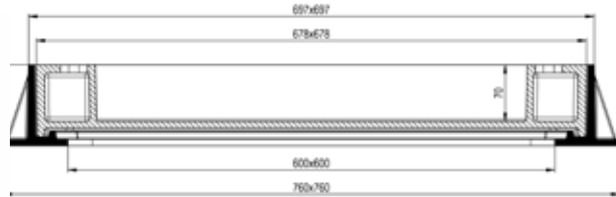
# 400 kN - NW 600 zum Auspflastern, quadratisch



- Gussdeckel zum Verfüllen mit Natursteinen
- 250 kN und 400 kN

## NW 600 quadratisch, mit Gussdeckel zum Auspflastern

NW 600



Typ	NW	Wannentiefe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Gussdeckel zum Verfüllen mit Natursteinen 400 kN (Prüfkraft)	600	70	5	68.0	2D6Q.12.47	<b>1'040.00</b>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Aushebeschlüsselset	0.1	77634	<b>120.00</b>
Schutzkappenset		77637	<b>6.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# D 400 - NW 600 Kanton Graubünden



- BEGU-Deckel
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Gemäss Kantonsnormalien Tiefbauamt Graubünden
- Mit und ohne Betonfüllung
- Optional höhenverstellbar mit Zwischenrahmen 30 mm

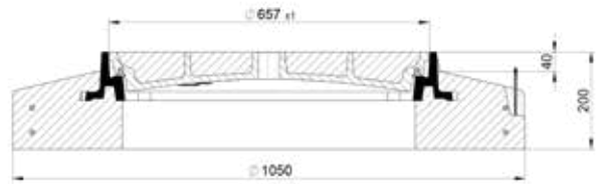
## BEGU Deckel

Ohne und mit Lüftungsöffnung	
	<p><b>BEGU-Deckel</b> ohne Lüftungsöffnung</p>
	<p><b>BEGU-Deckel</b> mit Lüftungsöffnung</p>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Schraubenset für BEGU- Deckel Kanton Graubünden (3 Stk.)	0.2	77769	<b>67.00</b>

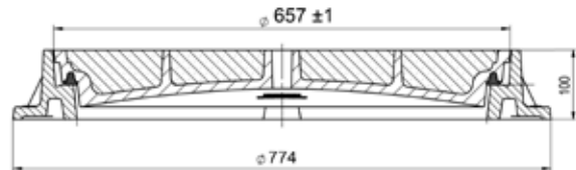
## NW 600 mit BEGU-Deckel

### Mit Betonsockel



NW	Lüftungsöffnung	Deckelfüllung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
600	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Betonfüllung	4	336.5	SA141E.OB	<b>1'421.00</b>
600	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Betonfüllung	4	366.5	SA141E.MB	<b>1'550.00</b>
600	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Betonfüllung	4	336.5	SA141EV.OB	<b>1'421.00</b>
600	Mit Lüftungsöffnung	Mit Betonfüllung	4	366.5	SA141EV.MB	<b>1'615.00</b>

### Mit Flanschfußrahmen



NW	Lüftungsöffnung	Deckelfüllung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
600	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Betonfüllung	6	150.5	SA140E.OB	<b>969.00</b>
600	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Betonfüllung	6	180.5	SA140E.MB	<b>1'099.00</b>
600	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Betonfüllung	6	150.5	SA140EV.OB	<b>969.00</b>
600	Mit Lüftungsöffnung	Mit Betonfüllung	6	180.5	SA140EV.MB	<b>1'163.00</b>

### Zwischenrahmen Schachtabdeckung NW 600



Typ	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Pal.			
GR Zwischenrahmen LW 600 zu SA140 / SA141	12	49.7	ZR.140.141	<b>481.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

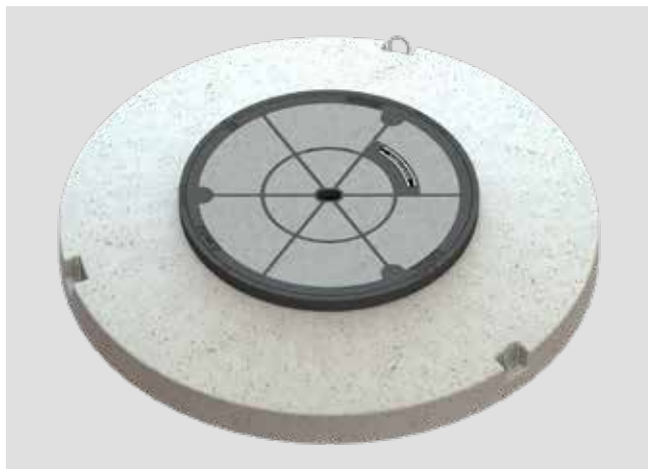
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

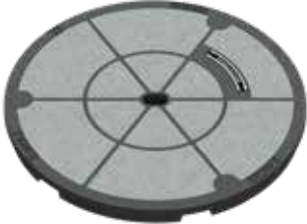
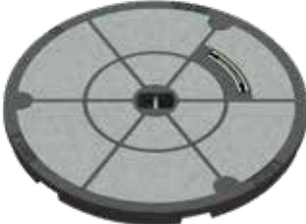
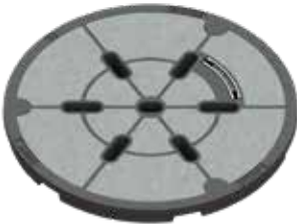
Keller

# E 600 - NW 600



- BEGU-Deckel
- Belastungsklasse E 600
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet

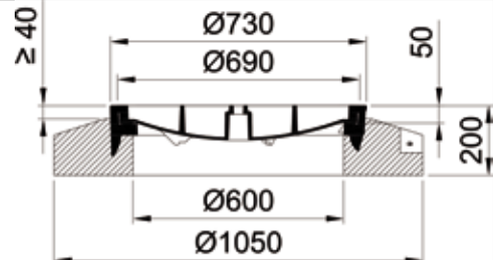
## BEGU-Deckel

Ohne und mit Lüftungsöffnung	
	<b>BEGU-Deckel ohne Lüftungsöffnung</b> mit Pickelloch mit eingegossenem Schriftfeld
	<b>BEGU-Deckel ohne Lüftungsöffnung</b> mit Edelstahlhandgriff mit eingegossenem Schriftfeld (mit Verschraubung tagwasser- und geruchsdicht)
	<b>BEGU-Deckel mit Lüftungsöffnung</b> mit Pickelloch mit eingegossenem Schriftfeld

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Bedienungsschlüssel	1.2	85518	<b>56.00</b>
Schraubenset zu Klasse D	1.0	604272	<b>115.00</b>
Schutzkappe Klasse B - D		77543	<b>5.00</b>
Schlammeimer Typ CH NW 600	2.4	77525	<b>320.00</b>
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	69670	<b>40.00</b>
Hilfsdeckel NW 600 rund	38.3	1203487	<b>410.00</b>
ACO Ziehgerät Nivoplan für Abdeckungen NW 600		102198	<b>auf Anfrage</b>
Schlauchschalung rund für Abdeckungen NW 600	15.0	77797	<b>auf Anfrage</b>
Verschlussstopfen PVC für Pickelloch		100469	<b>26.00</b>
ACO Hebegerät für Schachtdeckel mit Pickelloch	15.0	77775	<b>auf Anfrage</b>

## NW 600 mit BEGU-Deckel

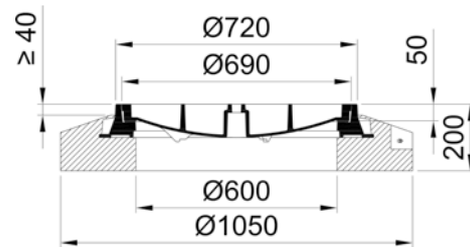
### Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	311.0	2E60.33.11	<b>1'200.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	314.0	2E60.33.12	<b>1'302.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	315.0	2E60.33.13*	<b>1'200.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	332.0	2E60.33.51	<b>1'311.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	333.0	2E60.33.52*	<b>1'414.00</b>

\*Lieferfrist auf Anfrage

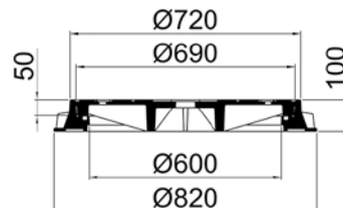
### Mit Betonsockel



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	314.0	2E60.13.11	<b>1'111.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	315.0	2E60.13.12	<b>1'214.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	313.0	2E60.13.13*	<b>1'111.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	4	328.0	2E60.13.51	<b>1'222.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	4	329.0	2E60.13.52*	<b>1'333.00</b>

\*Lieferfrist auf Anfrage

### Mit Flanschfussrahmen



Nennweite	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	6	130.0	2E60.12.11	<b>874.00</b>
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	6	131.0	2E60.12.12	<b>986.00</b>
600	Mit Pickelloch	Mit Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	6	129.0	2E60.12.13*	<b>874.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Ohne Verschraubung	6	144.0	2E60.12.51	<b>937.00</b>
600	Mit Handgriff Edelstahl	Ohne Lüftungsöffnung	Mit Verschraubung	6	145.0	2E60.12.52*	<b>1'050.00</b>

\*Lieferfrist auf Anfrage

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

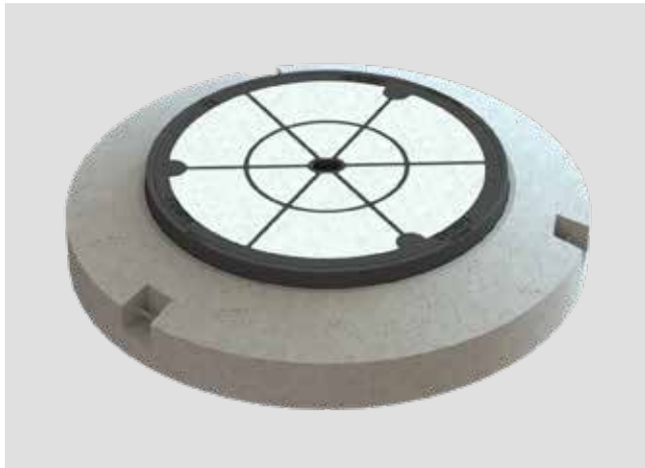
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# F 900 - NW 600



- BEGU-Deckel
- Belastungsklasse F 900
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit Drehsicherung
- Mit dämpfender Einlage
- Auflagefläche bearbeitet

## BEGU-Deckel

### Ohne und mit Lüftungsöffnung

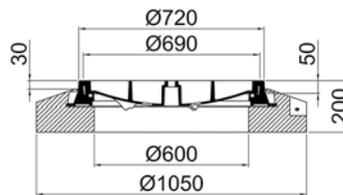


**BEGU-Deckel ohne Lüftungsöffnung**  
mit Pickelloch

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	69670	<b>40.00</b>
Verschlussstopfen PVC für Pickelloch		100469	<b>26.00</b>
ACO Hebegerät für Schachtdeckel mit Pickelloch	15.0	77775	<b>auf Anfrage</b>

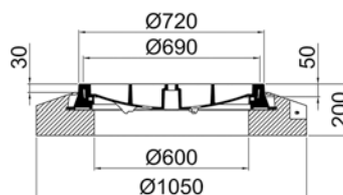
### NW 600 mit BEGU-Deckel

#### Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



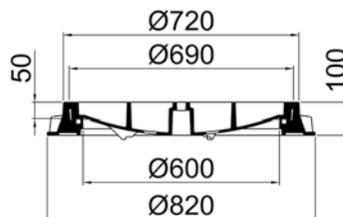
NW	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	4	311.0	2F60.33.11	<b>1'560.00</b>

#### Mit Betonsockel



NW	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	4	311.0	2F60.13.11	<b>1'406.00</b>

#### Mit Flanschfussrahmen



NW	Aushebeöffnung	Lüftungsöffnung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
600	Mit Pickelloch	Ohne Lüftungsöffnung	6	130.0	2F60.12.11	<b>1'066.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

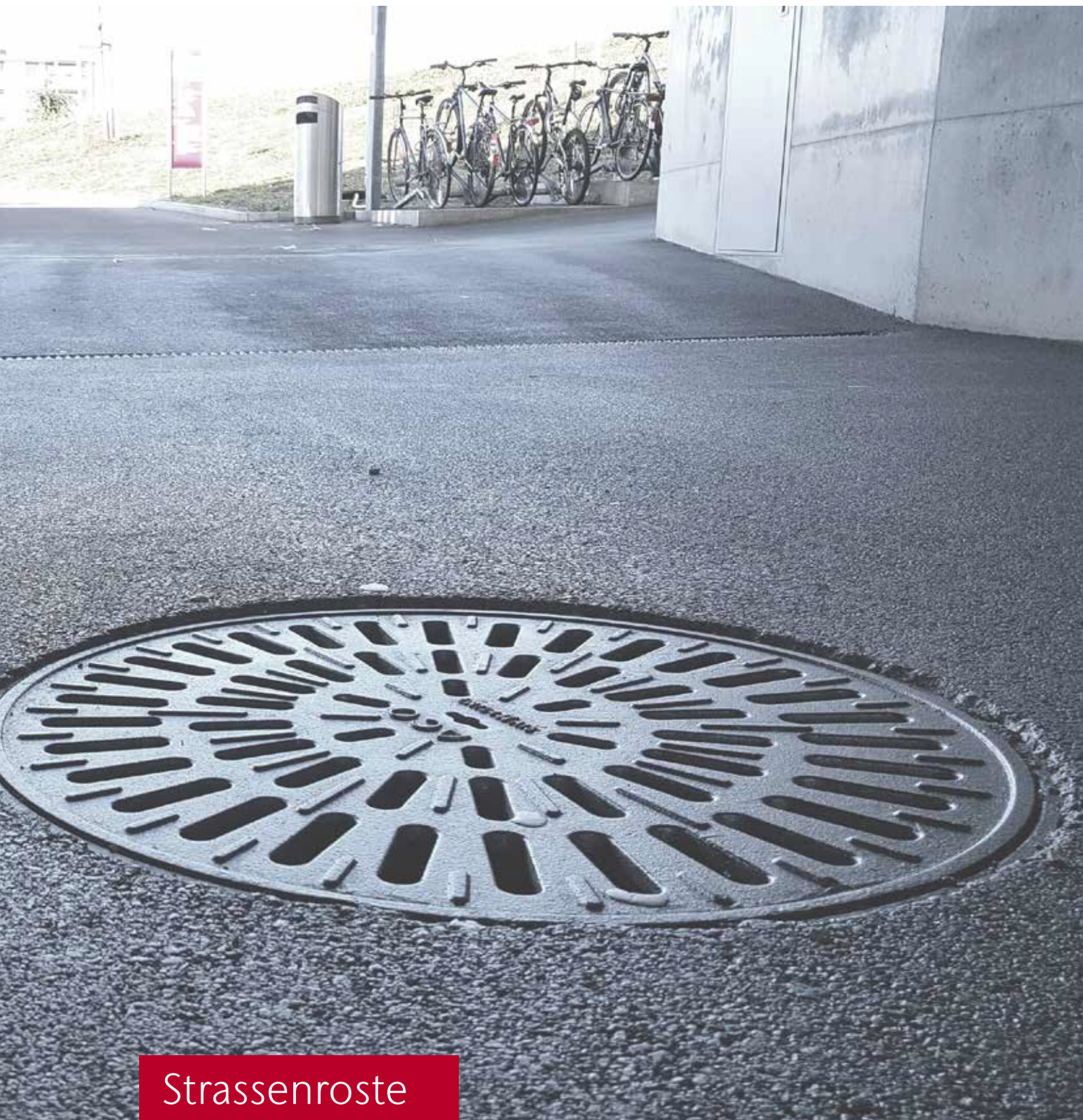
Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller



Strassenroste

Einlaufroste rund

# Strassenroste

<b>Strassenroste Klasse A 15</b>	<b>316</b>
A 15 - NW 250 - NW 600	316
<b>Strassenroste Klasse B 125</b>	<b>318</b>
B 125 - NW 200 - NW 600	318
<b>Strassenroste Klasse C 250</b>	<b>320</b>
C 250 - NW 600	320
<b>Strassenroste Klasse D 400 mit Scharnier</b>	<b>321</b>
D 400 - NW 600 Easy Top mit Scharnier	321
<b>Strassenroste Klasse D 400</b>	<b>322</b>
<b>NEU</b> D 400 - NW 600	322
<b>Strassenroste Klasse F 900</b>	<b>324</b>
F 900 - NW 600	324

NPK

151.630 / 151.632 / 181.353 / 237.670 / 237.675

# A 15 - NW 250 - NW 600



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse A 15
- Gemäss Norm SN EN 124

## Strassenrost

A 15 NW 250 - 600	
	<b>Vollguss-Rost</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

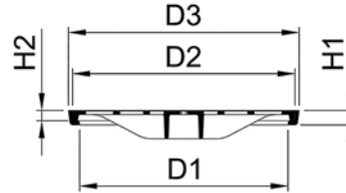
Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

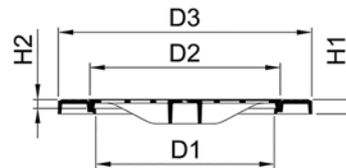
**NW 250 - NW 600 mit Strassenrost**

**In Zementrohrfalz**



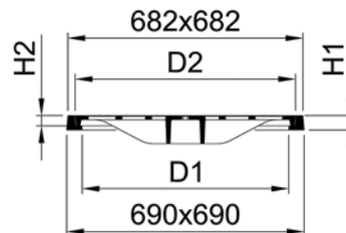
NW	Rahmen			Rost		Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	D1 mm	D3 mm	H1 mm	D2 mm	H2 mm					
250	228	282	35	262	25	181	20	8.0	4A25.11.13	<b>124.00</b>
300	282	336	35	316	25	224	20	13.1	4A30.11.13	<b>141.00</b>
400	388	446	35	426	25	553	20	17.3	4A40.11.13	<b>186.00</b>
500	494	552	35	532	25	827	20	28.0	4A50.11.13	<b>234.00</b>
600	600	664	42	640	30	955	16	41.2	4A60.11.13	<b>257.00</b>

**Auf Zementrohr, mit Ausgleichsrahmen**



NW	Rahmen			Rost		Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	D1 mm	D3 mm	H1 mm	D2 mm	H2 mm					
600/700	600	756	42	640	30	955	16	55.7	4A70.12.13	<b>456.00</b>
600/800	600	854	42	640	30	955	8	73.2	4A80.12.13	<b>635.00</b>

**Auf Zementrohr**



NW	Rahmen			Rost		Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	D1 mm	D3 mm	H1 mm	D2 mm	H2 mm					
600	600	690x690	42	640	30	955	16	61.3	4A60.22.13	<b>533.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# B 125 - NW 200 - NW 600



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse B 125
- Gemäss Norm SN EN 124

## Strassenrost

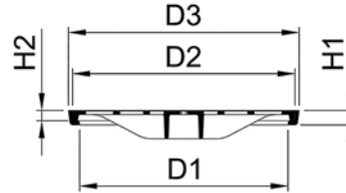
**B 125 NW 250 - 600**



**Vollguss-Rost**

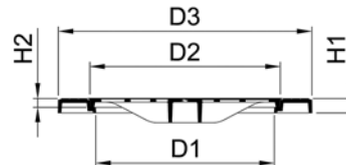
**NW 200 - NW 600**

**In Zementrohrfalz**



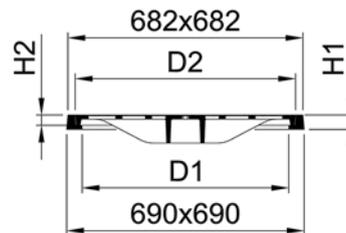
NW	Rahmen			Rost		Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	D1 mm	D3 mm	H1 mm	D2 mm	H2 mm					
200	117	231	35	211	25	70	20	7.8	4B20.11.13	<b>124.00</b>
250	228	282	35	262	25	181	20	8.0	4B25.11.13	<b>141.00</b>
300	282	336	35	316	25	224	20	10.7	4B30.11.13	<b>157.00</b>
400	388	446	35	426	25	553	20	17.3	4B40.11.13	<b>218.00</b>
500	494	552	35	532	25	827	20	28.0	4B50.11.13	<b>247.00</b>
600	600	664	42	640	30	955	16	41.2	4B60.11.13	<b>294.00</b>

**Auf Zementrohr, mit Ausgleichsrahmen**



NW	Rahmen			Rost		Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	D1 mm	D3 mm	H1 mm	D2 mm	H2 mm					
600/700	600	756	42	640	30	955	16	55.7	4B70.12.13	<b>472.00</b>
600/800	600	854	42	640	30	955	8	73.2	4B80.12.13	<b>649.00</b>

**Auf Zementrohr**



NW	Rahmen			Rost		Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	D1 mm	D3 mm	H1 mm	D2 mm	H2 mm					
600	600	690x690	42	640	30	955	16	61.3	4B60.22.13	<b>549.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

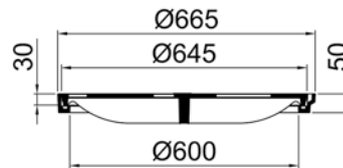
# C 250 - NW 600



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage

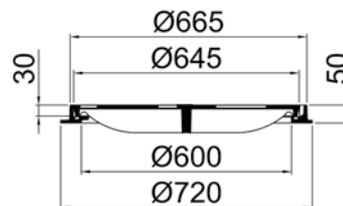
## NW 600 mit Strassenrost

### In Zementrohrfalz



NW	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	996	12	57.0	3C60.11.13	<b>519.00</b>

### Auf Zementrohr



NW	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	996	12	63.0	3C60.18.13	<b>564.00</b>

# D 400 - NW 600 Easy Top mit Scharnier



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit dämpfender Spezialeinlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten (Innendurchmesser  $\geq 750\text{mm}$ ) hochziehbar
- Flanschfussrahmen Typ Schweiz
- Mit Scharnier aufklappbar
- Flanschfussrahmen optional mit Einbauhilfe
- Optional mit Vorreiberverschluss

## NW 600 mit Strassenrost Easy Top, mit Scharnier

Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN						
Nennweite	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
600	1287	Ohne Verriegelung	4	260.0	3D60.33.81	<b>1'183.00</b>
600	1287	Mit Verriegelung	4	261.0	3D60.33.82	<b>1'245.00</b>

mit Flanschfussrahmen Typ Schweiz						
NW	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
600	1287	Ohne Verriegelung	6	133.0	3D60.11.81	<b>879.00</b>
600	1287	Mit Verriegelung	6	133.0	3D60.11.82	<b>947.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-abdeckungen

Schacht-systeme

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

Keller

# NEU D 400 - NW 600



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet
- Mit Schriftfeld

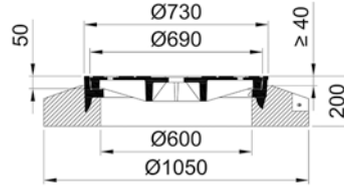
## Strassenrost

D 400 NW 600	
	<p><b>Vollguss-Rost</b> mit Schriftfeld mit Verschraubung</p>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Schraubenset zu Klasse D	1.0	604272	<b>115.00</b>
Schutzkappe Klasse B - D		77543	<b>5.00</b>
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	69670	<b>40.00</b>
Hilfsdeckel NW 600 rund	38.3	1203487	<b>410.00</b>
ACO Ziehgerät Nivoplan für Abdeckungen NW 600		102198	<b>auf Anfrage</b>
Schlauchschalung rund für Abdeckungen NW 600	15.0	77797	<b>auf Anfrage</b>

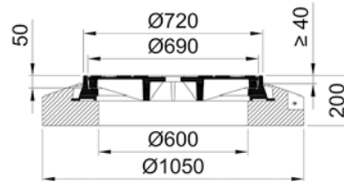
## NW 600 mit Strassenrost

### Mit Betonsockel höhenverstellbar, NIVOPLAN



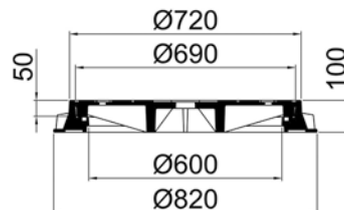
NW	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
600	1032	Ohne Verschraubung	4	290.0	3D60.33.13	<b>1'126.00</b>
600	1032	Mit Verschraubung	4	293.0	3D60.33.14	<b>1'241.00</b>

### Mit Betonsockel



NW	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
600	1032	Ohne Verschraubung	4	286.0	3D60.13.13	<b>1'111.00</b>
600	1032	Mit Verschraubung	4	288.0	3D60.13.14	<b>1'227.00</b>

### Mit Flanschfußrahmen



NW	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
600	1032	Ohne Verschraubung	6	107.0	3D60.12.13	<b>849.00</b>
600	1032	Mit Verschraubung	6	109.0	3D60.12.14	<b>964.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# F 900 - NW 600



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse F 900
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebegeräten hochziehbar
- Auflagefläche bearbeitet
- Mit Schriftfeld

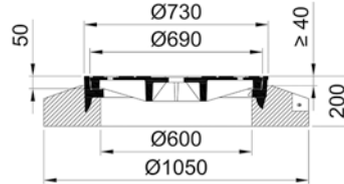
## Strassenrost

F 900 NW 600	
	<p><b>Vollguss-Rost</b> mit Schriftfeld</p>
	<p><b>Vollguss-Rost</b> mit Schriftfeld mit Verschraubung</p>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Schraubenset zu Klasse D	1.0	604272	<b>115.00</b>
Schutzkappe Klasse B - D		77543	<b>5.00</b>
Dämpfende Einlage für C - F Rahmen zum Nachrüsten (pro m)	0.8	69670	<b>40.00</b>
Hilfsdeckel NW 600 rund	38.3	1203487	<b>410.00</b>
ACO Ziehgerät Nivoplan für Abdeckungen NW 600	98.0	102198	<b>auf Anfrage</b>
Schlauchschalung rund für Abdeckungen NW 600	11.0	77797	<b>auf Anfrage</b>

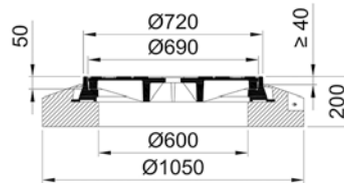
### NW 600 mit Strassenrost

#### Mit Betonsockel



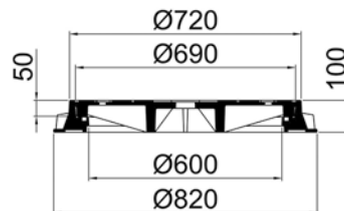
NW	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
600	1032	Ohne Verschraubung	4	307.0	3F60.33.13	<b>1'289.00</b>
600	1032	Mit Verschraubung	4	310.0	3F60.33.14	<b>1'392.00</b>

#### Mit Betonsockel



NW	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
600	1032	Ohne Verschraubung	4	302.0	3F60.13.13	<b>1'214.00</b>
600	1032	Mit Verschraubung	4	304.0	3F60.13.14	<b>1'318.00</b>

#### Mit Flanschfussrahmen



NW	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Befestigung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
600	1032	Ohne Verschraubung	6	123.0	3F60.12.13	<b>930.00</b>
600	1032	Mit Verschraubung	6	125.0	3F60.12.14	<b>1'042.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller



Strassenaufsätze

Einlaufrost eckig

# Strassenaufsätze rechteckig

<b>Strassenaufsätze Klasse C 250</b>	<b>328</b>
C 250 - NW 520/370	328
C 250 - NW 520/370 NIVOPLAN	330
C 250 - NW 520/370 NIVOPLAN	332
C 250 - D 400 NW 520/370 gewölbt	336
C 250 - NW 420/420 exzentrisch gewölbt	337
C 250 - NW 520/280	338
C 250 - NW 400/400 und 500/500	339
C 250 - Kanton Graubünden flach	340
C 250 - Kanton Graubünden gewölbt	341
<b>Strassenaufsätze Klasse D 400</b>	<b>342</b>
D 400 - NW 520/370	342
D 400 - NW 520/370 NIVOPLAN	344
D 400 - NW 520/370 NIVOPLAN	346
D 400 - NW 520/370 Easy Top mit Scharnier	348
<b>Moskito Stop</b>	<b>350</b>
<b>NEU</b> ACO Moskito Stop	350
<b>Strassenaufsatz</b>	<b>352</b>
D 400 - NW 400/400 und 500/500	352
<b>Gussrost für Ortsbeton Klasse F 900</b>	<b>353</b>
F 900 - Gussrost für Ortsbeton	353

NPK

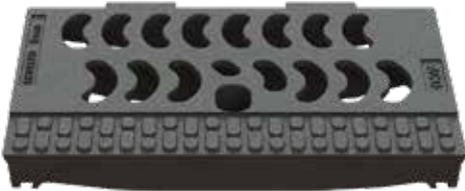
237.673 / 272.463

# C 250 - NW 520/370



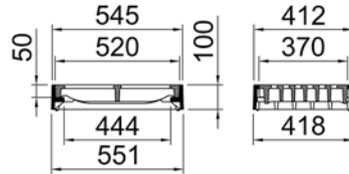
- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage im Rost
- Flanschfussrahmen mit optionaler Anpassung an Wassersteine

## Strassenrost

C 250	
	<b>Strassenrost Standard</b>
	<b>Federklemmrost Klasse C 250 selbstblockierend</b>
	<b>Strassenrost Velo</b>
	<b>Federklemmrost Velo selbstblockierend</b>

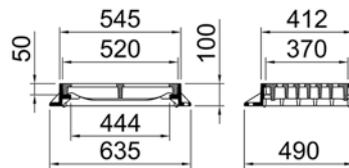
## NW 520/370 mit Strassenrost

### Mit Rahmen (zum Anpflastern)



Typ	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
Strassenrost Standard	742	Mit Dämpfung	16	56.0	6C52.22.33	<b>320.00</b>
Federklemmrost C 250	792	Mit Dämpfung	16	56.0	6C52.22.31	<b>335.00</b>
Strassenrost Velo	563	Mit Dämpfung	16	42.0	6C52.22.63	<b>386.00</b>
Federklemmrost Velo	560	Mit Dämpfung	16	47.0	6C52.22.64	<b>416.00</b>

### Mit Flanschfussrahmen



Typ	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
Strassenrost Standard	742	Mit Dämpfung	16	65.0	6C52.28.33	<b>347.00</b>
Federklemmrost C 250	792	Mit Dämpfung	16	65.0	6C52.28.31	<b>364.00</b>
Strassenrost Velo	563	Mit Dämpfung	16	52.0	6C52.28.63	<b>416.00</b>
Federklemmrost Velo	560	Mit Dämpfung	16	57.0	6C52.28.64	<b>445.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

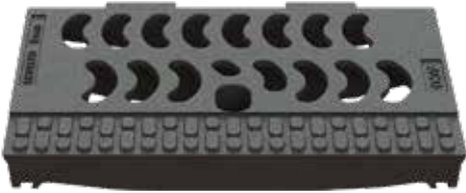
Keller

# C 250 - NW 520/370 NIVOPLAN



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage im Rost
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar

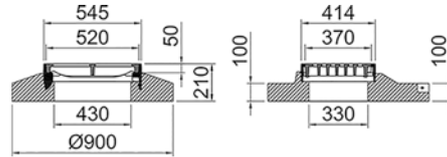
## Strassenrost

C 250	
	<b>Strassenrost Standard</b>
	<b>Federklemmrost Klasse C 250 selbstblockierend</b>
	<b>Strassenrost Velo</b>
	<b>Federklemmrost Velo selbstblockierend</b>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
ACO Ziehgerät Nivoplan für Aufsätze		102199	<b>auf Anfrage</b>
Hilfsdeckel NW 520/370 eckig	30.0	1203483	<b>241.00</b>
Schlauchschalung rund für Aufsätze	10.0	77798	<b>auf Anfrage</b>

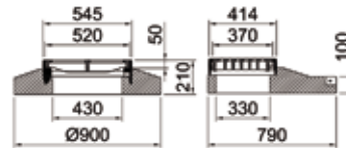
## NW 520/370 mit Strassenrost

### Mit Betonsockel, Typ 4 höhenverstellbar NIVOPLAN



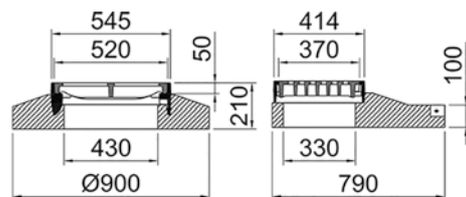
Typ	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
Strassenrost Standard	742	Mit Dämpfung	4	200.0	6C52.44.33	<b>703.00</b>
Federklemmrost C 250	792	Mit Dämpfung	4	200.0	6C52.44.31	<b>703.00</b>
Strassenrost Velo	563	Mit Dämpfung	4	185.0	6C52.44.63	<b>757.00</b>
Federklemmrost Velo	560	Mit Dämpfung	4	190.0	6C52.44.64	<b>786.00</b>

### Mit Betonsockel, Typ 5 höhenverstellbar NIVOPLAN



Typ	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
Strassenrost Standard	742	Mit Dämpfung	4	185.0	6C52.45.33	<b>703.00</b>
Federklemmrost C 250	792	Mit Dämpfung	4	214.8	6C52.45.31	<b>703.00</b>
Strassenrost Velo	563	Mit Dämpfung	4	171.0	6C52.45.63	<b>757.00</b>
Federklemmrost Velo	560	Mit Dämpfung	4	176.0	6C52.45.64	<b>786.00</b>

### Mit Betonsockel, Typ Zürich höhenverstellbar NIVOPLAN



Typ	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
Strassenrost Standard	742	Mit Dämpfung	4	159.2	6C52.ZH.33	<b>703.00</b>
Federklemmrost C 250	792	Mit Dämpfung	4	145.0	6C52.ZH.31	<b>703.00</b>
Strassenrost Velo	563	Mit Dämpfung	4	154.7	6C52.ZH.63	<b>757.00</b>
Federklemmrost Velo	560	Mit Dämpfung	4	154.7	6C52.ZH.64	<b>786.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

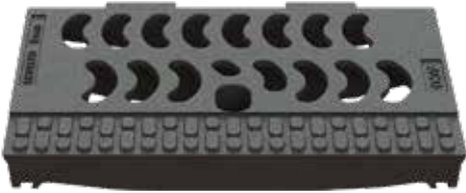
Keller

# C 250 - NW 520/370 NIVOPLAN



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage im Rost
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar

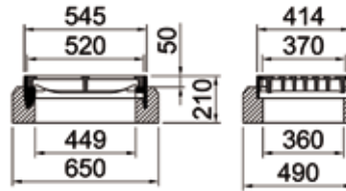
## Strassenrost

C 250	
	<b>Strassenrost Standard</b>
	<b>Federklemmrost Klasse C 250 selbstblockierend</b>
	<b>Strassenrost Velo</b>
	<b>Federklemmrost Velo selbstblockierend</b>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
ACO Ziehgerät Nivoplan für Aufsätze		102199	<b>auf Anfrage</b>
Hilfsdeckel NW 520/370 eckig	30.0	1203483	<b>241.00</b>
Schlauchschalung rund für Aufsätze	10.0	77798	<b>auf Anfrage</b>

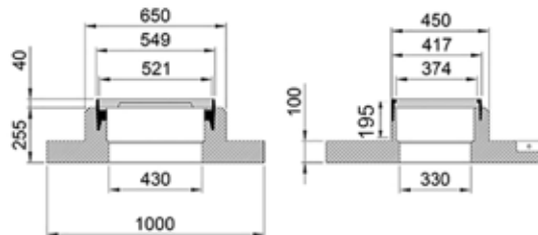
## NW 520/370 mit Strassenrost

### Mit Betonsockel, Typ 6 höhenverstellbar NIVOPLAN



Typ	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
Strassenrost Standard	742	Mit Dämpfung	4	125.0	6C52.46.33	<b>703.00</b>
Federklemmrost C 250	792	Mit Dämpfung	4	125.0	6C52.46.31	<b>703.00</b>
Strassenrost Velo	563	Mit Dämpfung	4	99.0	6C52.46.63	<b>757.00</b>
Federklemmrost Velo	560	Mit Dämpfung	4	104.0	6C52.46.64	<b>786.00</b>

### Mit Betonsockel, Typ 7 "Spresa" höhenverstellbar NIVOPLAN



Typ	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
Strassenrost Standard	742	Mit Dämpfung	4	199.2	6C52.47.33	<b>807.00</b>
Federklemmrost C 250	792	Mit Dämpfung	4	185.0	6C52.47.31	<b>807.00</b>
Strassenrost Velo	563	Mit Dämpfung	4	213.0	6C52.47.63	<b>860.00</b>
Federklemmrost Velo	560	Mit Dämpfung	4	215.0	6C52.47.64	<b>889.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

## Betonsockel Typ Spresa

setzt neuen Standard



Effizienzsteigerung entsteht dort wo Erfahrung, Engagement und pfiffige Ideen optimale Verwendung finden. Das Ergebnis ist eine praxisgerechte Lösung mit einem hohen Grad an Wirtschaftlichkeit.

Die Herren Sprenger und Sacher haben gemeinsam mit ACO nach dem Motto „aus der Praxis für die Praxis“ einen neuen Betonsockel für Strassenaufsätze entwickelt.

Die Vorteile sind zeit- und ressourcensparende Herstellung im Verbund Schacht, Strassenaufsatz und Steinarbeiten – machen Sie den Praxistest!

Strassenaufsätze mit Betonsockel Typ 7 „SPRESA“ können je nach Belastungsklasse, Einlaufquerschnitt und Sicherheitsaspekten mit zahlreichen Gussrosten ausgestattet werden.

## Betonsockel Typ 7 Spresa mit diversen Strassenvarianten



### Produktvorteile

- Der **erhöhte Aussendurchmesser** Ø 1000 mm vereinfacht das Versetzen auf den Schlammsammler
- **Mehr Freiraum für Bordsteine**, einfaches Versetzen bis zum Gussrahmen
- **Seitliche Aussparungen** für den direkten Anschluss der Wassersteine an den Gussrahmen
- System Nivoplan - **stufenlos hochziehbar** nach konventioneller Art

Durch die grosszügigen, umseitigen Aussparungen lassen sich die Anschlussflächen einfach und sauber ausführen. Ob auf Niveau versetzt oder für den Belagsanschluss hochgezogen, erstellt man mit dem Typ 7 "Spresa" Betonsockel ein hochwertiges Bauwerk.



Anfangen vom Aufsetzen des Betonsockels auf den Schacht oder Schlammsammler bis zu den Steinarbeiten vereinfacht der Betonsockel Typ 7 "Spresa" die Arbeitsschritte und spart Zeit und Kosten.

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# C 250 - D 400 NW 520/370 gewölbt

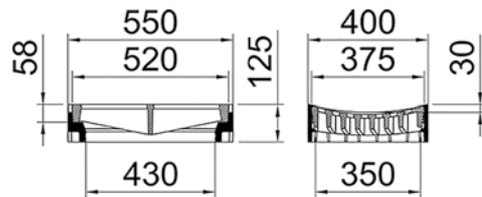


- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse C 250 / D 400
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage
- Einsatz im Sohlen- und offenen Rinnenbereich
- Konkave Bauform
- Optional mit Hilfsdeckel

Zubehör:  
ACO Ziehgerät Nivoplan für Aufsätze ( Art. Nr. 102199)  
Hilfsdeckel NW 520/370 eckig (77770)  
Schlauchschalung rund für Aufsätze (77798)

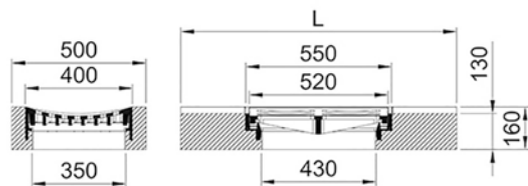
## NW 520/370 mit Strassenrost gewölbt 30 mm

### Mit Rahmen gewölbt



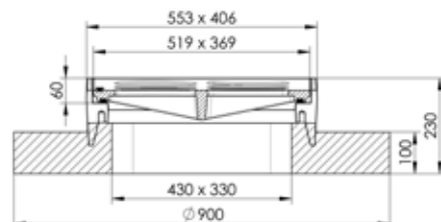
Typ	Klasse	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Wölbung mm	Stk. /Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Strassenrost gewölbt	C 250	685	30	16	65.0	6C52.22.43	<b>386.00</b>
Strassenrost gewölbt	D 400	685	30	16	65.0	6D52.22.43	<b>449.00</b>

### Mit Rahmen gewölbt in Betonschale



Typ	Klasse	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Wölbung mm	Stk. /Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Strassenrost gewölbt H16	C 250	685	30	3	184.4	6C52.47.43	<b>1'014.00</b>
Strassenrost gewölbt H16	D 400	685	30	3	184.4	6D52.47.43	<b>1'078.00</b>

### Mit Betonsockel höhenverstellbar NIVOPLAN



Typ	Klasse	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Wölbung mm	Stk./Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Strassenrost gewölbt NIVOPLAN	C 250	685	30	3	193.9	6C52.44.43	<b>818.00</b>
Strassenrost gewölbt NIVOPLAN	D 400	685	30	3	193.9	6D52.44.43	<b>943.00</b>

# C 250 - NW 420/420 exzentrisch gewölbt



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN EN 124
- Einsatz im Sohlen- und offenen Rinnenbereich
- Konkave Bauform

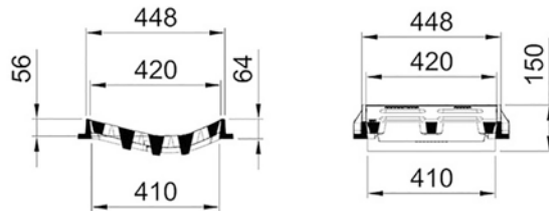
ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

## NW 420/420 mit Strassenrost exzentrisch gewölbt

### Mit Rahmen gewölbt



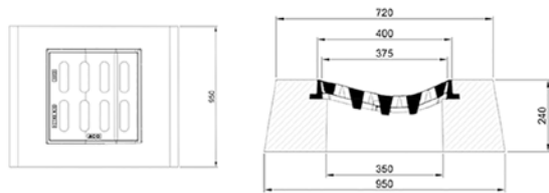
Typ	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Wölbung mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Exzentrisch gewölbt	465	56	20	56.0	6C42.28.43	<b>575.00</b>

**Bauguss**

Schacht-abdeckungen

Schacht-systeme

### Mit Betonrahmen gewölbt



Typ	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Wölbung mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Exzentrisch gewölbt	465	56	3	330.0	6C42.47.43	<b>1'148.00</b>

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

Keller

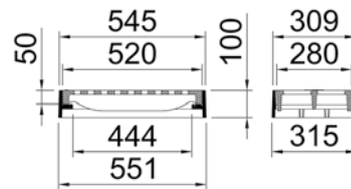
# C 250 - NW 520/280



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage

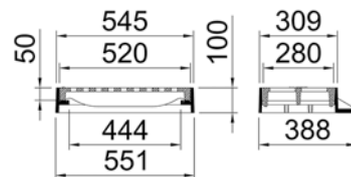
## NW 520/280 mit Strassenrost

### Mit Rahmen zum Anpflastern



Typ	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
Strassenrost D	597	Mit Dämpfung	16	42.0	6C28.22.63	<b>365.00</b>

### Mit Flanschfussrahmen



Typ	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
Strassenrost D	597	Mit Dämpfung	16	43.0	6C28.28.63	<b>381.00</b>

## C 250 - NW 400/400 und 500/500



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN EN 124
- Optional mit Spezialverriegelung
- Wartungsfreie, schraubenlose und verkehrssichere Arretierung
- Erhöhter Einlaufquerschnitt

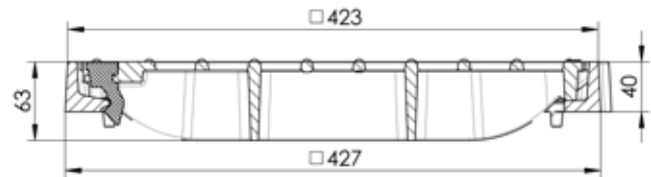
ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

### NW 400/400 und 500/500 mit Strassenrost

#### NW 400/400 Strassenrost mit Rahmen



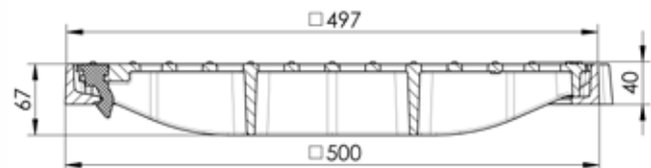
Typ	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		Pal.			
Quadratisch	780	20	17.9	6C40.40.30	<b>332.00</b>

**Bauguss**

Schacht-abdeckungen

Schacht-systeme

#### NW 500/500 Strassenrost mit Rahmen



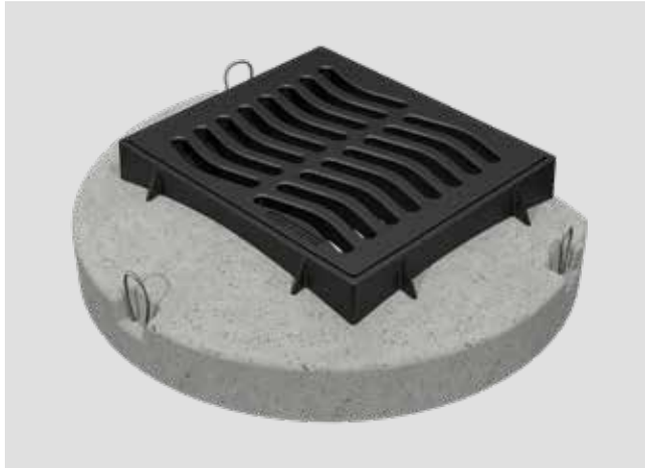
Typ	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		Pal.			
Quadratisch	920	20	21.0	6C50.50.30	<b>381.00</b>

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

Keller

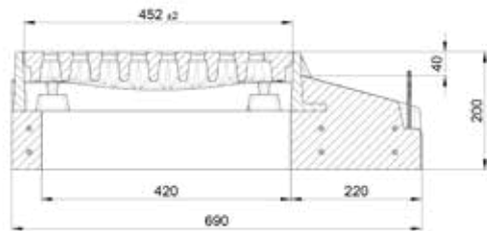
# C 250 - Kanton Graubünden flach



- Vollguss-Rost flach
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage im Rost
- Gemäss Kantonsnormalien Tiefbauamt Graubünden
- Optional höhenverstellbar mit Zwischenrahmen 30 mm

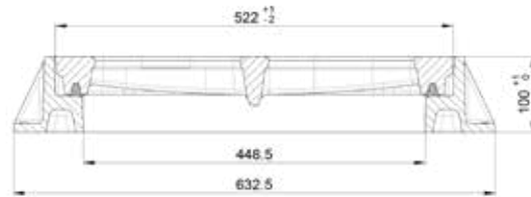
## Einlaufrost flach NW 520 / 450

### Mit Betonsockel



Typ	Einlaufquerschnitt cm2	Stk./Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Einlaufrost flach	696	4	172.7	ER.230	<b>1'152.00</b>

### Mit Flanschfussrahmen



Typ	Einlaufquerschnitt cm2	Stk./Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Einlaufrost flach	696	12	77.7	ER.231	<b>704.00</b>

### Zwischenrahmen Einlaufrost flach NW 520 / 450



Typ	Stk./Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
GR Zwischenrahmen Einlaufrost flach	12	17.9	ZR.230.231	<b>385.00</b>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Schraubenset für Strassenroste Graubünden (4 Stk.)	0.3	77768	<b>89.00</b>

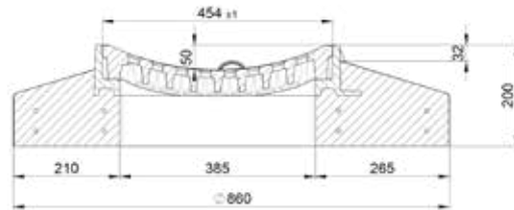
# C 250 - Kanton Graubünden gewölbt



- Vollguss-Rost gewölbt
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN EN 124
- Gemäss Kantonsnormalien Tiefbauamt Graubünden
- Optional höhenverstellbar mit Zwischenrahmen 30 mm

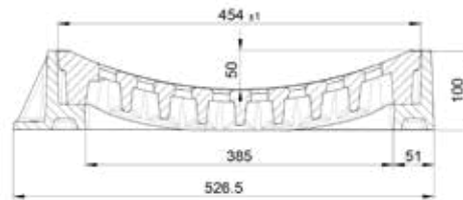
## Einlaufrost gewölbt NW 520 / 455

### Mit Betonsockel



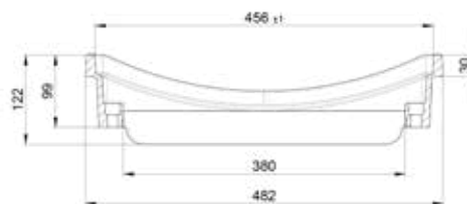
Typ	Einlaufquerschnitt cm2	Stk./Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Einlaufrost gewölbt	647	4	177.2	ER.235	<b>1'089.00</b>

### Mit Flanschfussrahmen



Typ	Einlaufquerschnitt cm2	Stk./Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Einlaufrost gewölbt	647	12	76.5	ER.233	<b>641.00</b>

### Zwischenrahmen Einlaufrost gewölbt NW 520 / 455



Typ	Stk./Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
GR Zwischenrahmen Einlaufrost gewölbt	12	16.6	ZR.233.235	<b>385.00</b>

### Zubehör

Schraubenset für Strassenroste Graubünden (4 Stk.)

kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
0.3	77768	<b>89.00</b>

# D 400 - NW 520/370



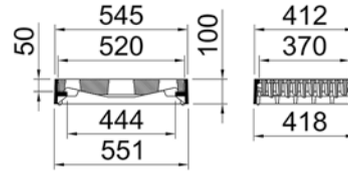
- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage im Rost
- Federklemmrost (selbstblockierend)
- Flanschfussrahmen mit optionaler Anpassung an Wassersteine

## Strassenrost

D 400	
	<b>Federklemmrost selbstblockierend</b>
	<b>Federklemmrost Velo 1000 selbstblockierend</b>
	<b>NEU Federklemmrost Velo 1000 mit Microgrip selbstblockierend</b>
	<b>Federklemmrost selbstblockierend mit "Fisch" Logo</b>
	<b>Federklemmrost 20 mm mit erhöhtem Schluckvermögen selbstblockierend</b>

## NW 520/370 mit Federklemmrost

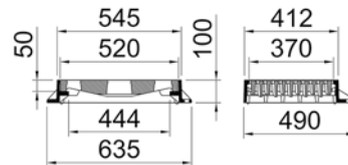
### Mit Rahmen (zum Anpflastern)



Typ	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
Federklemmrost D 400	792	Mit Dämpfung	16	56.0	6D52.22.33	<b>347.00</b>
Federklemmrost Velo 1000 D 400	1008	Mit Dämpfung	16	52.0	6D52.22.65	<b>347.00</b>
Federklemmrost Velo 1000 Microgrip D 400*	1008	Mit Dämpfung	16	51.2	6D52.22.66	<b>404.00</b>
Federklemmrost D 400 "Fisch"	790	Mit Dämpfung	16	57.4	6D52.22.38	<b>426.00</b>
Federklemmrost 20 mm D 400 >Q	928	Mit Dämpfung	16	55.0	6D52.22.36*	<b>347.00</b>

\*Klasse E 600 auf Anfrage / >Q = mit erhöhtem Schluckvermögen

### Mit Flanschfussrahmen



Typ	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
Federklemmrost D 400	792	Mit Dämpfung	16	65.0	6D52.28.33	<b>376.00</b>
Federklemmrost Velo 1000 D 400	1008	Mit Dämpfung	16	62.0	6D52.28.65	<b>376.00</b>
Federklemmrost Velo 1000 Microgrip D 400*	1008	Mit Dämpfung	16	59.5	6D52.28.66	<b>433.00</b>
Federklemmrost D 400 "Fisch"	790	Mit Dämpfung	16	65.7	6D52.28.38	<b>456.00</b>
Federklemmrost 20 mm D 400 >Q	928	Mit Dämpfung	16	65.0	6D52.28.36*	<b>376.00</b>

\*Klasse E 600 auf Anfrage / >Q = mit erhöhtem Schluckvermögen

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

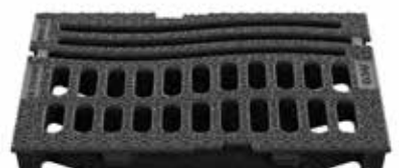
Keller

# D 400 - NW 520/370 NIVOPLAN



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage im Rost
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Federklemmrost (selbstblockierend)

## Strassenrost

D 400	
	<b>Federklemmrost selbstblockierend</b>
	<b>Federklemmrost Velo 1000 selbstblockierend</b>
	<b>NEU Federklemmrost Velo 1000 mit Microgrip selbstblockierend</b>
	<b>Federklemmrost selbstblockierend mit "Fisch" Logo</b>
	<b>Federklemmrost 20 mm mit erhöhtem Schluckvermögen selbstblockierend</b>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
ACO Ziehgerät Nivoplan für Aufsätze		102199	<b>auf Anfrage</b>
Hilfsdeckel NW 520/370 eckig	30.0	1203483	<b>241.00</b>
Schlauchschalung rund für Aufsätze	10.0	77798	<b>auf Anfrage</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

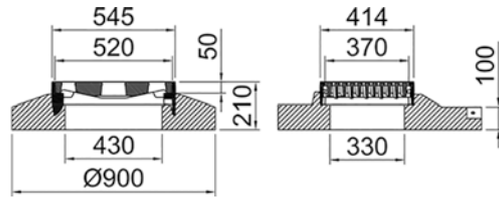
Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

## NW 520/370 mit Federklemmrost

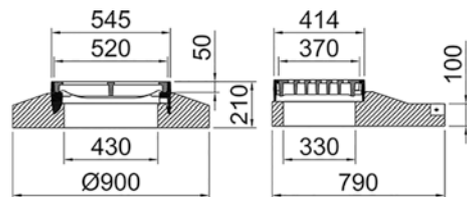
### Mit Betonsockel, Typ 4 höhenverstellbar NIVOPLAN



Typ	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
Federklemmrost D 400	792	Mit Dämpfung	4	200.0	6D52.44.33	<b>735.00</b>
Federklemmrost Velo 1000 D 400	1008	Mit Dämpfung	4	192.0	6D52.44.65	<b>735.00</b>
Federklemmrost Velo 1000 Microgrip D 400*	1008	Mit Dämpfung	4	179.5	6D52.44.66	<b>792.00</b>
Federklemmrost D 400 "Fisch"	790	Mit Dämpfung	4	185.7	6D52.44.38	<b>797.00</b>
Federklemmrost 20 mm D 400 >Q	928	Mit Dämpfung	4	195.0	6D52.44.36*	<b>735.00</b>

\*Klasse E 600 auf Anfrage / >Q = mit erhöhtem Schluckvermögen

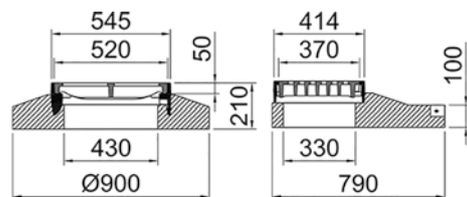
### Mit Betonsockel, Typ 5 höhenverstellbar NIVOPLAN



Typ	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
Federklemmrost D 400	792	Mit Dämpfung	4	214.8	6D52.45.33	<b>735.00</b>
Federklemmrost Velo 1000 D 400	1008	Mit Dämpfung	4	182.0	6D52.45.65	<b>735.00</b>
Federklemmrost Velo 1000 Microgrip D 400*	1008	Mit Dämpfung	4	209.5	6D52.45.66	<b>792.00</b>
Federklemmrost D 400 "Fisch"	790	Mit Dämpfung	4	215.7	6D52.45.38	<b>797.00</b>
Federklemmrost 20 mm D 400 >Q	928	Mit Dämpfung	4	185.0	6D52.45.36*	<b>735.00</b>

\*Klasse E 600 auf Anfrage / >Q = mit erhöhtem Schluckvermögen

### Mit Betonsockel, Typ Zürich höhenverstellbar NIVOPLAN



Typ	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
Federklemmrost D 400	792	Mit Dämpfung	4	154.7	6D52.ZH.33	<b>735.00</b>
Federklemmrost Velo 1000 D 400	1008	Mit Dämpfung	4	182.0	6D52.ZH.65	<b>735.00</b>
Federklemmrost Velo 1000 Microgrip D 400*	1008	Mit Dämpfung	4	149.5	6D52.ZH.66	<b>792.00</b>
Federklemmrost D 400 "Fisch"	790	Mit Dämpfung	4	155.7	6D52.ZH.38*	<b>797.00</b>
Federklemmrost 20 mm D 400 >Q	928	Mit Dämpfung	4	185.0	6D52.ZH.36*	<b>735.00</b>

\*Klasse E 600 auf Anfrage / >Q = mit erhöhtem Schluckvermögen

# D 400 - NW 520/370 NIVOPLAN



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN 640366/SN EN 124
- Mit dämpfender Einlage im Rost
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit allen handelsüblichen Hebeegeräten hochziehbar
- Federklemmrost (selbstblockierend)

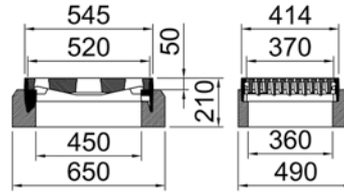
## Strassenrost

D 400	
	<b>Federklemmrost selbstblockierend</b>
	<b>Federklemmrost Velo 1000 selbstblockierend</b>
	<b>NEU Federklemmrost Velo 1000 mit Microgrip selbstblockierend</b>
	<b>Federklemmrost selbstblockierend mit "Fisch" Logo</b>
	<b>Federklemmrost 20 mm mit erhöhtem Schluckvermögen selbstblockierend</b>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
ACO Ziehgerät Nivoplan für Aufsätze		102199	<b>auf Anfrage</b>
Hilfsdeckel NW 520/370 eckig	30.0	1203483	<b>241.00</b>
Schlauchschalung rund für Aufsätze	10.0	77798	<b>auf Anfrage</b>

## NW 520/370 mit Strassenrost

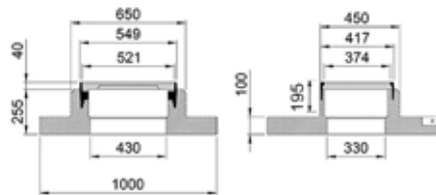
### Mit Betonsockel, Typ 6, höhenstellbar NIVOPLAN



Typ	Einlaufquerschnitt cm2	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
Federklemmrost D 400	792	Mit Dämpfung	4	125.0	6D52.46.33	<b>735.00</b>
Federklemmrost Velo 1000 D 400	1008	Mit Dämpfung	4	112.0	6D52.46.65	<b>735.00</b>
Federklemmrost Velo 1000 Microgrip D 400*	1008	Mit Dämpfung	4	154.5	6D52.46.66	<b>792.00</b>
Federklemmrost D 400 "Fisch"	790	Mit Dämpfung	4	160.7	6D52.46.38	<b>797.00</b>
Federklemmrost 20 mm D 400 >Q	928	Mit Dämpfung	4	115.0	6D52.46.36*	<b>735.00</b>

\*Klasse E 600 auf Anfrage / >Q = mit erhöhtem Schluckvermögen

### Mit Betonsockel, Typ 7 "Spresa", höhenverstellbar NIVOPLAN



Typ	Einlaufquerschnitt cm2	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
			Pal.			
Federklemmrost D 400	792	Mit Dämpfung	4	134.7	6D52.47.33	<b>837.00</b>
Federklemmrost Velo 1000 D 400	1008	Mit Dämpfung	4	218.0	6D52.47.65	<b>837.00</b>
Federklemmrost Velo 1000 Microgrip D 400*	1008	Mit Dämpfung	4	216.5	6D52.47.66	<b>792.00</b>
Federklemmrost D 400 "Fisch"	790	Mit Dämpfung	4	222.7	6D52.47.38	<b>900.00</b>
Federklemmrost 20 mm D 400 >Q	928	Mit Dämpfung	4	195.3	6D52.47.36*	<b>837.00</b>

\*Klasse E 600 auf Anfrage / >Q = mit erhöhtem Schluckvermögen

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# D 400 - NW 520/370 Easy Top mit Scharnier



- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN EN 124
- Federklemmrost (selbstblockierend)
- Mit dämpfender Einlage im Rost
- Stufenlos höhenverstellbar bis 60 mm, NIVOPLAN
- Mit Standard-Hilfsdeckel hochziehbar
- Mit Scharnier aufklappbar

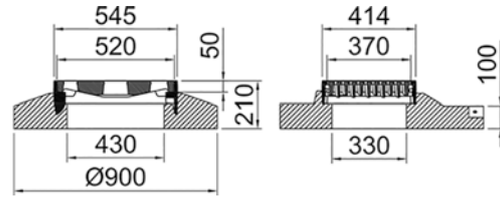
## Strassenrost

D400 Federklemmrost mit Scharnier	
	<b>Easy Top Federklemmrost mit Scharnier selbstblockierend</b>
	<b>Easy Top Federklemmrost mit Scharnier selbstblockierend mit "Fisch" Logo</b>
	<b>Easy Top Federklemmrost mit Scharnier selbstblockierend mit Microgrip rutschhemmender Oberfläche</b>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
ACO Ziehgerät Nivoplan für Aufsätze		102199	<b>auf Anfrage</b>
Hilfsdeckel NW 520/370 eckig	30.0	1203483	<b>241.00</b>
Schlauchschalung rund für Aufsätze	10.0	77798	<b>auf Anfrage</b>

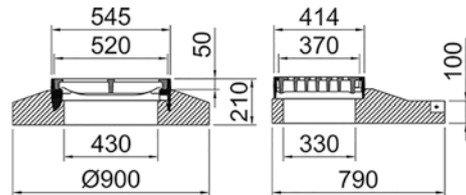
## NW 520/370 mit Strassenrost mit Scharnier

### Mit Betonsockel, Typ 4 höhenverstellbar NIVOPLAN



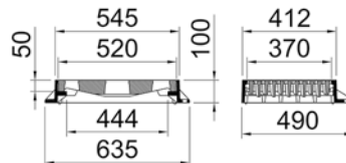
Typ	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	cm <sup>2</sup>		Pal.			
Federklemmrost aufklappbar	840	Mit Dämpfung	4	200.0	6D52.44.81	<b>1'126.00</b>
Federklemmrost aufklappbar "Fisch"	840	Mit Dämpfung	4	200.0	6D52.44.82	<b>1'194.00</b>
Federklemmrost aufklappbar "Microgrip"	840	Mit Dämpfung	4	200.0	6D52.44.83	<b>1'262.00</b>

### Mit Betonsockel, Typ 5 höhenverstellbar NIVOPLAN



Typ	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	cm <sup>2</sup>		Pal.			
Federklemmrost aufklappbar	840	Mit Dämpfung	4	214.8	6D52.45.81	<b>1'126.00</b>
Federklemmrost aufklappbar "Fisch"	840	Mit Dämpfung	4	214.8	6D52.45.82	<b>1'194.00</b>
Federklemmrost aufklappbar "Microgrip"	840	Mit Dämpfung	4	214.8	6D52.45.83	<b>1'262.00</b>

### Mit Flanschfußrahmen



Typ	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup>	Dämpfung	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	cm <sup>2</sup>		Pal.			
Federklemmrost aufklappbar	840	Mit Dämpfung	16	65.0	6D52.28.81	<b>713.00</b>
Federklemmrost aufklappbar "Fisch"	840	Mit Dämpfung	16	65.0	6D52.28.82	<b>783.00</b>
Federklemmrost aufklappbar "Microgrip"	840	Mit Dämpfung	16	65.0	6D52.28.83	<b>1'262.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

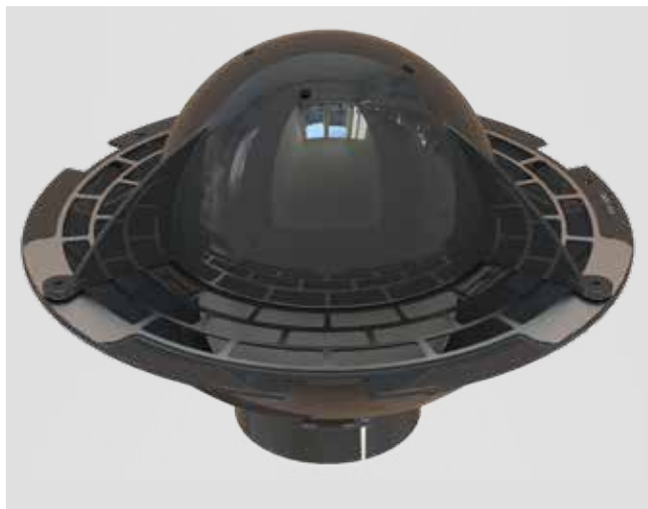
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# NEU ACO Moskito Stop



## Ökologisch Tigermückenfrei

Strassenabläufe mit Schlamm-sammlern sind wahre Brutstätten für Insekten – insbesondere für Stechmücken. In dem meist stehenden Wasser der Schlamm-sammler, finden sie einen idealen Lebensraum und vermehren sich, ohne dass sie natürlichen Feinden ausgesetzt sind. Zusätzlich zu den einheimischen Stechmücken, sind seit einigen Jahren auch die Populationen der Asiatischen Tigermücke in der Schweiz gestiegen. Sie stellen als Überträger von Krankheitserregern eine neue Gefahr dar.

ACO Moskito Stop schliesst die Verbindung zu dem stehenden Wasser im Schlamm-sammler und verhindert die Eiablage u.a. der Asiatischen Tigermücke.

Gleichzeitig wird die Notwendigkeit der Oberflächenentwässerung gewährleistet.

Ein Schwimmer schliesst den Ablauf ab und öffnet bei Eintritt von Oberflächenwasser den Zugang zum Schlamm-sammler. Sand und Dreck werden in den Schlamm-sammler gespült und der Schwimmer schliesst bei eingestelltem Zulauf der Oberflächenentwässerung den Schlamm-sammler wieder ab.



ACO Moskito Stop schützt nicht nur vor Tigermücken, sondern auch vor anderen Schädlingen wie z.B. Nagetieren.

ACO Moskito Stop dient weiter als Schmutzweimer und hält den größten Schmutz vom Schlamm-sammler fern. Durch einen Bajonett-Verschluss gesichert, können die ACO Moskito Stop-Einsätze schnell und einfach gelöst werden, um die regelmässigen Leerungen der Schlamm-sammler durchführen zu können.

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-abdeckungen

Schacht-systeme

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

Keller

**Die Asiatische Tigermücke ist als potentieller Überträger von Krankheitserregern wie beispielsweise dem Zika-Virus, dem Chikungunya-Virus und dem Dengue-Virus bekannt. Ihr Lebensraum erstreckt sich bis zu 100 m um den Ort der Eiablage.**



Bemessung der hydraulischen Leistung  
Scuola universitaria professionale  
della Svizzera italiana

## SUPSI

Im Rahmen von zweijährigen Feldversuchen unter der Regie des Instituts für Mikrobiologie von SUPSI (Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana) der Fachhochschule der italienischen Schweiz wurde die positive Wirkung von ACO Moskito Stop nachgewiesen.

Laborversuche haben auch bei extremen Prüfbedingungen den Nachweis einer ausreichenden Abflussleistung erbracht. Die entwässerungstechnische Funktion des Strassenablaufes bleibt bestehen.



Prüfpunkte in einem Feldversuch

Typ	Bezeichnung	Art.Nr.	CHF/Stk.
	ACO Moskito Stop – Set für Vollgussrahmen	77881	<b>auf Anfrage</b>
	ACO Moskito Stop – Set für Gussrahmen mit Betonsockel	77882	<b>auf Anfrage</b>
	ACO Moskito Stop – Set für Gussrahmen rund mit Betonsockel	77883	<b>auf Anfrage</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

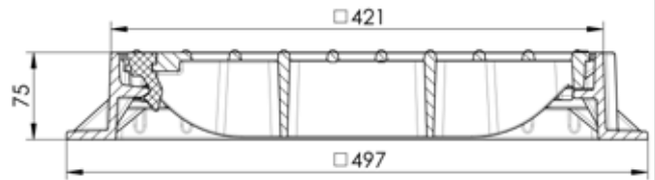
Keller

# D 400 - NW 400/400 und 500/500



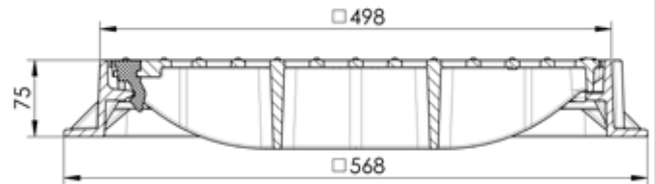
- Vollguss-Rost
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN EN 124
- Optional mit Spezialverriegelung
- Wartungsfreie, schraubenlose und verkehrssichere Arretierung
- Erhöhter Einlaufquerschnitt

## NW 400/400 mit Rahmen



Typ	Einlaufquerschnitt cm2	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Quadratisch	780	20	24.0	6D40.40.30	<b>396.00</b>

## NW 500/500 mit Rahmen



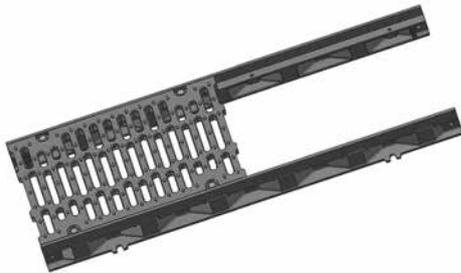
Typ	Einlaufquerschnitt cm2	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Quadratisch	920	20	33.7	6D50.50.30	<b>445.00</b>

# F 900 - Gussrost für Ortsbeton



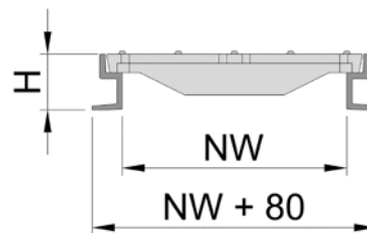
- Gusseisen
- Hoher Verbund im Beton durch Wabenstruktur
- Belastungsklasse F 900
- Gussroste NW 200 - 500
- Mit Verschraubung
- 1 m-Waben-Zarge
- Höhe 75 mm
- Klasse D 400 auf Anfrage

## Gussrost für Ortsbeton



1 m Element bestehend aus:  
2 x 1 m-Waben-Zarge  
2 x 0,5 m Gussrost  
Mit Verschraubung (8-fach)

## Gussroste für Ortsbeton



Höhe mm	Klasse	Nennweite	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
75	F 900	200	45.0	77574	<b>754.00</b>
75	F 900	300	64.0	77576	<b>979.00</b>
75	F 900	400	89.0	77578	<b>1'350.00</b>
75	F 900	500	135.0	77580	<b>1'815.00</b>

Lieferfrist auf Anfrage

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller



Einzel- und

Reihenabdeckungen

# Einzel- und Reihenabdeckungen

## Einzel- und Reihenabdeckungen Klasse B 125 356

---

B 125 - ACOmatic aus Edelstahl 356

---

## Einzel- und Reihenabdeckungen Klasse C 250 357

---

C 250 - ACOmatic aus Gusseisen 357

---

## Einzel- und Reihenabdeckungen Klasse D 400 / E 600 358

---

**NEU** D 400 - ACO Trigona für Kabelschächte 358

---

**NEU** E 600 - ACOmatic BEGU mit Kontrolldeckel 359

---

## Einzel- und Reihenabdeckungen Klasse D 400 / E 600 360

---

D 400 / E 600 - ACOmatic BEGU 360

---

D 400 / E 600 - ACOmatic BEGU mit Rahmen 361

---

D 400 / E 600 - ACOmatic BEGU quadratisch 362

---

D 400/E 600 - ACOmatic Vollguss quadratisch 363

---

D 400 / E 600 - ACOmatic BEGU quadratisch 364

---

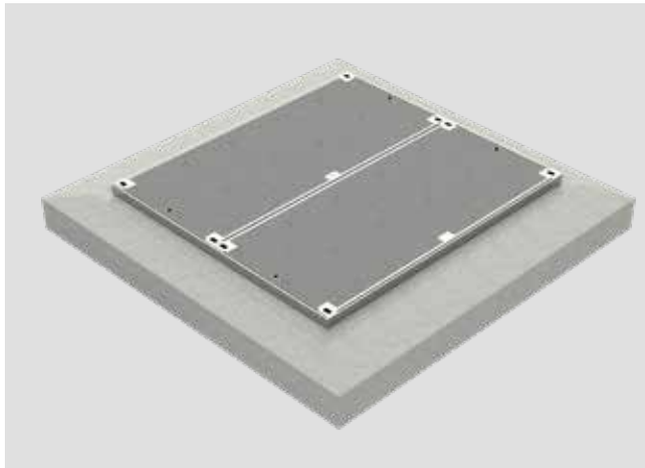
D 400/E 600 - ACOmatic Vollguss quadratisch 365

---

**NPK**

**151.630 / 237.672 / 275.510**

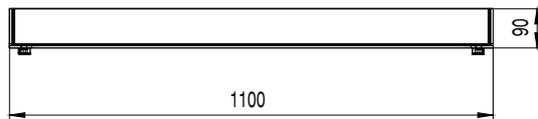
# B 125 - ACOmatic aus Edelstahl



- Deckel aus Edelstahl 1.4301 mit Betonfüllung
- Belastungsklasse B 125
- Gemäss Norm SN EN 124
- Rahmen aus Edelstahl 1.4301
- Verschraubt
- Optional mit Betonsockel

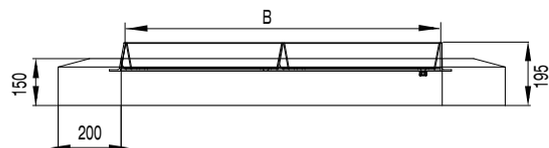
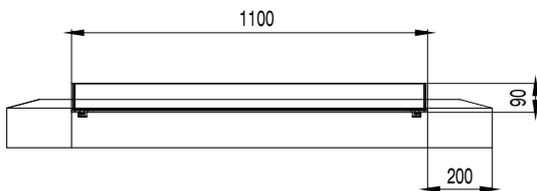
## Schachtabdeckung aus Edelstahl mit Betonfüllung

### 1- 6 teilig, Standard



Typ	B	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Einteilig	500	144.0	8B10.05.03	<b>1'761.00</b>
Zweiteilig	1000	276.1	8B10.10.03	<b>3'158.00</b>
Dreiteilig	1500	408.7	8B10.15.03	<b>4'519.00</b>
Vierteilig	2000	541.3	8B10.20.03	<b>5'878.00</b>
Fünfteilig	2500	673.9	8B10.25.03	<b>7'262.00</b>
Sechsteilig	3000	800.9	8B10.30.03	<b>8'623.00</b>

### 1- 6 teilig, mit Betonsockel



Typ	B	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Einteilig	500	300.0	8B10.05.53	<b>2'889.00</b>
Zweiteilig	1000	476.5	8B10.10.53	<b>4'450.00</b>
Dreiteilig	1500	918.7	8B10.15.53	<b>6'159.00</b>
Vierteilig	2000	831.5	8B10.20.53	<b>7'683.00</b>
Fünfteilig	2500	1882.9	8B10.25.53	<b>9'539.00</b>
Sechsteilig	3000	1635.5	8B10.30.53	<b>11'062.00</b>

Lieferfrist auf Anfrage

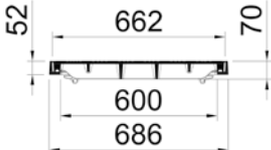
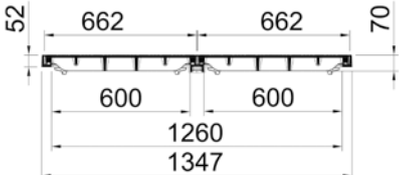
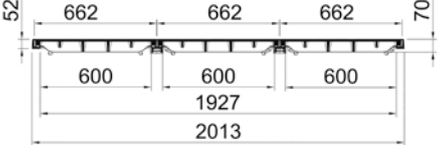
Zubehör	Art.Nr.	CHF/Stk.
Hebeset ACOmatic Edelstahl	102617	<b>1'882.00</b>

# C 250 - ACOmatic aus Gusseisen



- Gusseisen
- Belastungsklasse C 250
- Gemäss Norm SN EN 124
- Mit schnellöffnendem Spezialvorreiberverschluss
- Gegen Abheben fixiert
- Mt Kombigriff
- Mit Dichtung
- Reihenabdeckung mit entnehmbarer Traverse
- Tagwasser- und geruchsdicht
- Bedienungsschlüssel Art. Nr. 85518

## 1-, 2- und 3-teilige Schachtabdeckung Vollguss

Kabelschachtabdeckung einteilig							
							
Typ	Höhe	NW	Lichte Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
	mm						
Einteilig	52	600	600	78.5	1200022	<b>1'198.00</b>	
Kabelschachtabdeckung zweiteilig							
							
Typ	Höhe	NW	Lichte Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
	mm						
Zweiteilig	52	600	1200	159.4	1200023	<b>2'700.00</b>	
Kabelschachtabdeckung dreiteilig							
							
Typ	Höhe	NW	Lichte Länge	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
	mm						
Dreiteilig	52	600	1800	228.4	1200024	<b>4'153.00</b>	

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

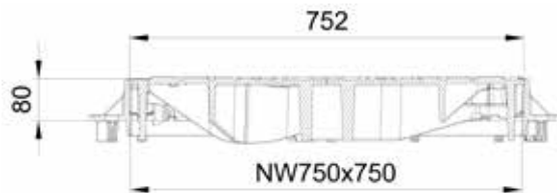
# NEU D 400 - ACO Trigona für Kabelschächte



- Dreiecksdeckel aus Gusseisen
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN EN 124
- Klapperfreie Dreipunktauflage
- Mit Scharnier aufklappbar
- Bei 90° herausnehmbare Deckel
- Mit Zuklappsicherung
- Reduziertes Deckeleinzelgewicht (< 45 kg)
- Mit Deckelsicherung und Arretierung
- Rahmenhöhe 120 mm
- Rahmen aus Gusseisen
- Optional mit Öffnungshilfe (Gasdruckfeder)
- Optional mit Verriegelung (auf Anfrage)

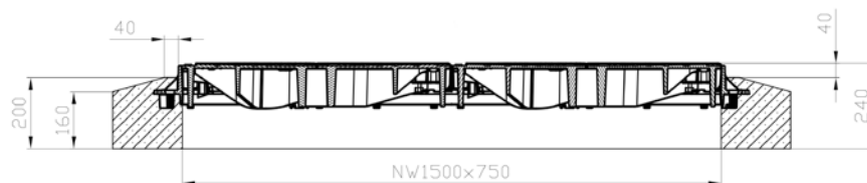
## Kabelschachtabdeckung mit Dreiecksdeckel aufklappbar

### Trigona zweiteilig



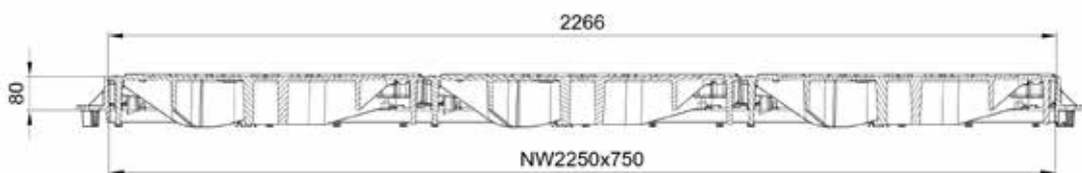
Typ	Anzahl Deckel	Lichte Breite	Lichte Länge	H	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Gussrahmen	2	750	750	120	129.0	8D3G.07.07	<b>1'551.00</b>
Mit Betonsockel	2	750	750	240	663.0	8D3G.07.67	<b>2'729.00</b>

### Trigona vierteilig



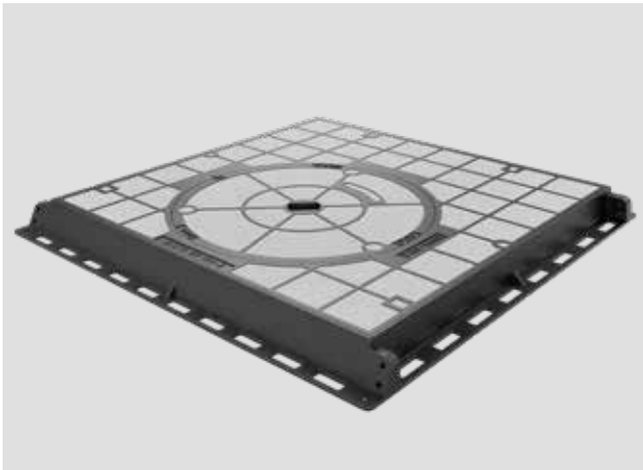
Typ	Anzahl Deckel	Lichte Breite	Lichte Länge	H	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Gussrahmen	4	750	1500	120	129.0	8D3G.15.07	<b>2'826.00</b>
Mit Betonsockel	4	750	1500	240	663.0	8D3G.15.67	<b>4'458.00</b>

### Trigona sechsteilig



Typ	Anzahl Deckel	Lichte Breite	Lichte Länge	H	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Gussrahmen	6	750	2250	120	129.0	8D3G.23.07	<b>4'213.00</b>
Mit Betonsockel	6	750	2250	240	663.0	8D3G.23.67	<b>6'625.00</b>

# NEU E 600 - ACOmatic BEGU mit Kontrolldeckel



- ACOmatic-BEGU-Deckel mit BEGU-Kontrolldeckel
- Belastungsklasse E 600
- Gemäss Norm SN EN 124
- Verschraubt
- Bedingt Tagwasserdicht (Dateil nachfragen)
- Rahmenhöhe 100 mm
- Konische Bauform zur Deckelsicherung
- Auflagefläche bearbeitet
- BEGU-Kontrolldeckel mit Handgriff
- Deckel mit Betonfüllung in Beton grau
- Andere Deckeltypen auf Anfrage
- Andere Deckelfüllungen auf Anfrage

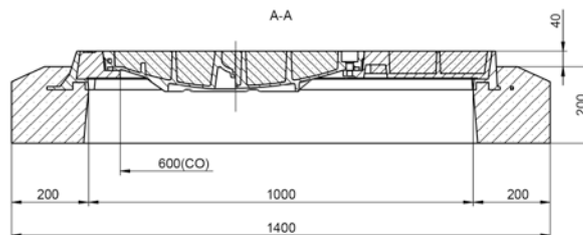
ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

## Einzelabdeckung BEGU quadratisch mit exzentrischem Kontrolldeckel rund

### ACOmatic BEGU mit Kontrolldeckel



Typ	Lichte Breite	Lichte Länge	Höhe	Art.Nr.	CHF/Stk.
Gussrahmen	1000	1000	120	8E10.10.06	<b>4'534.00</b>
Mit Betonsockel	600	1000	240	8E10.10.66	<b>5'961.00</b>

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

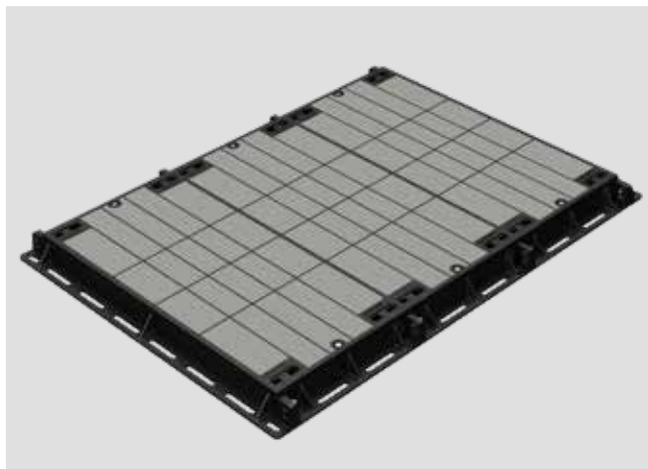
### Zubehör

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Aushebeschlüsse ACOmatic Guss, kurz	0.1	3012304	<b>117.00</b>
Schlüssel SW 19 zu ACOmatic Einzel- und Reihenabdeckungen		77635	<b>41.00</b>
Schutzkappe ACOmatic Guss Verschraubung		77784	<b>5.00</b>
Schutzkappe ACOmatic Guss Aushebeöffnung klein		77783	<b>5.00</b>
Schrauben M 12 x 75 A		77699	<b>6.00</b>
Bedienungsschlüssel	1.2	85518	<b>56.00</b>
Schraubenset zu Klasse D	1.0	604272	<b>115.00</b>
Schutzkappe Klasse B - D		77543	<b>5.00</b>

Kabelschacht

Keller

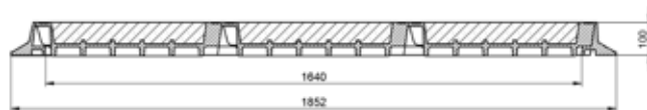
# D 400 / E 600 - ACOmatic BEGU



- BEGU-Deckel mit Betonfüllung anthrazit
- Belastungsklasse D 400 / E 600
- Gemäss Norm SN EN 124
- Verschraubt
- Bedingt tagwasserdicht (Detail nachfragen)
- Rahmenhöhe 100 mm
- Konische Bauform zur Deckelsicherung
- Auflagefläche bearbeitet
- Bestehend aus Einzeldeckel 1000 x 500

## Mehrteilige Schachtabdeckung BEGU

Mit Einzeldeckel 1000 x 500

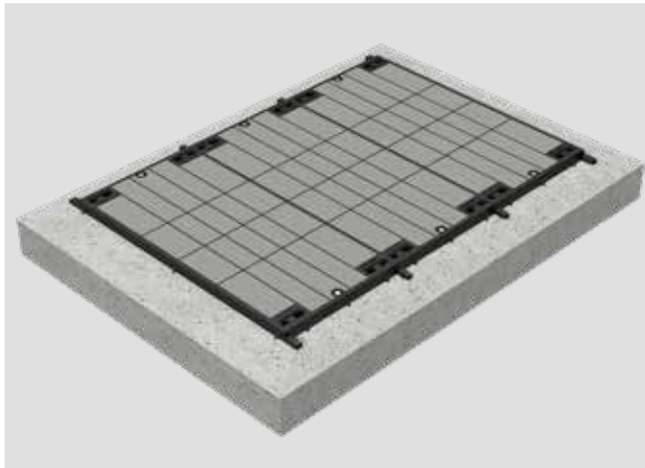


Anzahl Deckel	Lichte Breite mm	Lichte Länge mm	kg	Klasse D 400		Klasse E 600	
				Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.
1	1000	500	234.0	8D10.05.05	<b>2'023.00</b>	8E10.05.05	<b>2'427.00</b>
2	1000	1020	521.0	8D10.10.05	<b>3'774.00</b>	8E10.10.05	<b>4'527.00</b>
3	1000	1540	760.0	8D10.15.05	<b>5'525.00</b>	8E10.15.05	<b>6'628.00</b>
4	1000	2060	999.0	8D10.20.05	<b>7'275.00</b>	8E10.20.05	<b>8'730.00</b>
5	1000	2580	1238.0	8D10.26.05	<b>9'025.00</b>	8E10.26.05	<b>13'774.00</b>
6	1000	3100	1476.0	8D10.31.05	<b>10'776.00</b>	8E10.31.05	<b>12'931.00</b>
7	1000	3620	1715.0	8D10.36.05	<b>12'525.00</b>	8E10.36.05	<b>15'029.00</b>
8	1000	4140	1953.0	8D10.41.05	<b>14'276.00</b>	8E10.41.05	<b>17'131.00</b>
9	1000	4660	2192.0	8D10.47.05	<b>16'028.00</b>	8E10.47.05	<b>19'233.00</b>
10	1000	5180	2432.0	8D10.51.05	<b>17'778.00</b>	8E10.51.05	<b>21'333.00</b>
11	1000	5700	2671.0	8D10.57.05	<b>19'527.00</b>	8E10.57.05	<b>23'433.00</b>
12	1000	6220	2909.0	8D10.63.05	<b>21'278.00</b>	8E10.63.05	<b>25'532.00</b>

Lieferfrist auf Anfrage

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Aushebeschlüsse ACOmatic Guss, kurz	0.1	3012304	<b>117.00</b>
Aushebeschlüsse ACOmatic Guss, lang mit Hebearm	0.8	3012305	<b>129.00</b>
Hebeset ACOmatic Guss		102618	<b>1'882.00</b>
Schutzkappe ACOmatic Guss Verschraubung		77784	<b>5.00</b>
Schutzkappe ACOmatic Guss Aushebeöffnung gross		77790	<b>12.00</b>
Schrauben M 12 x 80 A2		77843	<b>6.00</b>

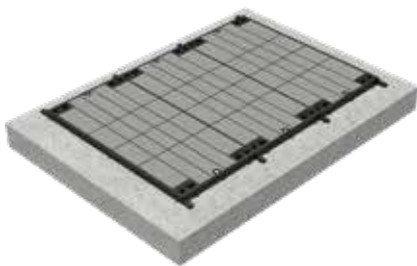
# D 400 / E 600 - ACOmatic BEGU mit Rahmen



- BEGU-Deckel mit Betonfüllung anthrazit
- Belastungsklasse D 400 / E 600
- Gemäss Norm SN EN 124
- Verschraubt
- Bedingt tagwasserdicht (Detail nachfragen)
- Betonrahmen 240 mm
- Konische Bauform zur Deckelsicherung
- Auflagefläche bearbeitet
- Bestehend aus Einzeldeckel 1000 x 500
- Mit M16 Hülsen für Hebemittel

## Mehrteilige Schachtabdeckung mit Betonrahmen

### Mit Einzeldeckel 1000 x 500

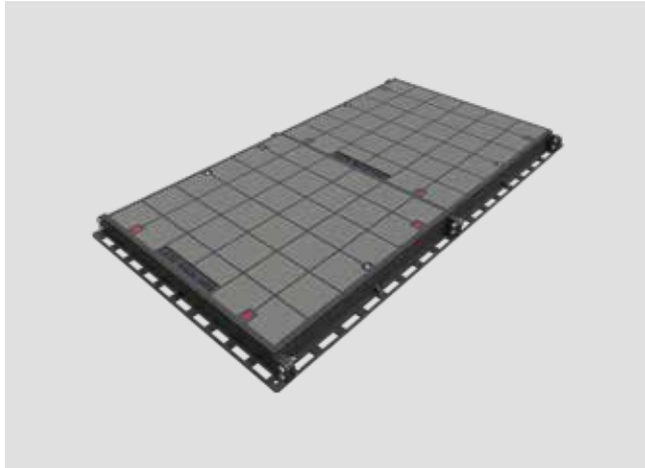


Anzahl Deckel	Lichte Breite mm	Lichte Länge mm	kg	Klasse D 400		Klasse E 600	
				Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.
1	1000	500	625.0	8D10.05.65	<b>3'321.00</b>	8E10.05.65	<b>3'984.00</b>
2	1000	1020	1051.0	8D10.10.65	<b>5'322.00</b>	8E10.10.65	<b>6'386.00</b>
3	1000	1540	1436.0	8D10.15.65	<b>7'326.00</b>	8E10.15.65	<b>8'792.00</b>
4	1000	2060	1827.0	8D10.20.65	<b>9'329.00</b>	8E10.20.65	<b>11'195.00</b>
5	1000	2580	2223.0	8D10.26.65	<b>11'479.00</b>	8E10.26.65	<b>13'774.00</b>
6	1000	3100	2626.0	8D10.31.65	<b>13'629.00</b>	8E10.31.65	<b>16'353.00</b>
7	1000	3620	3033.0	8D10.36.65	<b>15'997.00</b>	8E10.36.65	<b>19'197.00</b>
8	1000	4140	3447.0	8D10.41.65	<b>18'368.00</b>	8E10.41.65	<b>22'041.00</b>
9	1000	4660	3867.0	8D10.47.65	<b>21'066.00</b>	8E10.47.65	<b>25'276.00</b>
10	1000	5180	4294.0	8D10.51.65	<b>23'761.00</b>	8E10.51.65	<b>28'515.00</b>
11	1000	5700	4726.0	8D10.57.65	<b>26'900.00</b>	8E10.57.65	<b>32'279.00</b>
12	1000	6220	5203.0	8D10.63.65	<b>30'038.00</b>	8E10.63.65	<b>36'043.00</b>

Lieferfrist auf Anfrage

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Aushebeschlüsse ACOmatic Guss, kurz	0.1	3012304	<b>117.00</b>
Aushebeschlüsse ACOmatic Guss, lang mit Hebearm	0.8	3012305	<b>129.00</b>
Hebeset ACOmatic Guss		102618	<b>1'882.00</b>
Schutzkappe ACOmatic Guss Verschraubung		77784	<b>5.00</b>
Schutzkappe ACOmatic Guss Aushebeöffnung gross		77790	<b>12.00</b>
Schrauben M 12 x 80 A2		77843	<b>6.00</b>

# D 400 / E 600 - ACOmatic BEGU quadratisch



- BEGU-Deckel mit Betonfüllung anthrazit
- Belastungsklasse D 400 / E 600
- Gemäss Norm SN EN 124
- Verschraubt
- Bedingt tagwasserdicht (Detail nachfragen)
- Rahmenhöhe 100 mm
- Konische Bauform zur Deckelsicherung
- Auflagefläche bearbeitet

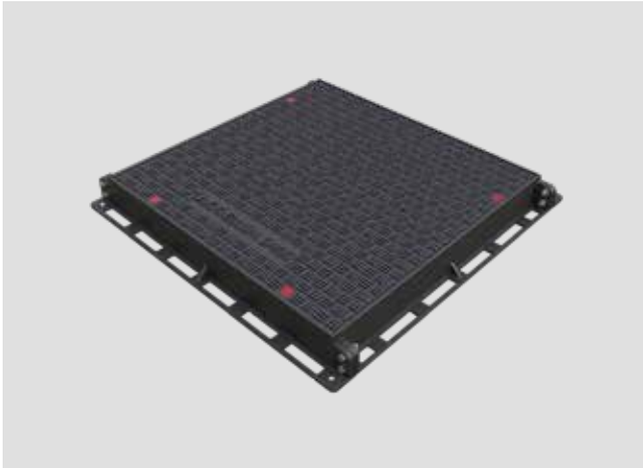
## 1-, 2- und 3-teilige Schachtabdeckung BEGU

1 - 3 teilig							
D	C	Anzahl Deckel	kg	Klasse D 400		Klasse E 600	
mm	mm			Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	600	1	172.0	8D06.06.02	<b>1'499.00</b>	8E06.06.02	<b>1'797.00</b>
600	1270	2	339.0	8D06.13.02	<b>3'002.00</b>	8E06.13.02	<b>3'603.00</b>
600	1940	3	502.0	8D06.19.02	<b>4'434.00</b>	8E06.19.02	<b>5'321.00</b>
750	750	1	249.0	8D07.07.02	<b>1'957.00</b>	8E07.07.02	<b>2'348.00</b>
750	1570	2	476.0	8D07.16.02	<b>3'779.00</b>	8E07.16.02	<b>4'534.00</b>
750	2390	3	698.0	8D07.24.02	<b>5'508.00</b>	8E07.24.02	<b>6'609.00</b>
900	900	1	337.0	8D09.09.02	<b>2'565.00</b>	8E09.09.02	<b>3'078.00</b>
900	1870	2	645.0	8D09.19.02	<b>4'965.00</b>	8E09.19.02	<b>5'957.00</b>
900	2840	3	951.0	8D09.28.02	<b>7'287.00</b>	8E09.28.02	<b>8'745.00</b>
1000	1000	1	446.0	8D10.10.02	<b>3'377.00</b>	8E10.10.02	<b>4'051.00</b>
1000	2070	2	863.0	8D10.20.02	<b>6'632.00</b>	8E10.20.02	<b>7'956.00</b>
1000	3140	3	1163.0	8D10.30.02	<b>9'172.00</b>	8E10.30.02	<b>11'007.00</b>

Lieferfrist auf Anfrage / Klasse E auf Anfrage

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Aushebeschlüsse ACOmatic Guss, kurz	0.1	3012304	<b>117.00</b>
Aushebeschlüsse ACOmatic Guss, lang mit Hebearm	0.8	3012305	<b>129.00</b>
Schlüssel SW 19 zu ACOmatic Einzel- und Reihenabdeckungen		77635	<b>41.00</b>
Schutzkappe ACOmatic Guss Verschraubung		77784	<b>5.00</b>
Schutzkappe ACOmatic Guss Aushebeöffnung klein		77783	<b>5.00</b>
Schrauben M 12 x 75 A2		77699	<b>6.00</b>

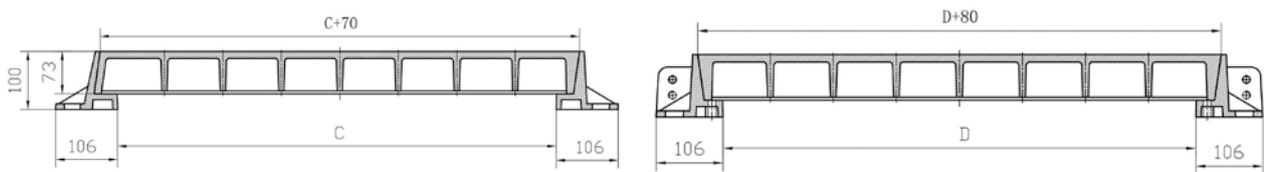
# D 400/E 600 - ACOmatic Vollguss quadratisch



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse D 400 / E 600
- Gemäss Norm SN EN 124
- Verschraubt
- Bedingt tagwasserdicht (Detail nachfragen)
- Rahmenhöhe 100 mm
- Konische Bauform zur Deckelsicherung
- Auflagefläche bearbeitet

## 1-, 2- und 3-teilige Schachtabdeckung Vollguss

### 1 - 3 teilig

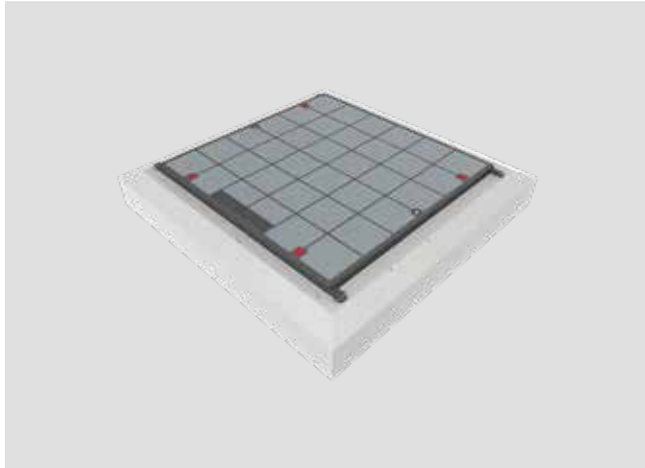


D	C	Anzahl Deckel	kg	Klasse D 400		Klasse E 600	
				Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	600	1	135.0	8D06.06.07	<b>1'265.00</b>	8E06.06.07	<b>1'518.00</b>
600	1270	2	265.0	8D06.13.07	<b>2'627.00</b>	8E06.13.07	<b>3'153.00</b>
600	1940	3	386.0	8D06.19.07	<b>3'820.00</b>	8E06.19.07	<b>4'584.00</b>
750	750	1	182.0	8D07.07.07	<b>1'710.00</b>	8E07.07.07	<b>2'052.00</b>
750	1570	2	345.0	8D07.16.07	<b>3'417.00</b>	8E07.16.07	<b>4'101.00</b>
750	2390	3	498.0	8D07.24.07	<b>4'930.00</b>	8E07.24.07	<b>5'915.00</b>
900	900	1	247.0	8D09.09.07	<b>2'318.00</b>	8E09.09.07	<b>2'780.00</b>
900	1870	2	466.0	8D09.19.07	<b>4'611.00</b>	8E09.19.07	<b>5'533.00</b>
900	2840	3	682.0	8D09.28.07	<b>6'752.00</b>	8E09.28.07	<b>8'100.00</b>
1000	1000	1	318.0	8D10.10.07	<b>2'983.00</b>	8E10.10.07	<b>3'578.00</b>
1000	2070	2	608.0	8D10.20.07	<b>6'016.00</b>	8E10.20.07	<b>7'219.00</b>
1000	3140	3	807.0	8D10.30.07	<b>7'697.00</b>	8E10.30.07	<b>9'237.00</b>

Lieferfrist auf Anfrage / Klasse E auf Anfrage

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Aushebeschlüsse ACOmatic Guss, kurz	0.1	3012304	<b>117.00</b>
Aushebeschlüsse ACOmatic Guss, lang mit Hebearm	0.8	3012305	<b>129.00</b>
Schlüssel SW 19 zu ACOmatic Einzel- und Reihenabdeckungen		77635	<b>41.00</b>
Schutzkappe ACOmatic Guss Verschraubung		77784	<b>5.00</b>
Schutzkappe ACOmatic Guss Aushebeöffnung klein		77783	<b>5.00</b>
Schrauben M 12 x 75 A2		77699	<b>6.00</b>

# D 400 / E 600 - ACOmatic BEGU quadratisch



- BEGU-Deckel mit Betonfüllung anthrazit
- Belastungsklasse D 400 / E 600
- Gemäss Norm SN EN 124
- Verschraubt
- Bedingt tagwasserdicht (Detail nachfragen)
- Rahmenhöhe mit abgeschrägtem Betonrahmen 240 mm
- Konische Bauform zur Deckelsicherung
- Auflagefläche bearbeitet
- Betonrahmen inkl. Versetzhilfe
- Mit M16 Hülsen für Hebemittel

## 1-, 2- und 3-teilige Schachtabdeckung BEGU

1 - 3 teilig							
D	C	Anzahl Deckel	kg	Klasse D 400		Klasse E 600	
mm	mm			Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	600	1	606.0	8D06.06.62	<b>2'713.00</b>	8E06.06.62	<b>3'255.00</b>
600	1270	2	985.0	8D06.13.62	<b>4'633.00</b>	8E06.13.62	<b>5'558.00</b>
600	1940	3	1445.0	8D06.19.62	<b>6'778.00</b>	8E06.19.62	<b>8'134.00</b>
750	750	1	783.0	8D07.07.62	<b>3'250.00</b>	8E07.07.62	<b>3'899.00</b>
750	1570	2	1314.0	8D07.16.62	<b>5'487.00</b>	8E07.16.62	<b>6'584.00</b>
750	2390	3	1848.0	8D07.24.62	<b>7'880.00</b>	8E07.24.62	<b>9'456.00</b>
900	900	1	987.0	8D09.09.62	<b>3'963.00</b>	8E09.09.62	<b>4'754.00</b>
900	1870	2	1679.0	8D09.19.62	<b>6'729.00</b>	8E09.19.62	<b>8'076.00</b>
900	2840	3	2371.0	8D09.28.62	<b>9'687.00</b>	8E09.28.62	<b>11'362.00</b>
1000	1000	1	1213.0	8D10.10.62	<b>4'781.00</b>	8E10.10.62	<b>5'736.00</b>
1000	2070	2	2113.0	8D10.20.62	<b>8'338.00</b>	8E10.20.62	<b>10'005.00</b>
1000	3140	3	2883.0	8D10.30.62	<b>11'318.00</b>	8E10.30.62	<b>13'582.00</b>

Lieferfrist auf Anfrage / Klasse E auf Anfrage

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Aushebeschlüsse ACOmatic Guss, kurz	0.1	3012304	<b>117.00</b>
Aushebeschlüsse ACOmatic Guss, lang mit Hebearm	0.8	3012305	<b>129.00</b>
Schlüssel SW 19 zu ACOmatic Einzel- und Reihenabdeckungen		77635	<b>41.00</b>
Schutzkappe ACOmatic Guss Verschraubung		77784	<b>5.00</b>
Schutzkappe ACOmatic Guss Aushebeöffnung klein		77783	<b>5.00</b>
Schrauben M 12 x 75 A2		77699	<b>6.00</b>

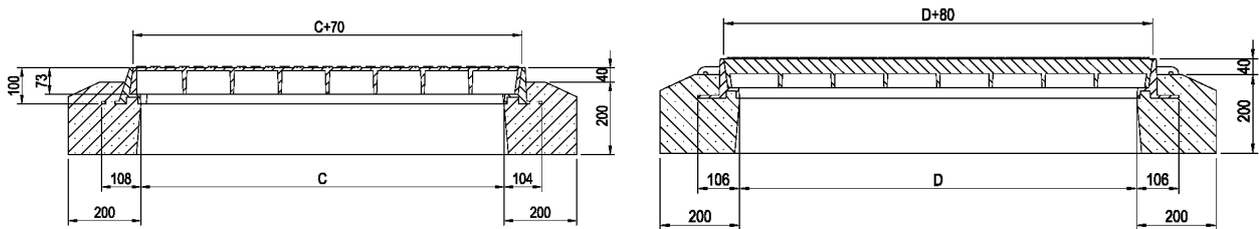
# D 400/E 600 - ACOmatic Vollguss quadratisch



- Vollguss-Deckel
- Belastungsklasse D 400/ E 600
- Gemäss Norm SN EN 124
- Verschraubt
- Bedingt tagwasserdicht (Detail nachfragen)
- Rahmenhöhe mit abgeschrägtem Betonrahmen 240 mm
- Konische Bauform zur Deckelsicherung
- Auflagefläche bearbeitet
- Betonrahmen inkl. Versetzhilfe
- Mit M16 Hülsen für Hebemittel

## 1-, 2- und 3-teilige Schachtabdeckung Vollguss

### 1 - 3 teilig



D	C	Anzahl Deckel	kg	Klasse D 400		Klasse E 600	
				Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.
600	600	1	569.0	8D06.06.67	<b>2'481.00</b>	8E06.06.67	<b>2'977.00</b>
600	1270	2	911.0	8D06.13.67	<b>4'259.00</b>	8E06.13.67	<b>5'111.00</b>
600	1940	3	1329.0	8D06.19.67	<b>6'164.00</b>	8E06.19.67	<b>7'397.00</b>
750	750	1	716.0	8D07.07.67	<b>3'002.00</b>	8E07.07.67	<b>3'603.00</b>
750	1570	2	1183.0	8D07.16.67	<b>5'127.00</b>	8E07.16.67	<b>3'603.00</b>
750	2390	3	1648.0	8D07.24.67	<b>7'302.00</b>	8E07.24.67	<b>8'762.00</b>
900	900	1	897.0	8D09.09.67	<b>3'716.00</b>	8E09.09.67	<b>4'458.00</b>
900	1870	2	1500.0	8D09.19.67	<b>6'377.00</b>	8E09.19.67	<b>7'652.00</b>
900	2840	3	2102.0	8D09.28.67	<b>9'152.00</b>	8E09.28.67	<b>10'981.00</b>
1000	1000	1	1085.0	8D10.10.67	<b>4'385.00</b>	8E10.10.67	<b>5'263.00</b>
1000	2070	2	1858.0	8D10.20.67	<b>7'726.00</b>	8E10.20.67	<b>9'270.00</b>
1000	3140	3	2527.0	8D10.30.67	<b>9'843.00</b>	8E10.30.67	<b>11'811.00</b>

Lieferfrist auf Anfrage / Klasse E auf Anfrage

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Aushebeschlüsse ACOmatic Guss, kurz	0.1	3012304	<b>117.00</b>
Aushebeschlüsse ACOmatic Guss, lang mit Hebearm	0.8	3012305	<b>129.00</b>
Schlüssel SW 19 zu ACOmatic Einzel- und Reihenabdeckungen		77635	<b>41.00</b>
Schutzkappe ACOmatic Guss Verschraubung		77784	<b>5.00</b>
Schutzkappe ACOmatic Guss Aushebeöffnung klein		77783	<b>5.00</b>
Schrauben M 12 x 75 A2		77699	<b>6.00</b>



Brückenabläufe

aus Gusseisen / Polymerbeton

# Brückenabläufe

<b>Brückenablauf senkrecht</b>	<b>368</b>
DN 110 - DN 160 senkrecht	368
<b>Brückenablauf waagrecht</b>	<b>369</b>
DN 110 - DN 160 waagrecht	369
<b>Brückenablauf mit Reinigungsdeckel</b>	<b>370</b>
Senkrecht oder waagrecht mit Reinigungsdeckel	370
<b>Sanierungsaufsatz 300 x 500</b>	<b>371</b>
Sanierungsaufsatz Klasse D 400	371
<b>KerbDrain Bridge</b>	<b>372</b>

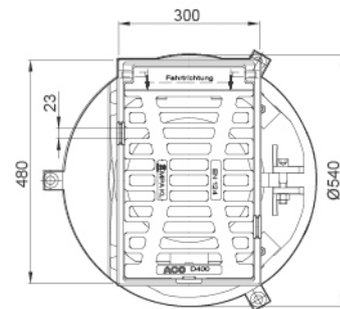
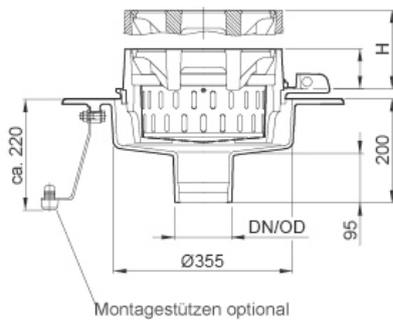
# Brückenablauf senkrecht



- Gusseisen
- Belastungsklasse D 400 (auf Anfrage E 600)
- Gemäss Norm SN EN 124
- Selbstsichernde, schraubenlose Arretierung
- Stufenlos höhenverstellbar, seitenverschiebbar, drehbar  $\pm 4^\circ$  Gefälleanpassung
- Schlitzweite 23 mm (Einlaufquerschnitt 523 cm<sup>2</sup>)
- Bis ca. 110 Grad aufklappbar
- Mit Scharnier
- Mit vorgeformter Bauzeitentwässerung
- Senkrecht
- Lieferfrist auf Anfrage

## DN 110 - DN 160 senkrecht

### Klebeflansch und Spannring zum Aufkleben der Dichtungsbahn



Typ	DN	Höhenverstellbereich	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm			
Brückenablauf senkrecht	110 (>8 l/s)	85 - 160	71.0	3D79.03.04	<b>1'285.00</b>
Brückenablauf senkrecht	160 (>20 l/s)	85 - 160	69.5	3D79.23.04	<b>1'316.00</b>
Oberteil (Deckel, Rahmen, Spannring)			47.5	89296	<b>874.00</b>
Unterteil (Tasse)	110 (>8 l/s)		23.0	89088	<b>415.00</b>
Unterteil (Tasse)	160 (>20 l/s)		22.0	602358	<b>445.00</b>

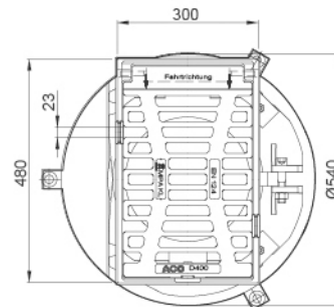
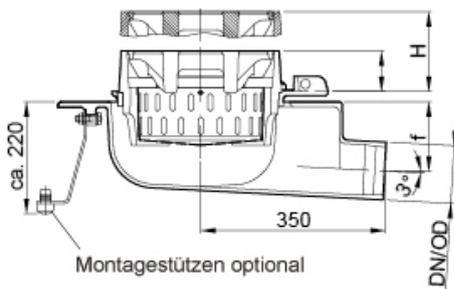
# Brückenablauf waagrecht



- Gusseisen
- Belastungsklasse D 400 (auf Anfrage E 600)
- Gemäss Norm SN EN 124
- Selbstsichernde, schraubenlose Arretierung
- Stufenlos höhenverstellbar, seitenschiebbar, drehbar 4° Gefälleanpassung
- Schlitzweite 23 mm (Einlaufquerschnitt 523 cm<sup>2</sup>)
- Bis ca. 110 Grad aufklappbar
- Mit Scharnier
- Mit vorgeformter Bauzeitentwässerung
- Waagrecht
- Lieferfrist auf Anfrage

## DN 110 - DN 160 waagrecht

### Klebeflansch und Spannung zum Aufkleben der Dichtungsbahn



Typ	DN	Höhenverstellbereich	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm			
Brückenablauf waagrecht	110 (>6 l/s)	85 - 160	76.0	3D79.53.04	<b>1'300.00</b>
Brückenablauf waagrecht	160 (>14 l/s)	85 - 160	77.8	3D79.73.04	<b>1'349.00</b>
Oberteil (Rost, Rahmen, Spannring)			47.5	89296	<b>874.00</b>
Unterteil (Tasse)	110 (>6 l/s)		26.8	602418	<b>429.00</b>
Unterteil (Tasse)	160 (>14 l/s)		28.6	602359	<b>479.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

**Bauguss**

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

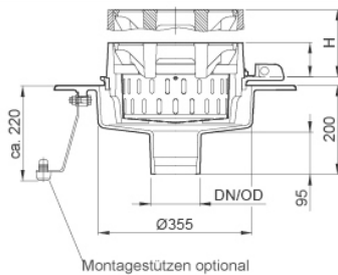
# Brückenablauf mit Reinigungsdeckel



- Gusseisen
- Belastungsklasse D 400 (auf Anfrage E 600)
- Gemäss Norm SN EN 124
- Selbstsichernde, schraubenlose Arretierung
- Stufenlos höhenverstellbar, seitenverschiebbar, drehbar  $\pm 4^\circ$  Gefälleanpassung
- Bis ca. 110 Grad aufklappbar
- Mit Scharnier
- Mit vorgeformter Bauzeitentwässerung
- Senkrecht oder waagrecht
- Lieferfrist auf Anfrage

## Senkrecht oder waagrecht mit Reinigungsdeckel

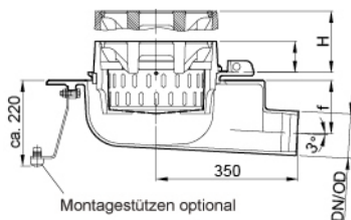
### Reinigungsdeckel senkrecht



Typ	DN mm	Höhenverstellbereich mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Reinigungsdeckel senkrecht	110 (>8 l/s)	85 - 160	74.0	3D80.03.04	<b>1'445.00</b>
Reinigungsdeckel senkrecht	160 (>20 l/s)	85 - 160	73.0	3D80.23.04	<b>1'478.00</b>
Oberteil (Deckel, Rahmen, Spannring)			51.0	1202809	<b>1'034.00</b>
Unterteil (Tasse)	110 (>8 l/s)		23.0	89088	<b>415.00</b>
Unterteil (Tasse)	160 (>20 l/s)		22.0	602358	<b>445.00</b>

Lieferfrist auf Anfrage

### Reinigungsdeckel waagrecht



Typ	DN mm	Höhenverstellbereich mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Reinigungsdeckel waagrecht	110 (>8 l/s)	85 - 160	77.8	3D80.53.04	<b>1'460.00</b>
Reinigungsdeckel waagrecht	160 (>20 l/s)	85 - 160	79.6	3D80.73.04	<b>1'509.00</b>
Oberteil (Rost, Rahmen, Spannring)			51.0	1202809	<b>1'034.00</b>
Unterteil (Tasse)	110 (>6 l/s)		26.8	602418	<b>429.00</b>
Unterteil (Tasse)	160 (>14 l/s)		28.6	602359	<b>479.00</b>

Lieferfrist auf Anfrage

# Sanierungsaufsatz 300 x 500



- Gusseisen
- Belastungsklasse D 400
- Gemäss Norm SN EN 124
- Selbstsichernde, schraubenlose Arretierung
- Schlitzweite 23 mm
- Bis ca. 110 Grad aufklappbar
- Mit Scharnier
- Lieferfrist auf Anfrage

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

## Sanierungsaufsatz Klasse D 400

### Sanierungsaufsatz



Einlaufquerschnitt	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
cm2			
523	41.5	1203807	<b>800.00</b>

Lieferfrist auf Anfrage

Abdeckplatte	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
 <p>Rechts- oder linksseitige Verwendung Mit Befestigungselementen</p>	8,9	1203812	<b>199.00</b>

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Zubehör für alle Brückenabläufe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Multi Aushebe- und Bedienungsschlüssel	1.5	600643	<b>88.00</b>
Schmutzeimer normal	1.7	58268	<b>108.00</b>

Keller

# KerbDrain Bridge



- Monolithische Bordsteinentwässerung aus Polymerbeton
- Belastungsklasse: D 400
- Lineare Brückenentwässerung, auch für offenporigen Asphalt (OPA)
- Entwässerung im Bereich der Kappe
- Mit integrierter Dichtung
- Für Neubau und Sanierung

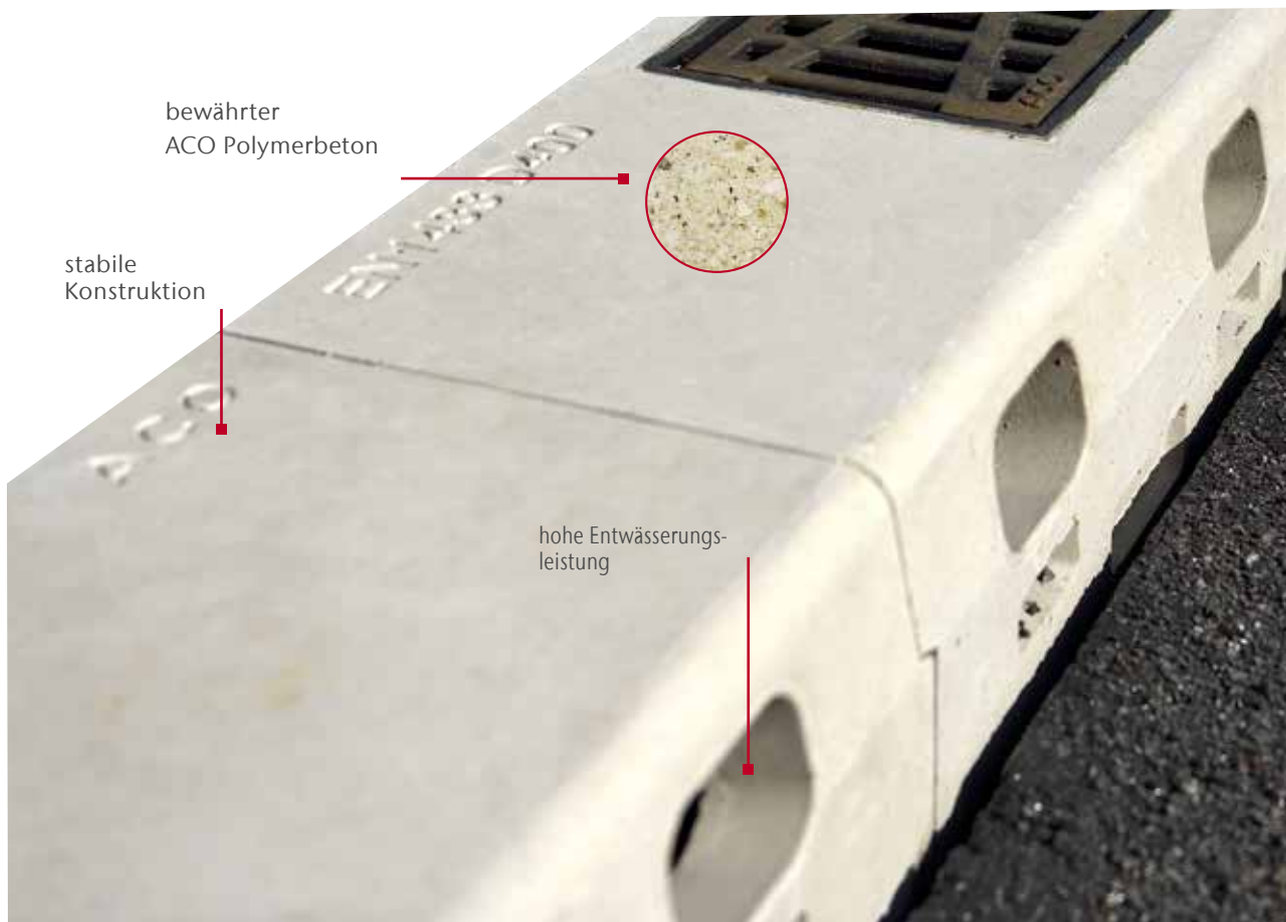
## Material und Einbauort

### Material

Durch den im Entwässerungsbereich bewährten Polymerbeton ist die KerbDrain Bridge hochstabil und rostfrei sowie frost- und chemikalienbeständig. Gerade beim Einbau von offenporigem Asphalt ist der erhöhte Einsatzbedarf von Tausalzen für die Beständigkeit der Entwässerungsrinne ein wichtiges Thema. Der Einsatz der Rinne ist technisch einfach realisierbar und kostengünstiger als andere lineare Brückenentwässerungssysteme.

### Einbauort

Die ACO Brückenentwässerung KerbDrain Bridge KD 200-75, auch in der Ausführung für Ausbauten mit Deckschichten aus offenporigem Asphalt (OPA), ist eine lineare Entwässerung im Randbereich. Die Konstruktion ist eine Hohlbordrinne, die Bordstein und Entwässerung miteinander vereint.



## Funktionelles Design

Die KerbDrain Bridge KD 200-75 ist für die Belastungsklasse D 400 ausgelegt. Das heisst, das Überfahren mit einem Lkw ist möglich. Ein Quereinbau verbietet sich selbstverständlich wegen des Bords. Stirnseitig ist die Rinne ausgebildet, um die vertikale Last von 400 kN aufzunehmen und die horizontalen Anprallkräfte direkt in den Kappenbeton zu übertragen.

Auf der Rückseite der Rinne befinden sich Ankerhülsen für 4 x 50 cm M12-Gewindestangen zur Sicherung. Mit der Installation der Verankerungsstähle in den Ankerhülsen ist die Rückverankerung gegeben und die Rinne wird so Teil der Brückenkappe. Dazu sind in dem ACO Polymerbeton vier Ankerhülsen vorhanden. Die Neigung der Ankerhülsen sichert die notwendige Betonüberdeckung der Ankerstähle und soll die Kollision mit der Kappenbewehrung verhindern. Anzahl und Länge der Ankerstähle sind in der Standardausführung vormessen. An der Vorder- und Rückseite befinden sich Taschen, die die Rinne in Asphalt und Kappenbeton zusätzlich rückverankern.

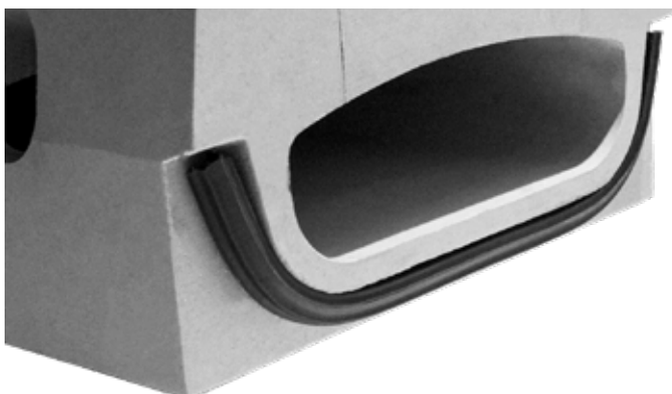


## Die Vorteile der KerbDrain Bridge

Sichere Entwässerung für jedes Gefälle

KD 200-75 kommen vor allem bei Entwässerungssituationen mit geringem Längsgefälle zum Tragen. Bei fehlendem oder sehr geringem Längsgefälle ist der Anschluss der zu entwässernden Fahrbahn ohne weitere Massnahmen möglich. Ein künstliches Gefälle in der Fahrbahnoberfläche oder im Randbereich, wie es bei Brückenabläufen gebraucht wird, ist nicht notwendig.

Mit steigendem Gefälle muss das Oberflächenwasser permanent abgenommen werden, um es gezielt und sicher abzuleiten. Beim Einsatz von Brückenabläufen steigen mit zunehmendem Abstand die Fliessgeschwindigkeit und die Wassermenge, die ein Ablauf aufnehmen muss. Die Wasserführung erfolgt dabei am Fahrbahnrand und somit erhöht sich auch die Wasserspiegelbreite direkt am Fahrbahnrand. Die Entwässerung mit der KerbDrain Bridge erfolgt dagegen separiert von der Fahrbahn. Ein zunehmendes Längsgefälle erhöht die Abflussleistung der KerbDrain Bridge.



### Weniger Rinnenverschmutzung

Ein weiterer Aspekt ist die Verschmutzung der Systeme. Mit der Abnahme von Oberflächenwasser alle 25 cm reduziert sich entsprechend die hydraulische Kraft, die Verschmutzungen von der Fahrbahn in die KerbDrain Bridge KD 200-75 einträgt. Bei der Verwendung herkömmlicher Brückenabläufe wird dagegen auf einer längeren Strecke Oberflächenwasser im Randbereich gesammelt. Die hydraulische Kraft nimmt zu und transportiert deutlich mehr Schmutz zum Ablaufpunkt.

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

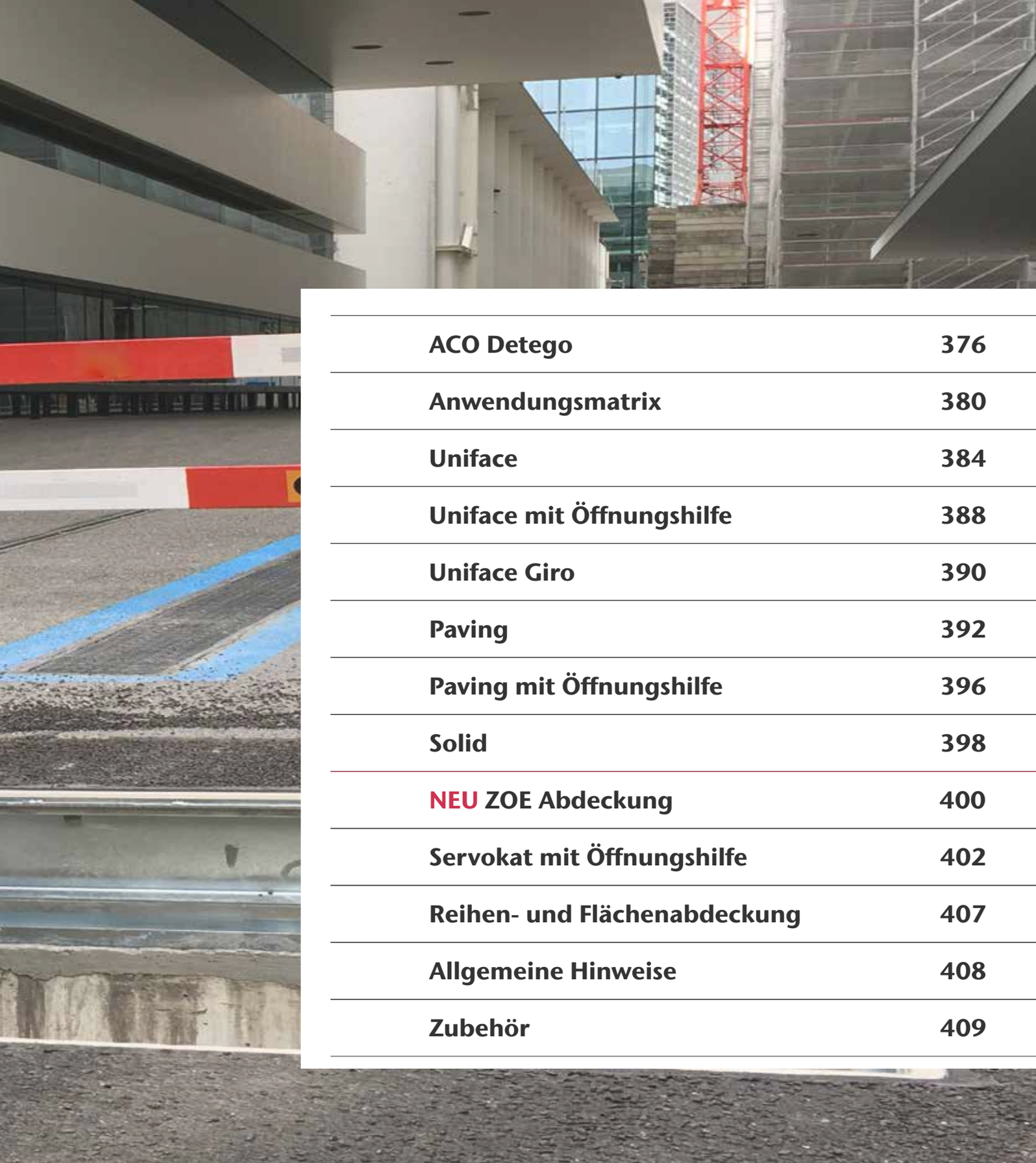
Kabelschacht

Keller



Schachtabdeckungen Metall

mit und ohne Öffnungshilfe



<b>ACO Detego</b>	<b>376</b>
<b>Anwendungsmatrix</b>	<b>380</b>
<b>Uniface</b>	<b>384</b>
<b>Uniface mit Öffnungshilfe</b>	<b>388</b>
<b>Uniface Giro</b>	<b>390</b>
<b>Paving</b>	<b>392</b>
<b>Paving mit Öffnungshilfe</b>	<b>396</b>
<b>Solid</b>	<b>398</b>
<b>NEU ZOE Abdeckung</b>	<b>400</b>
<b>Servokat mit Öffnungshilfe</b>	<b>402</b>
<b>Reihen- und Flächenabdeckung</b>	<b>407</b>
<b>Allgemeine Hinweise</b>	<b>408</b>
<b>Zubehör</b>	<b>409</b>

# ACO Detego



Sonderschachtabdeckungen kommen immer dann zum Einsatz, wenn herkömmliche Abdeckungen den projektspezifischen Anforderungen nicht mehr gerecht werden. ACO Detego Schachtabdeckungen sind speziell für diesen Bereich und bieten für jeden Anspruch eine individuell passende Lösung: ein- oder mehrteilig, mit Öffnungshilfe, mit automatischer Öffnung oder ganz ohne Öffnungshilfe, als Notausstieg oder Bodentor, in allen gewünschten Formen.

## Individuelle Beratung und Support

Unser Team aus Mitarbeitern mit langjährigem Know-how plant, koordiniert, konstruiert, saniert und wartet Schachtabdeckungen nach projektspezifischen Anforderungen.

## Formen

Grundsätzlich sowohl rund als auch rechteckig umsetzbar. Sonderformen auf Anfrage.

## Belastungsklassen

Von begehbar bis hin zu Schwerlastverkehrsflächen oder Sonderlasten.

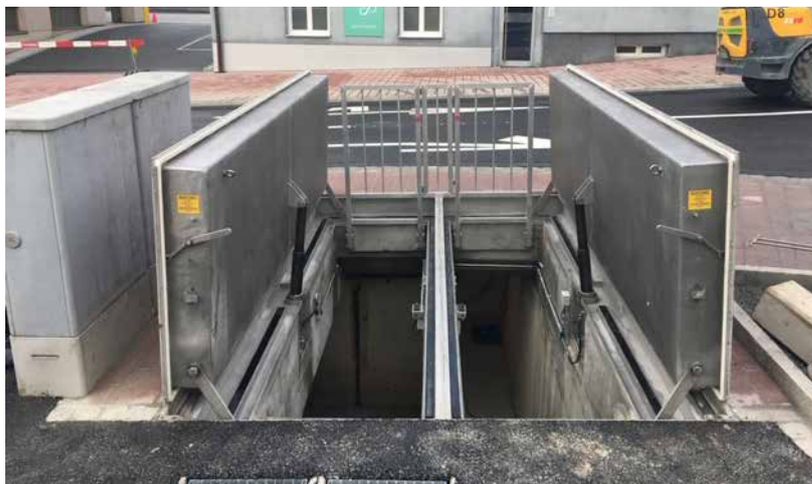
## Materialien

Stahl feuerverzinkt oder beschichtet, Edelstahl, Aluminium, Beton, Stahlbeton-Verbundkonstruktion – je nach Anwendungsfall. Zusätzliche Beschichtungen aufgrund aggressiver Medien, optischer Aspekte oder aus Gründen der Rutsicherheit sind möglich. Deckeloberflächen aus Metall, Beton oder zur bauseitigen Oberflächenanpassung (z.B. Stein oder Asphaltfüllung) möglich.

### Information

Weiter Informationen finden Sie unter

[www.aco.ch/de/detego](http://www.aco.ch/de/detego)



## Viele Möglichkeiten



ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

**Schacht-**  
abdeckungen

Schächte

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

### Sonderschachtabdeckungen

- **Mit automatischer Öffnung**  
Einfache Handhabung durch hydraulischen Antrieb
- **Mit Öffnungshilfe**  
Unterstützung bei der manuellen Öffnung durch eine Öffnungshilfe
- **Ohne Öffnungshilfe**  
Sonderschachtabdeckungen, die entweder klein und handlich sind oder nur eine seltene Öffnung erfordern

### Notausstiege

- **Hydraulische Schachtabdeckung**  
Konform mit der EG-Maschinenrichtlinie und bestätigte Eignung als Notausstieg

### Bodentore

- **Grossformatige, rechteckige Abdeckungen**  
Auf Bauwerksöffnungen

### Modulabdeckungen aus Guss

### Mit Oberflächenanpassung

- **Sonderschachtabdeckung**  
Möglichkeit einer optischen Einpassung in das Gesamtbild

### RWA Abdeckungen

- **Mit Gasfederstäben als Öffnungshilfe**  
Tagwasserdicht als Fertigteil
- **Mit Hydraulik als Öffnungshilfe**

### Schachtabdeckungen aus Guss

- **Runde**  
Verschiedene Verschlussystem
- **Rechteckige**  
Individualisierbar

### Kabelschachtabdeckungen

- **Tagwasserdicht**  
Öl- und benzinbeständig
- **Mit Dreiecksdeckel**  
Als Fertigteil mit höhenverstellbarem Stahlbetonrahmen

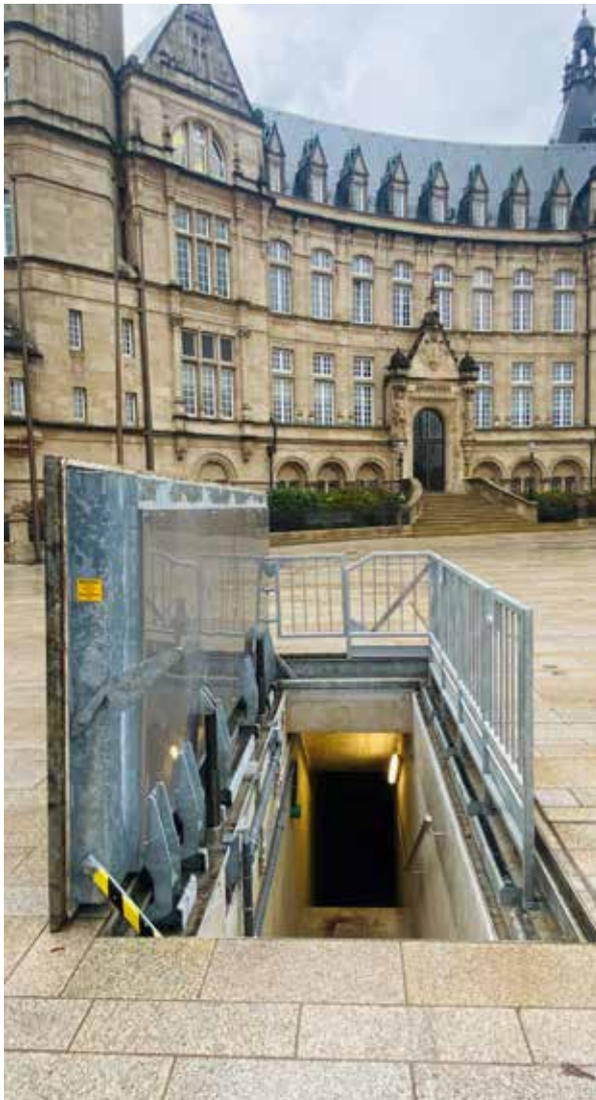
# Schachtabdeckungen für Flucht- und Notausstiege

## Fluchtwege mit automatischer Öffnung

ACO-Abdeckungen in Flucht- und Rettungswegen funktionieren jederzeit, witterungsunabhängig und mit geringem Kraftaufwand auch bei Stromausfall, damit Personen im Notfall schnell und sicher ins Freie gelangen können.

Als Fluchtweg zugelassen von TÜV-SÜD

- Mit Fernauslösung
- Mit Zustandsüberwachung
- Mit max. 8 KN Kraftaufwand zum Öffnen



# RWA Entrauchungsklappen

## Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA)

RWA-Abdeckungen führen im Brandfall Rauch und Wärme ab und unterstützen Rettungs- und Löscharbeiten der Feuerwehr.

Erhältlich mit Gasdruckfedern und Stahlfedern (Funktionserhalt bis 400 Grad) zur manuellen Öffnung oder mit automatischer hydraulischer Öffnung (über Fernauslösung möglich).

Varianten der RWA-Entrauchungsklappen

- Manuelle Öffnung
- Automatische Öffnung
- Mit untenliegendem Gitterrost als Einfallschutz



ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

**Schacht-**  
abdeckungen

Schächte

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

**Anwendungsmatrix ACO Schachtabdeckung UNIFACE**

Produkte			UNIFACE							
			Stahl verzinkt	Edelstahl	Aluminium	Stahl verzinkt mit Öffnungshilfe	Edelstahl mit Öffnungshilfe	Stahl verzinkt Flächenabdeckung	Edelstahl Flächenabdeckung	
Einbaubereich	Innenbereich	1		■	■		■		■	
	Aussenbereich	2	■	■		■	■	■	■	
Anwendungsbereiche	Flughafenterminal	3	■	■	■	■	■	■	■	
	Chemie und Pharma Industrie	4		■			■		■	
	Terrasse	5		■			■		■	
	Lebensmittelverarbeitung	6		■			■		■	
	Spital	7		■	■		■		■	
	Industriearale	8	■	■	■	■	■	■	■	
	Garten- und Landschaftsbau	9	■	■		■	■	■	■	
	Füssgängerzone	10	■	■		■	■	■	■	
	Gefängnis	11	■	■	■	■	■	■	■	
	Parkflächen	12	■	■		■	■	■	■	
	Bahnhof	13	■	■		■	■	■	■	
	Wohnsiedlung	14	■	■	■	■	■	■	■	
	Schule	15	■	■	■	■	■	■	■	
	Sport- und Freizeitstätten	16	■	■	■	■	■	■	■	
	Nassräume	17		■	■		■		■	
	Belastungsklassen	A 15	18	■	■	■	■	■	■	■
		B 125	19	■	■	■	■	■	■	■
C 250		20	■	■		■	■	■		
Weitere Kriterien	Betonfüllung C35/45	21	■	■	■	■	■	■	■	
	Beläge bis Materialstärke 15 mm	22	■	■	■	■	■	■	■	
	Deckelfüllung bis 80 mm	23								
	Deckelfüllung bis 120 mm	24								
	Asphaltfüllung	25								
	Tagwasserdicht	26	■	■	■	■	■	■	■	
	Geruchsdicht	27	■	■	■	■	■	■	■	
	Mit Öffnungshilfe	28				■	■			
	Entnehmbare Zwischenträger	29						■	■	

Anwendungsmatrix ACO Schachtabdeckungen PAVING / SOLID

	PAVING							SOLID						
	Stahl verzinkt	Edelstahl	Stahl verzinkt mit Öffnungshilfe	Edelstahl mit Öffnungshilfe	Stahl verzinkt Flächenabdeckung	Edelstahl Flächenabdeckung		Stahl verzinkt	Edelstahl	Aluminium	Stahl verzinkt mit Öffnungshilfe	Edelstahl mit Öffnungshilfe	Stahl verzinkt Flächenabdeckung	Edelstahl Flächenabdeckung
1		■		■		■	1		■	■		■	■	■
2	■	■	■	■		■	2	■	■		■	■	■	■
3							3	■	■	■	■	■	■	■
4		■		■		■	4		■			■	■	■
5		■		■		■	5		■			■	■	■
6							6		■			■	■	■
7							7		■	■		■	■	■
8		■		■		■	8	■	■	■	■	■	■	■
9	■	■	■	■	■	■	9	■	■		■	■	■	■
10	■	■	■	■	■	■	10	■	■		■	■	■	■
11							11	■	■	■	■	■	■	■
12	■	■	■	■	■	■	12	■	■		■	■	■	■
13	■	■	■	■	■	■	13	■	■		■	■	■	■
14	■	■	■	■	■	■	14	■	■	■	■	■	■	■
15							15	■	■	■	■	■	■	■
16							16	■	■	■	■	■	■	■
17							17		■	■		■	■	■
18	■	■	■	■	■	■	18	■	■	■	■	■	■	■
19	■	■	■	■	■	■	19	■	■		■	■	■	■
20	■	■	■	■	■	■	20				■	■		
21							21							
22							22							
23	■	■	■	■	■	■	23							
24	■	■			■	■	24							
25		■		■		■	25							
26	■	■	■	■			26	■	■	■	■	■	■	■
27	■	■	■	■			27	■	■	■	■	■	■	■
28			■	■			28				■	■		
29					■	■	29					■	■	

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schächte

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

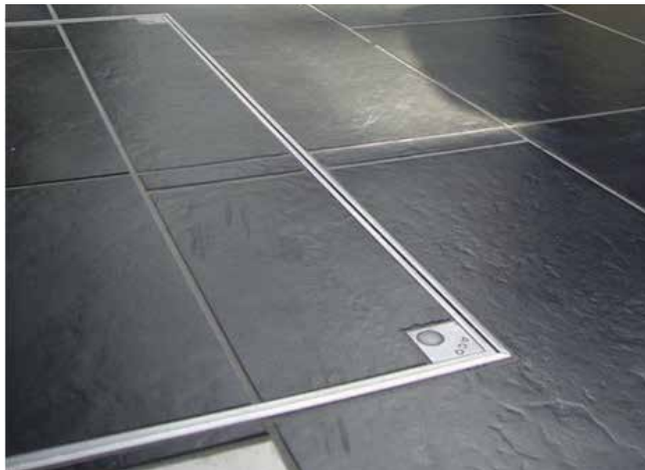


Schachtabdeckungen Metall  
mit und ohne Öffnungshilfe

# Schachtabdeckungen Metall

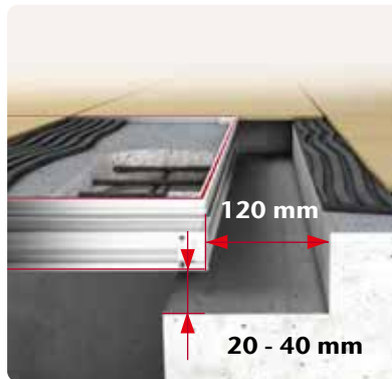
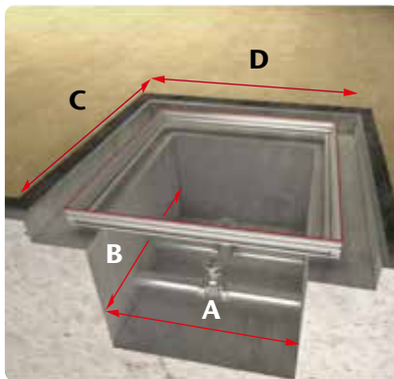
<b>Uniface für wählbare Oberflächen</b>	<b>384</b>
Schachtabdeckung aus Edelstahl / Stahl feuerverzinkt / Aluminium	385
<b>NEU</b> Schachtabdeckung mit Brandschutz aus Edelstahl / Stahl feuerverzinkt	387
<b>Uniface mit Öffnungshilfe</b>	<b>388</b>
Schachtabdeckung mit Öffnungshilfe aus Edelstahl / Stahl feuerverzinkt	389
<b>Uniface Giro</b>	<b>390</b>
Uniface Giro mit Hebekonsole	391
<b>Paving zum Ausplastern</b>	<b>392</b>
Schachtabdeckung Wannentiefe 80 mm	393
Schachtabdeckung Wannentiefe 120 mm	393
<b>NEU</b> Schachtabdeckung Wannentiefe 80 mm mit Brandschutz aus Stahl feuerverzinkt	395
<b>NEU</b> Schachtabdeckung Wannentiefe 120 mm mit Brandschutz aus Stahl feuerverzinkt	395
<b>Paving mit Öffnungshilfe</b>	<b>396</b>
Schachtabdeckung mit Öffnungshilfe aus Stahl feuerverzinkt	397
<b>Solid mit profilierter Oberfläche</b>	<b>398</b>
Schachtabdeckung aus Edelstahl / Aluminium / Stahl feuerverzinkt	399
<b>NEU ZOE Abdeckungen – aufgesetzt und aufklappbar</b>	<b>400</b>
Schachtabdeckungen aufgesetzt und aufklappbar aus Edelstahl und Stahl verzinkt	400
<b>Servokat mit Öffnungshilfe</b>	<b>402</b>
<b>NEU</b> Servokat Smart mit mechanischer Feder	402
<b>NEU</b> Servokat GD mit Gasdruckfeder mit Brandschutz	404
<b>NEU</b> Servokat FM mit mechanischer Feder für Belastungsklasse F 900	406
<b>Reihen- und Flächenabdeckungen</b>	<b>407</b>
<b>Allgemeine Hinweise / Zubehör</b>	<b>408</b>

# Uniface für wählbare Oberflächen

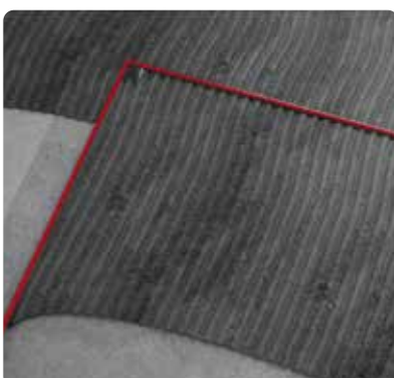
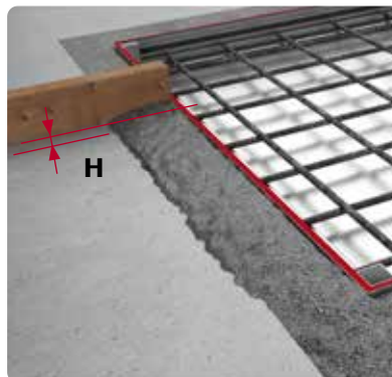


- Edelstahl / Stahl feuerverzinkt / Aluminium
- Belastungsklasse A 15 gemäss SN EN 124; Belastungsklasse B 125 wird erreicht durch vollständige Verfüllung der Deckelwanne mit Beton C 35/45 nach EN 206
- Verschraubt
- Für wählbare Oberflächen Belagshöhe bis 15 mm
- Für den Innen- und Aussenbereich
- Tagwasser- und geruchsdicht
- Rahmen mit Spezial-Doppeldichtung
- **Weiter Belastungsklassen und Grössen auf Anfrage**

## Einbausituation

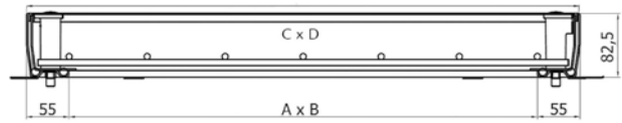


## Anwendungsbeispiel



**Schachtabdeckung aus Edelstahl / Stahl feuerverzinkt / Aluminium**

**Rahmen und Deckelwanne aus Edelstahl 1.4301**



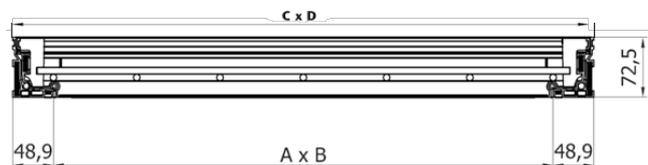
Lichte Weite A x B mm	Aussenmass C x D mm	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
450 x 450	560 x 560	82.5	10	13.6	415890	<b>1'586.00</b>
500 x 500	610 x 610	82.5	10	17.3	415891	<b>1'586.00</b>
600 x 600	710 x 710	82.5	10	21.0	415892	<b>1'797.00</b>
700 x 700	810 x 810	82.5	10	27.2	415897	<b>1'978.00</b>
800 x 800	910 x 910	82.5	10	32.1	415898	<b>2'401.00</b>
1000 x 1000	1110 x 1110	82.5	10	43.2	415900	<b>3'162.00</b>

Für die Anwendung im Fliesenbereich empfehlen wir Schachtabdeckungen aus Edelstahl 1.4301 oder hochwertiger.

**Rahmen und Deckelwanne aus Stahl feuerverzinkt**

Lichte Weite A x B mm	Aussenmass C x D mm	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
450 x 450	560 x 560	82.5	10	13.5	415861	<b>668.00</b>
500 x 500	610 x 610	82.5	10	14.7	415862	<b>741.00</b>
600 x 600	710 x 710	82.5	10	18.0	415863	<b>783.00</b>
700 x 700	810 x 810	82.5	8	23.8	415868	<b>871.00</b>
800 x 800	910 x 910	82.5	10	28.4	415869	<b>1'161.00</b>
1000 x 1000	1110 x 1110	82.5	10	38.5	415871	<b>1'436.00</b>

**Rahmen und Deckelwanne aus Aluminium**



Lichte Weite A x B mm	Aussenmass C x D mm	Höhe mm	Stk. Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
300 x 300	398 x 398	72.5	10	5.7	405340	<b>639.00</b>
450 x 450	548 x 548	72.5	10	7.9	405342	<b>770.00</b>
500 x 500	598 x 598	72.5	10	9.5	405343	<b>799.00</b>
600 x 600	698 x 698	72.5	10	11.4	405345	<b>829.00</b>
800 x 800	898 x 898	72.5	10	16.1	405348	<b>1'277.00</b>
1000 x 1000	1098 x 1098	72.5	10	22.9	405350	<b>1'524.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

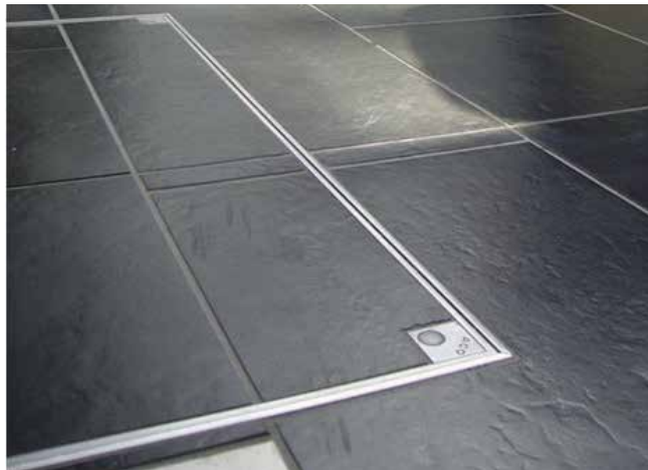
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

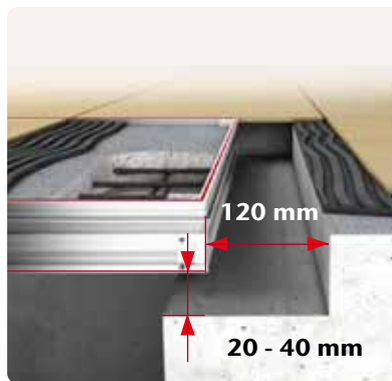
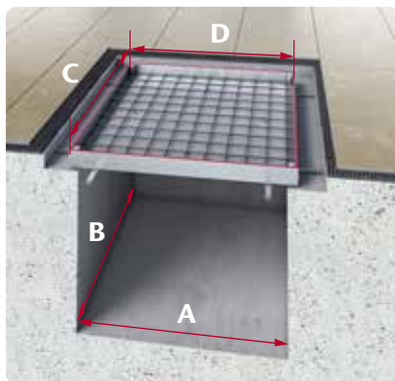
Keller

# NEU Uniface mit Brandschutz

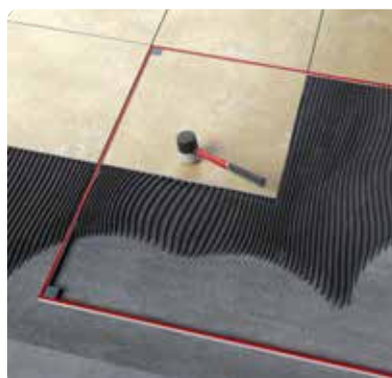
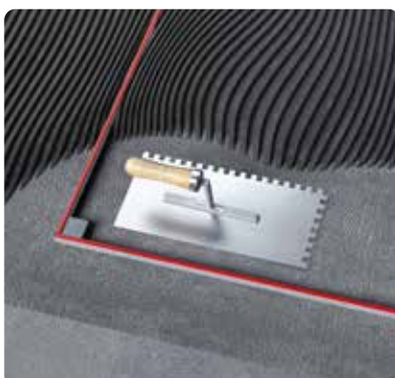
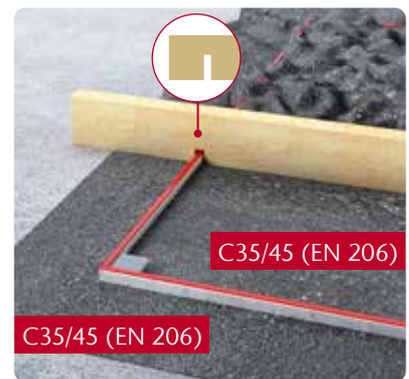
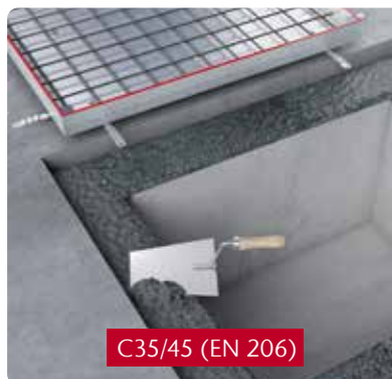
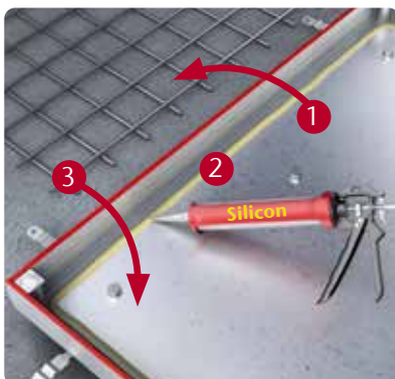


- Edelstahl / Stahl feuerverzinkt
- **Mit Brandschutz Feuerwiderstandsklasse EI 120**  
(geprüft nach EN 1634-1 + A1, EN 1363-1)
- Belastungsklasse A 15 gemäss SN EN 124; Belastungsklasse B 125 wird erreicht durch vollständige Verfüllung der Deckwanne mit Beton C 35/45 nach EN 206
- Für wählbare Oberflächen Belagshöhe bis 15 mm
- Für den Innen- und Aussenbereich
- Verschraubt
- Tagwasser- und geruchsdicht
- **Weiter Belastungsklassen und Grössen auf Anfrage**

## Einbausituation



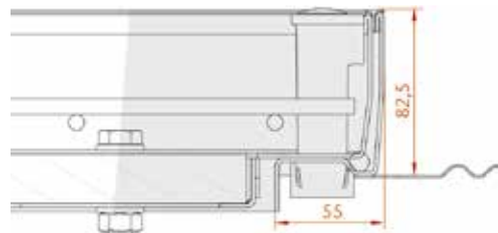
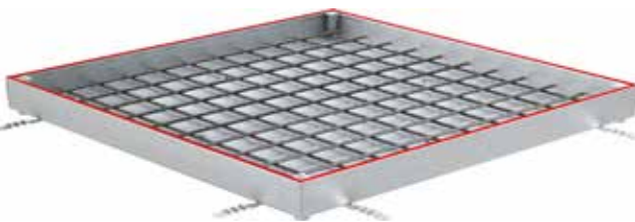
## Anwendungsbeispiel





**NEU Schachtabdeckung mit Brandschutz aus Edelstahl / Stahl feuerverzinkt**

**Rahmen und Deckelwanne aus Edelstahl 1.4301**



Lichte Weite A x B mm	Aussenmass C x D mm	Höhe mm	EI mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
450 x 450	560 x 560	82.5	EI 120	17.4	447911	<b>2'939.00</b>
500 x 500	610 x 610	82.5	EI 120	19.6	447912	<b>3'119.00</b>
600 x 600	710 x 710	82.5	EI 120	25.5	447913	<b>3'561.00</b>
700 x 700	810 x 810	82.5	EI 120	34.1	447928	<b>4'456.00</b>
800 x 800	910 x 910	82.5	EI 120	42.0	447929	<b>5'002.00</b>

Für die Anwendung im Fliesenbereich empfehlen wir Schachtabdeckungen aus Edelstahl 1.4301 oder hochwertiger.

**Rahmen und Deckelwanne aus Stahl feuerverzinkt**

Lichte Weite A x B mm	Aussenmass C x D mm	Höhe mm	EI mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
450 x 450	560 x 560	82.5	EI 120	10.9	447879	<b>1'791.00</b>
500 x 500	610 x 610	82.5	EI 120	14.9	447880	<b>1'999.00</b>
600 x 600	710 x 710	82.5	EI 120	17.4	447882	<b>2'138.00</b>
700 x 700	810 x 810	82.5	EI 120	19.6	447883	<b>2'238.00</b>
800 x 800	910 x 910	82.5	EI 120	25.2	447884	<b>2'506.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

**Schacht-  
abdeckungen**

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

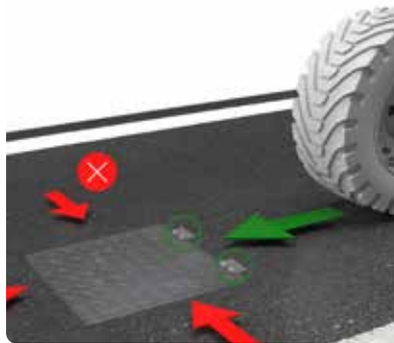
Keller

# Uniface mit Öffnungshilfe

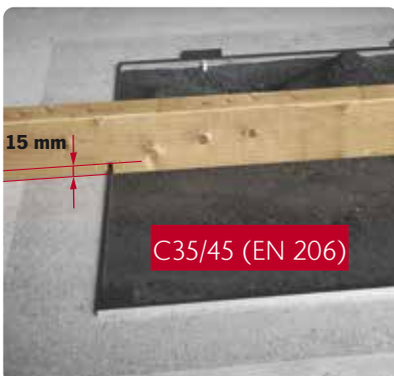
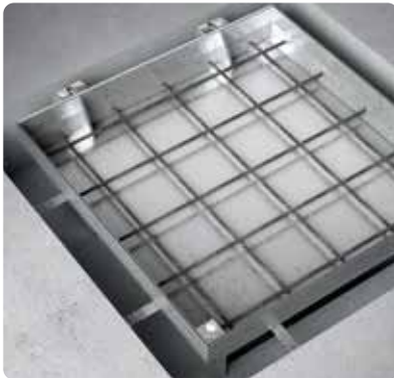


- Edelstahl / Stahl feuerverzinkt
- Belastungsklasse A 15 gemäss SN EN 124; Belastungsklasse B 125 wird erreicht durch vollständige Verfüllung der Deckelwanne mit Beton C 35/45 nach EN 206
- Für wählbare Oberflächen Belagshöhe bis 15 mm
- Für den Innen- und Aussenbereich
- Mit Öffnungshilfe (Gasdruckfeder); aus Sicherheitsgründen wird die Gasdruckfeder erst nach dem Verfüllen der Deckelwanne montiert
- Verschraubt
- Tagwasser- und geruchsdicht
- Mit Zuklappsicherung
- **Weitere Belastungsklassen und Grössen auf Anfrage**

## Einbausituation

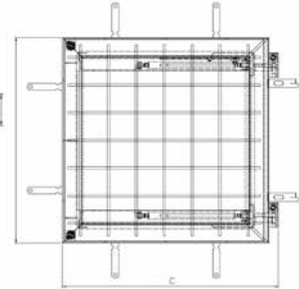
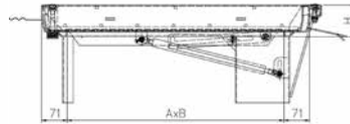


## Anwendungsbeispiel



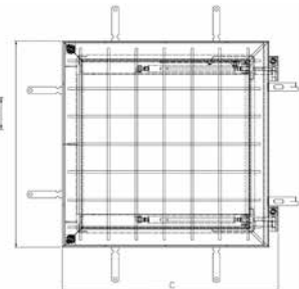
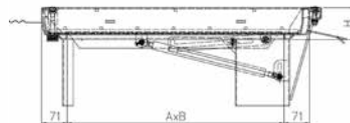
**Schachtabdeckung mit Öffnungshilfe aus Edelstahl / Stahl feuerverzinkt**

**Rahmen und Deckelwanne aus Edelstahl 1.4301**



Lichte Weite	Aussenmass	Höhe	Wannentiefe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
a x b mm	c x d mm	mm	mm			
600 x 600	775 x 742	89	15	39.0	406531	<b>4'758.00</b>
800 x 800	975 x 942	89	15	54.5	406536	<b>6'805.00</b>
1000 x 1000	1175 x 1142	89	15	69.0	406533	<b>9'145.00</b>

**Rahmen und Deckelwanne aus Stahl feuerverzinkt**



Lichte Weite	Aussenmass	Höhe	Wannentiefe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
a x b mm	c x d mm	mm	mm			
600 x 600	775 x 742	89	15	38.0	406539	<b>3'261.00</b>
800 x 800	975 x 942	89	15	52.3	406544	<b>4'711.00</b>
1000 x 1000	1175 x 1142	89	15	68.0	406541	<b>6'882.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

**Schacht-  
abdeckungen**

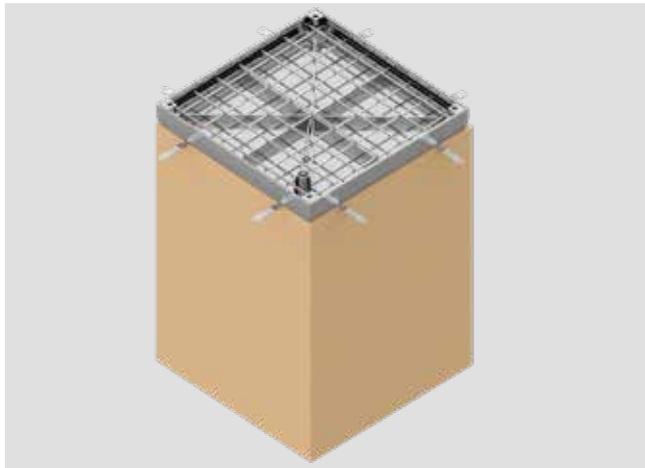
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

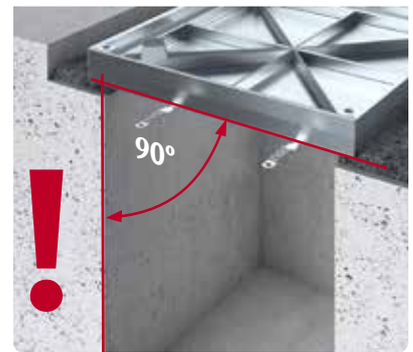
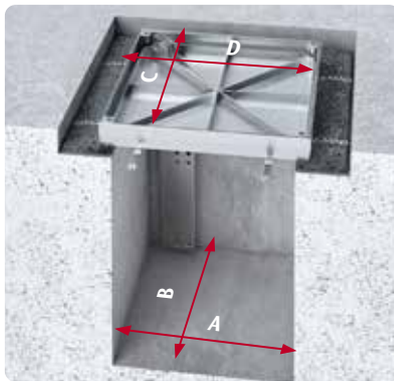
Keller

# Uniface Giro

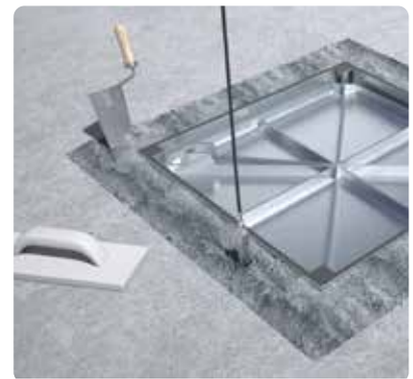
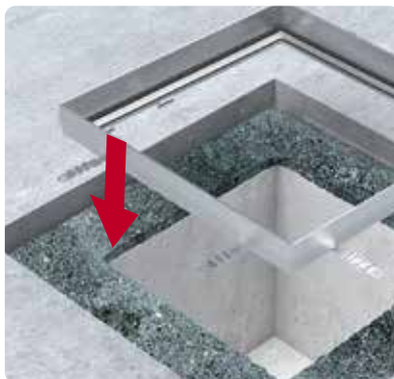


- Edelstahl 1.4301
- Für wählbare Oberflächen Belagshöhe bis 15 mm
- Für den Innen- und Aussenbereich
- Belastungsklasse A 15 gemäss SN EN 124; Belastungsklasse B 125 wird erreicht durch vollständige Verfüllung der Deckwanne mit Beton C 35/45 nach EN 206
- Weitere Grössen auf Anfrage
- Tagwasser- und geruchsdicht
- Rahmen mit Spezial-Doppeldichtung
- Mit Öffnungshilfe durch Hebekonsole
- Mit Stecknuss für Akkuschauber

## Einbausituation

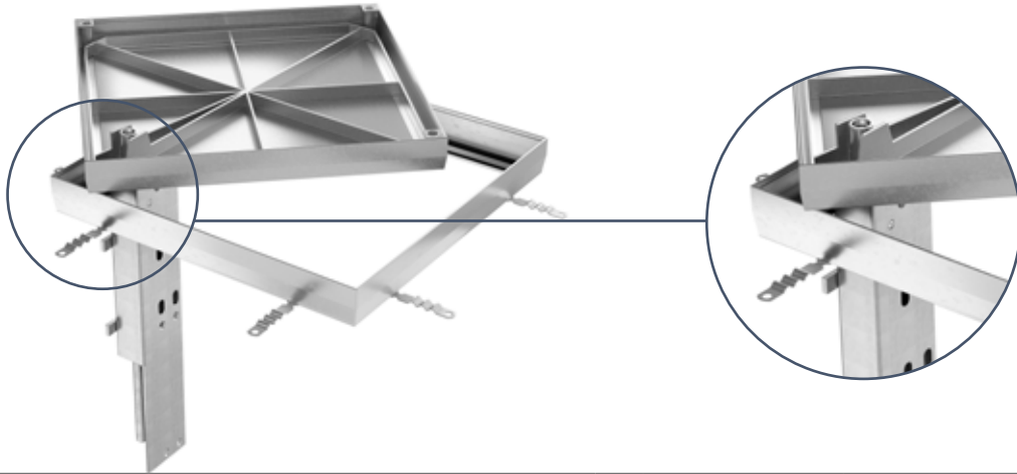


## Anwendungsbeispiel



**Uniface Giro mit Hebekonsole**

Uniface Giro mit Hebekonsole



Lichte Weite	Aussenmass	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
A x B mm	C x D mm	mm			
600 x 600	710 x 710	82.5	45.0	77801	<b>4'427.00</b>



Deckel aus Edelstahl für wählbare Oberfläche

Hebekonsole mit Drehmechanismus

Rahmen aus Edelstahl mit Spezial-Doppeldichtung

Schacht

- Einfaches und schnelles Öffnen und Schliessen durch Kurbel-Öffnungssystem
- Freilegen der Schachtöffnungen durch Drehen des Deckels
- Ergonomische Bedienung ohne schweres Heben
- Leichter Einbau von Hebekonsole und Schachtabdeckung

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-abdeckungen

Schacht-systeme

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

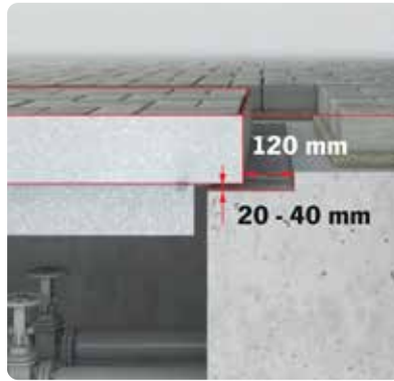
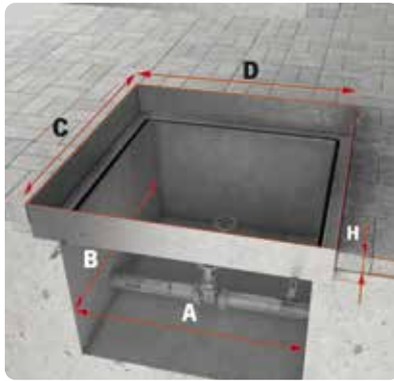
Keller

# Paving zum Auspflastern

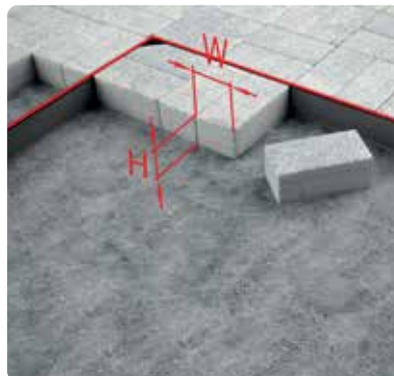
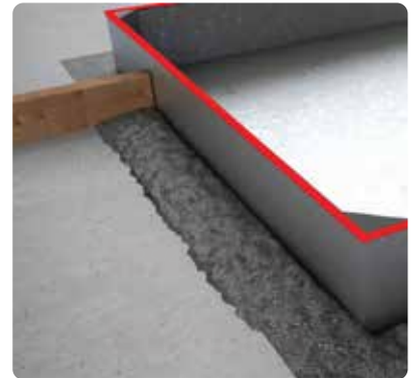


- Edelstahl /Stahl feuerverzinkt
- Zur Verfüllung mit Natursteinen und dergleichen
- Belastungsklasse B 125 gemäss SN EN 124
- Für den Aussenbereich
- Tagwasser- und geruchsdicht
- Ohne Verschraubung
- **Weitere Belastungsklassen und Grössen auf Anfrage**

## Einbausituation

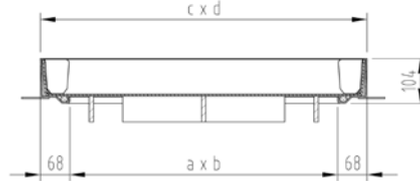


## Anwendungsbeispiel



## Schachtabdeckung Wannentiefe 80 mm

### Rahmen und Deckelwanne aus Edelstahl



Lichte Weite	Aussenmass	Rahmen	Wannentiefe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
A x B mm	C x D mm	mm	mm			
600 x 600	736 x 736	104.0	80.0	45.9	Z178762	<b>2'197.00</b>

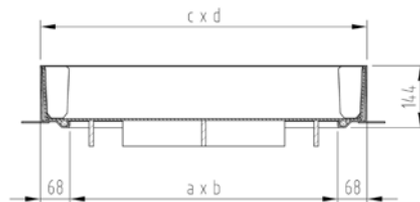
Für die Anwendung im Fliesenbereich empfehlen wir Schachtabdeckungen aus Edelstahl 1.4301 oder hochwertiger.

### Rahmen und Deckelwanne aus Stahl feuerverzinkt

Lichte Weite	Aussenmass	Rahmen	Wannentiefe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
A x B mm	C x D mm	mm	mm			
300 x 300	436 x 436	104.0	80.0	22.0	406569	<b>639.00</b>
400 x 400	536 x 536	104.0	80.0	30.9	406570	<b>799.00</b>
500 x 500	636 x 636	104.0	80.0	38.2	406571	<b>914.00</b>
600 x 600	736 x 736	104.0	80.0	45.9	406572	<b>1'016.00</b>
800 x 800	936 x 936	104.0	80.0	75.1	406574	<b>1'335.00</b>

## Schachtabdeckung Wannentiefe 120 mm

### Rahmen und Deckelwanne aus Edelstahl



Lichte Weite	Aussenmass	Rahmen	Wannentiefe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
A x B mm	C x D mm	mm	mm			
600 x 600	739 x 739	144.0	120.0	52.4	Z214769	<b>2'308.00</b>

Für die Anwendung im Fliesenbereich empfehlen wir Schachtabdeckungen aus Edelstahl 1.4301 oder hochwertiger.

### Rahmen und Deckelwanne aus Stahl feuerverzinkt

Lichte Weite	Aussenmass	Rahmen	Wannentiefe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
A x B mm	C x D mm	mm	mm			
600 x 600	739 x 739	144.0	120.0	52.4	414490	<b>1'075.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-abdeckungen

Schacht-systeme

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

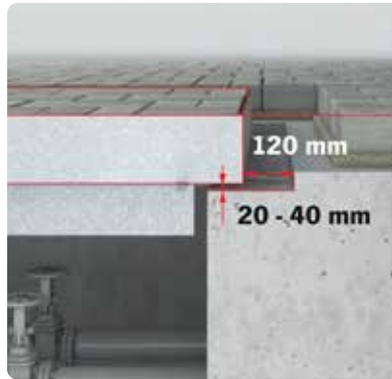
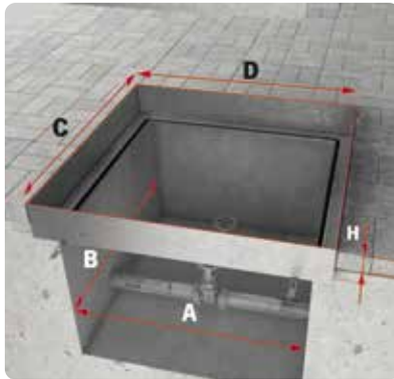
Keller

# NEU Paving mit Brandschutz

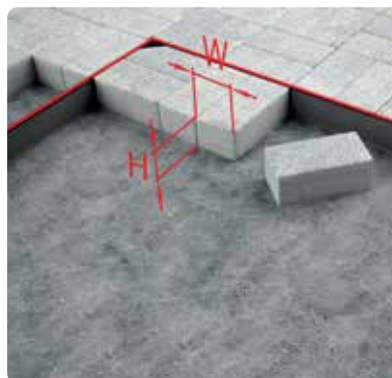
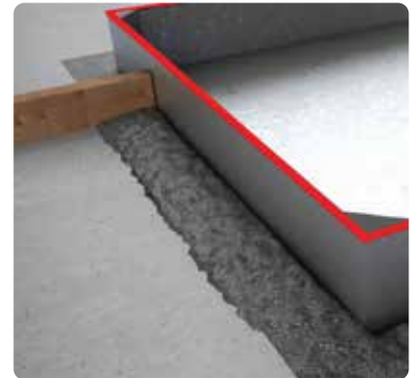


- Stahl feuerverzinkt (Edelstahl auf Anfrage)
- **Mit Brandschutz Feuerwiderstandsklasse EI 45**  
(geprüft nach EN 1634-1 + A1, EN 1363-1)
- Belastungsklasse B 125 gemäss SN EN 124
- Zur Verfüllung mit Natursteinen und dergleichen
- Für den Aussenbereich
- Tagwasser- und geruchsdicht
- Ohne Verschraubung
- **Weitere Belastungsklassen und Grössen auf Anfrage**

## Einbausituation



## Anwendungsbeispiel





**NEU Schachtabdeckung Wannentiefe 80 mm mit Brandschutz aus Stahl feuerverzinkt**

**Rahmen und Deckelwanne aus Stahl feuerverzinkt**



Lichte Weite a x b mm	Aussenmass c x d mm	Höhe	EI	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
400 x 400	536 x 536	104.0	80	33.9	448003	<b>2'265.00</b>
500 x 500	636 x 636	104.0	80	43.1	448004	<b>2'587.00</b>
600 x 600	736 x 736	104.0	80	53.0	448005	<b>2'940.00</b>

Für die Anwendung im Fliesenbereich empfehlen wir Schachtabdeckungen aus Edelstahl 1.4301 oder hochwertiger.

**NEU Schachtabdeckung Wannentiefe 120 mm mit Brandschutz aus Stahl feuerverzinkt**

**Rahmen und Deckelwanne aus Stahl feuerverzinkt**

Lichte Weite a x b mm	Aussenmass c x d mm	Höhe mm	EI mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
400 x 400	539 x 539	144	EI 45	38.7	448030	<b>2'418.00</b>
600 x 600	736 x 736	144	EI 45	59.5	448032	<b>3'170.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# Paving mit Öffnungshilfe

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schachtabdeckungen

Schachtsysteme

Mineralölabscheider

Kabelschacht

Keller

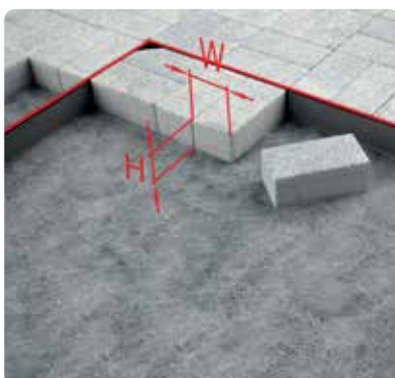


- Stahl feuerverzinkt (Edelstahl auf Anfrage)
- Belastungsklasse B 125 gemäss SN EN 124
- Zur Verfüllung mit Natursteinen und dergleichen
- Für den Aussenbereich
- Mit Öffnungshilfe (Gasdruckfeder)
- Mit Zuklappsicherung
- Verschraubt
- **Weitere Belastungsklassen und Grössen auf Anfrage**

## Einbausituation

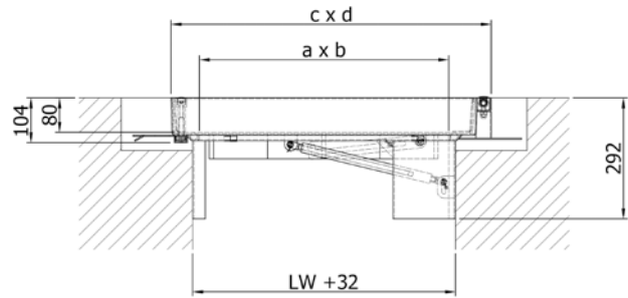
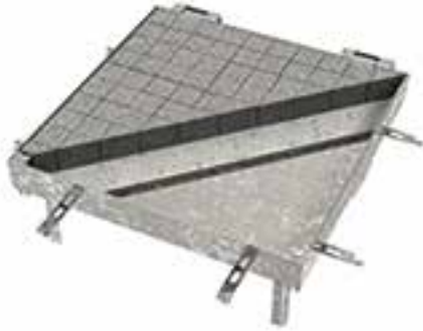


## Anwendungsbeispiel



## Schachtabdeckung mit Öffnungshilfe aus Stahl feuerverzinkt

### Rahmen und Deckelwanne aus Stahl feuerverzinkt



Lichte Weite	Aussenmass	Höhe	Wannentiefe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
a x b mm	c x d mm		mm			
600 x 600	736 x 770	104.0	80	54.5	414514	<b>5'072.00</b>
800 x 800	936 x 970	104.0	80	85.1	414516	<b>5'506.00</b>
1000 x 1000	1136 x 1170	104.0	80	108.0	414518	<b>5'941.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

**Schacht-  
abdeckungen**

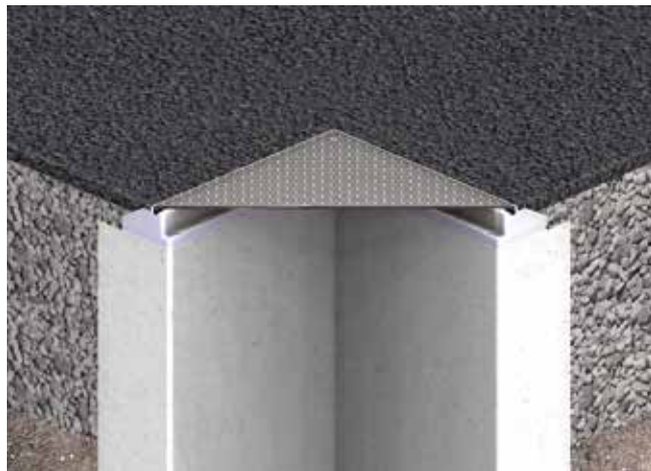
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

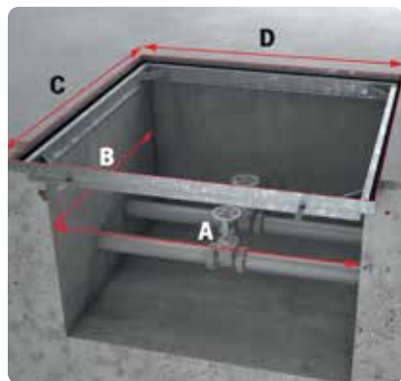
Keller

# Solid mit profilierter Oberfläche

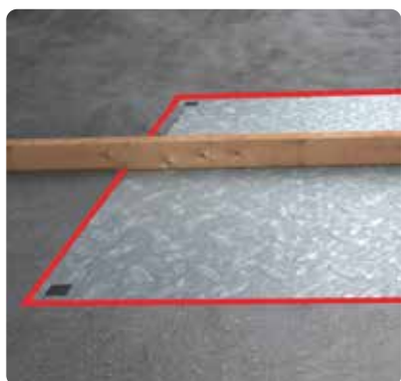


- Edelstahl / Aluminium / Stahl feuerverzinkt
- Für den Innen- und Aussenbereich
- Belastungsklassen A 15 und B 125 gemäss SN EN 124
- Verschraubt
- Tagwasser- und geruchsdicht
- **Weitere Belastungsklassen und Grössen auf Anfrage**

## Einbausituation

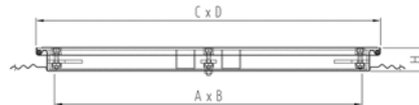


## Anwendungsbeispiel



## Schachtabdeckung aus Edelstahl / Aluminium / Stahl feuerverzinkt

### Rahmen und Deckel aus Edelstahl 1.4301, Klasse A 15

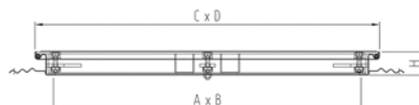


Lichte Weite A x B mm	Aussenmass C x D mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
500 x 500	596 x 596	59.5	20.8	403862	<b>1'539.00</b>
600 x 600	696 x 696	59.5	26.9	403909	<b>2'109.00</b>
800 x 800	896 x 896	59.5	44.3	403910	<b>2'877.00</b>

### Rahmen und Deckel aus Stahl feuerverzinkt, Klasse A 15

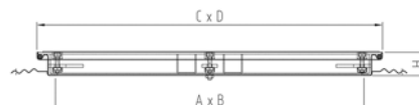
Lichte Weite A x B mm	Aussenmass C x D mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600 x 600	696 x 696	59.5	32.0	403912	<b>986.00</b>
800 x 800	896 x 896	59.5	44.3	403913	<b>1'294.00</b>

### Rahmen und Deckel aus Aluminium, Klasse A 15



Lichte Weite A x B mm	Aussenmass C x D mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
450 x 450	528 x 528	37.5	7.0	408984	<b>737.00</b>
500 x 500	578 x 578	37.5	8.3	408985	<b>818.00</b>
600 x 600	678 x 678	37.5	11.0	408987	<b>1'047.00</b>
800 x 800	878 x 878	37.5	17.0	408990	<b>1'440.00</b>
1000 x 1000	1078 x 1078	37.5	24.6	408994	<b>1'848.00</b>

### Rahmen und Deckel aus Stahl feuerverzinkt, Klasse B 125



Lichte Weite A x B mm	Aussenmass C x D mm	Höhe mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600 x 600	696 x 696	59.5	42.5	403902	<b>1'111.00</b>
800 x 800	896 x 896	59.5	64.5	403905	<b>1'481.00</b>
1000 x 1000	1096 x 1096	59.5	86.0	403908	<b>1'740.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

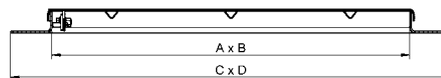
# ZOE Abdeckungen – aufgesetzt und aufklappbar



- Stahl verzinkt / Edelstahl 1.4301 und 1.4404
- Belastungsklasse begehbar
- Einfach aufgesetzt
- Rahmen mit Aussenflansch zum Verkleben oder Verankern
- Mit Scharnier aufklappbar (optional mit Gasdruckfeder)
- Mit Zuklappsicherung
- Mit festen Bedienungsriffen
- Tagwasserdicht
- Verriegelt (optional mit Zylinderschloss)
- Ein- oder mehrteilig
- Befestigungsmaterial auf Anfrage
- Weitere Grössen auf Anfrage

## Schachtabdeckungen aufgesetzt und aufklappbar aus Edelstahl und Stahl verzinkt

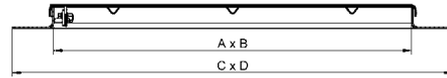
Rahmen und Deckel aus Edelstahl 1.4404, begehbar



Lichte Weite	Aussenmass	Ausführung	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
A x B mm	C x D mm		mm			
900 x 900	1108 x 1100	1-teilig	60	46.5	3013556	<b>4'339.00</b>
900 x 1870	1108 x 2078	1-teilig	60	82.6	3013557	<b>7'071.00</b>
900 x 2850	1108 x 3058	2-teilig	60	123	3013558	<b>10'368.00</b>
1000 x 1000	1208 x 1200	1-teilig	60	54.3	3013559	<b>5'099.00</b>
1000 x 1500	1208 x 1708	1-teilig	60	73.4	3013560	<b>6'412.00</b>
1000 x 2000	1208 x 2208	1-teilig	60	95	3013561	<b>7'945.00</b>
1000 x 2500	1208 x 2708	2-teilig	60	118	3013562	<b>10'058.00</b>
1000 x 3000	1208 x 3208	2-teilig	60	135	3013563	<b>11'495.00</b>

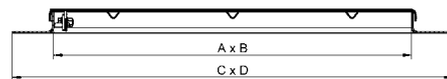
**Schachtabdeckungen aufgesetzt und aufklappbar aus Edelstahl und Stahl verzinkt**

**Rahmen und Deckel aus Edelstahl 1.4301, begehbar**



Lichte Weite <b>A x B mm</b>	Aussenmass <b>C x D mm</b>	Ausführung	Höhe <b>mm</b>	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
900 x 900	1108 x 1100	1-teilig	60	46.5	3013549	<b>3'634.00</b>
900 x 1870	1108 x 2078	1-teilig	60	82.6	3013429	<b>5'832.00</b>
900 x 2850	1108 x 3058	2-teilig	60	123	3013550	<b>8'531.00</b>
1000 x 1000	1208 x 1200	1-teilig	60	54.3	3013551	<b>4'141.00</b>
1000 x 1500	1208 x 1708	1-teilig	60	73.4	3013552	<b>5'302.00</b>
1000 x 2000	1208 x 2208	1-teilig	60	95	3013553	<b>6'480.00</b>
1000 x 2500	1208 x 2708	2-teilig	60	118	3013554	<b>8'255.00</b>
1000 x 3000	1208 x 3208	2-teilig	60	135	3013555	<b>9'466.00</b>

**Rahmen und Deckel aus Stahl verzinkt 1.0037, begehbar**



Lichte Weite <b>A x B mm</b>	Aussenmass <b>C x D mm</b>	Ausführung	Höhe <b>mm</b>	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
900 x 900	1108 x 1100	1-teilig	60	46.5	3013541	<b>2'214.00</b>
900 x 1870	1108 x 2078	1-teilig	60	82.6	3013542	<b>3'550.00</b>
900 x 2850	1108 x 3058	2-teilig	60	123	3013543	<b>4'840.00</b>
1000 x 1000	1208 x 1200	1-teilig	60	54.3	3013544	<b>2'507.00</b>
1000 x 1500	1208 x 1708	1-teilig	60	73.4	3013545	<b>3'223.00</b>
1000 x 2000	1208 x 2208	1-teilig	60	95	3013546	<b>3'978.00</b>
1000 x 2500	1208 x 2708	2-teilig	60	118	3013547	<b>4'739.00</b>
1000 x 3000	1208 x 3208	2-teilig	60	135	3013548	<b>5'415.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

**Schacht-abdeckungen**

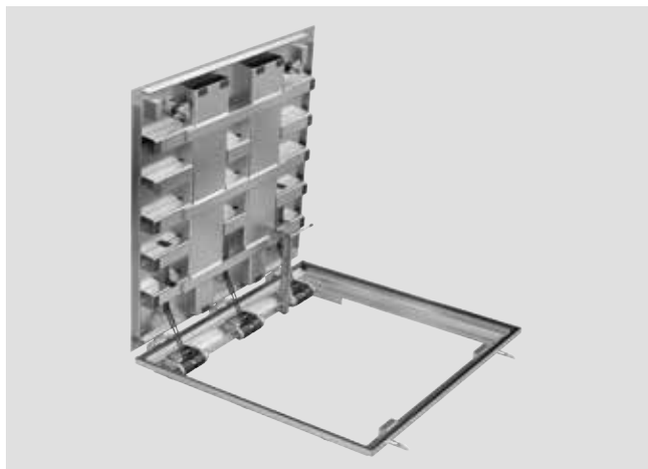
Schacht-systeme

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

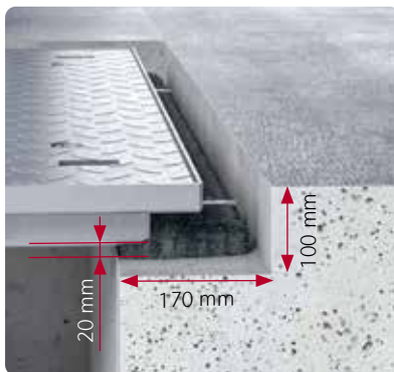
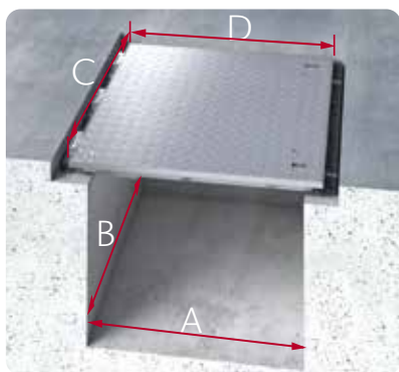
Keller

# NEU Servokat Smart



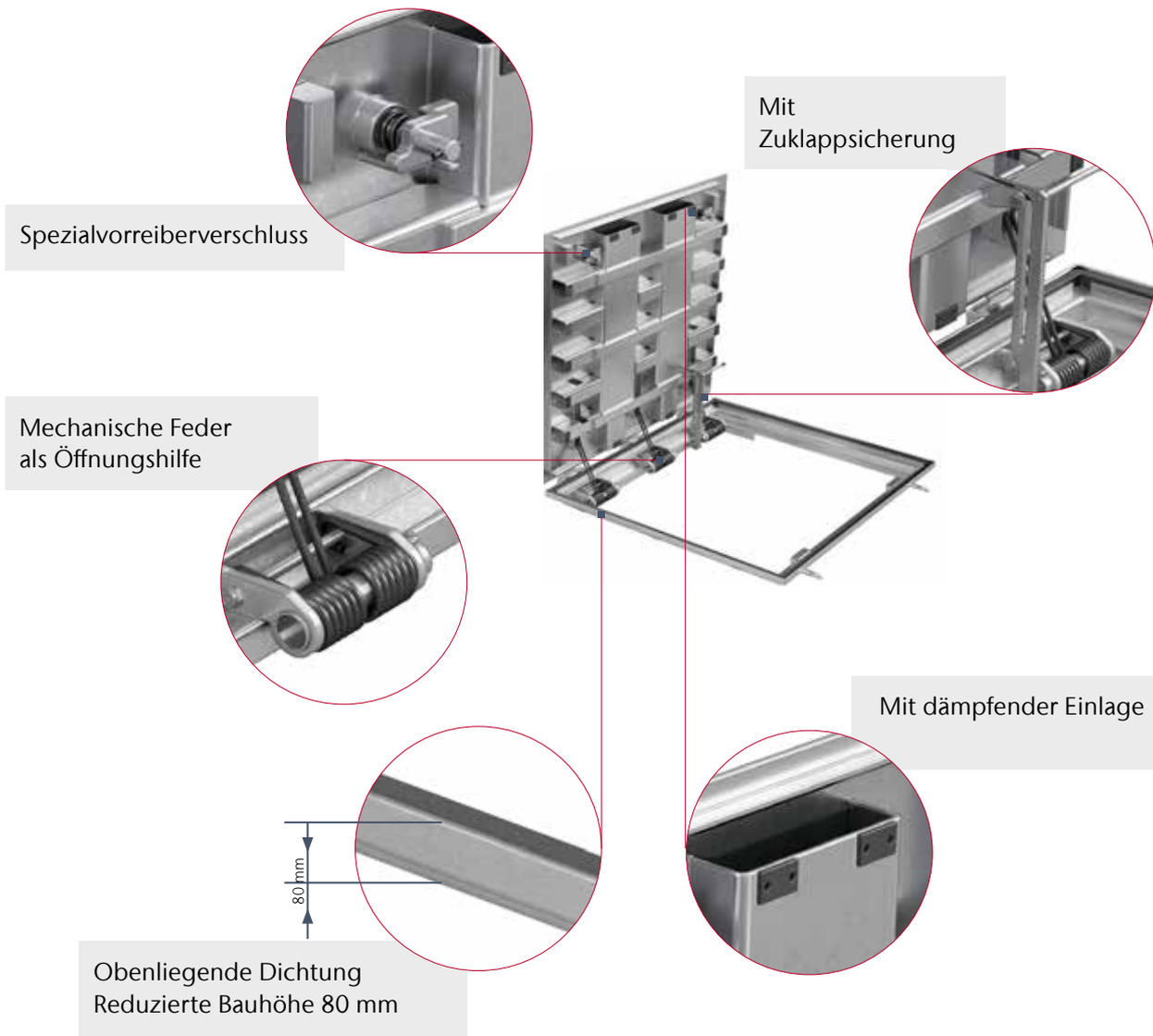
- Edelstahl / Stahl feuerverzinkt
- Belastungsklasse D 400 gemäss SN EN 124
- Für den Innen- und Aussenbereich
- Mit Öffnungshilfe durch mechanische Feder
- Mit Zuklappsicherung
- Oberfläche Tränenblech
- Mit Spezialvorreiberverschluss
- Tagwasser- und geruchsdicht
- Mit dämpfender Einlage
- **Weitere Belastungsklassen und Grössen auf Anfrage**
- **Mit Betonsockel auf Anfrage**
- **Abdeckungen auf Mass werden als Servokat GD ausgeführt (mit Gasdruckfeder)**

## Einbausituation



## Anwendungsbeispiel





ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

**Schacht-  
abdeckungen**

Schacht-  
systeme

**Schachtabdeckung mit Öffnungshilfe aus Edelstahl / Stahl verzinkt**

Rahmen und Deckelwanne aus Edelstahl 1.4301						
Lichte Weite	Aussenmass	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
A x B mm	C x D mm	mm				
600 x 600	841 x 806	80.0	99.0	448145	<b>9'839.00</b>	
800 x 800	1041 x 1006	80.0	147.0	448141	<b>13'225.00</b>	
1000 x 1000	1241 x 1206	80.0	206.0	448137	<b>17'316.00</b>	
1000 x 1500	1241 x 1706	80.0	280.0	448153	<b>22'542.00</b>	

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Rahmen und Deckelwanne aus Stahl feuerverzinkt						
Lichte Weite	Aussenmass	Höhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.	
A x B mm	C x D mm	mm				
600 x 600	841 x 806	80.0	99.0	448146	<b>5'813.00</b>	
800 x 800	1041 x 1006	80.0	147.0	448142	<b>7'173.00</b>	
1000 x 1000	1241 x 1206	80.0	206.0	448138	<b>8'789.00</b>	
1000 x 1500	1241 x 1706	80.0	280.0	448154	<b>10'930.00</b>	

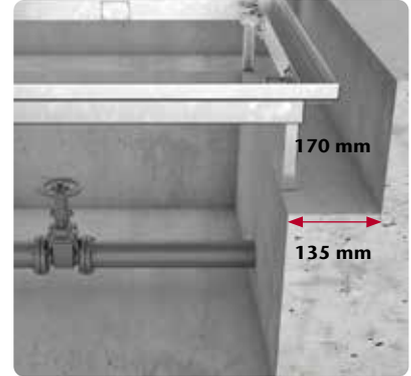
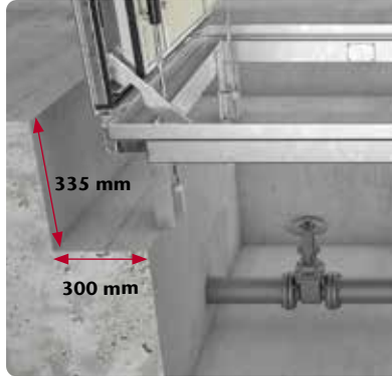
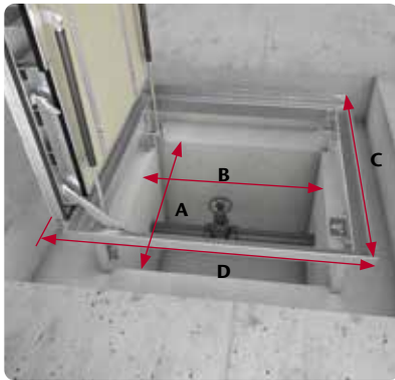
Keller

# NEU Servokat GD mit Brandschutz

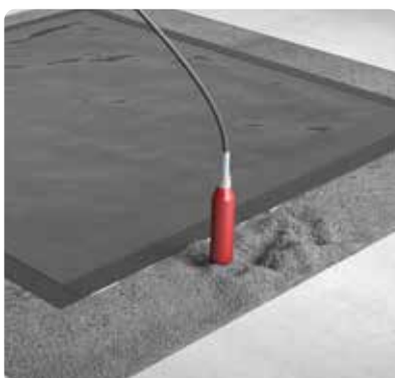
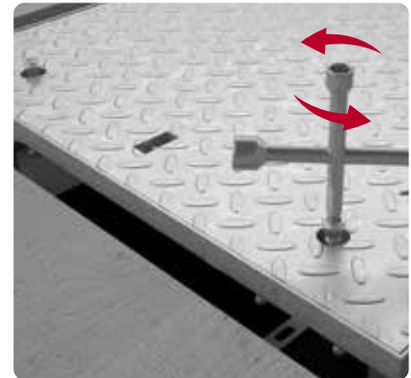
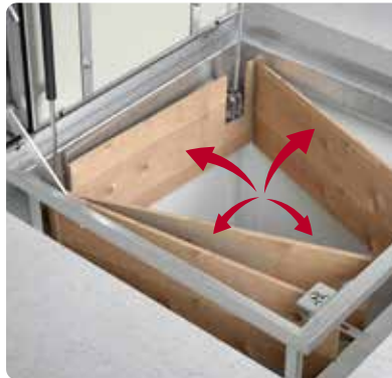


- Stahl feuerverzinkt (Edelstahl auf Anfrage)
- **Mit Brandschutz mit Feuerwiderstandsklasse EI 60**  
 (geprüft nach EN 1634-1 + A1, EN 1363-1)
- Belastungsklasse B 125 / D 400 gemäss SN EN 124
- Für den Innen- und Aussenbereich
- Mit Öffnungshilfe durch Gasdruckfeder
- Mit Zuklappsicherung
- Oberfläche Tränenblech
- Mit Verschraubung
- Tagwasser- und geruchsdicht
- **Weitere Belastungsklassen und Grössen auf Anfrage**

## Einbausituation



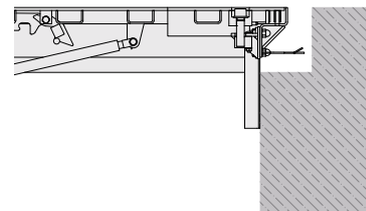
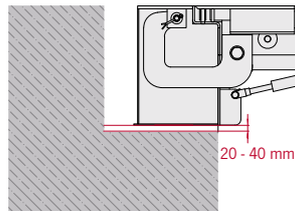
## Anwendungsbeispiel





**Schachtabdeckung mit Öffnungshilfe mit Brandschutz Stahl verzinkt**

**Rahmen und Deckel aus Stahl feuerverzinkt, Klasse B 125**



Mass	Aussenmass c x d mm	Höhe mm	EI	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600 x 800	779 x 944	130	EI60	132.0	448168	<b>10'078.00</b>
800 x 800	944 x 944	130	EI60	161.0	448158	<b>11'080.00</b>
1000 x 1000	1144 x 1144	130	EI60	217.0	448159	<b>12'992.00</b>

**Rahmen und Deckel aus Stahl verzinkt, Klasse D 400**

Mass	Aussenmass c x d mm	Höhe mm	EI	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
600 x 600	889 x 744	130	EI60	142.0	448190	<b>10'287.00</b>
600 x 800	889 x 944	130	EI60	172.0	448179	<b>11'320.00</b>
700 x 700	989 x 844	130	EI60	236.0	448180	<b>13'386.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

**Schacht-  
abdeckungen**

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

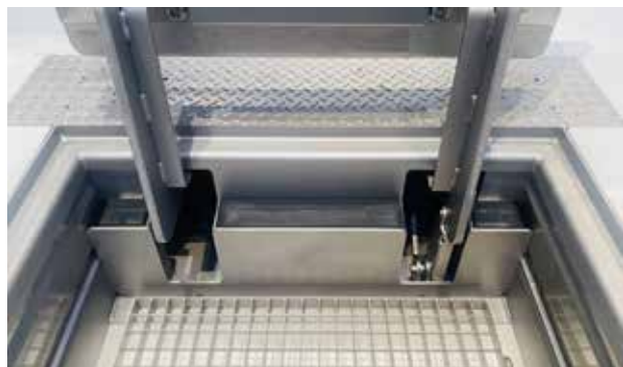
Keller

# NEU Servokat FM für Belastungsklasse F 900

ACO Drain  
 Dach- & Fassaden  
 Edelstahl  
 Bauguss  
**Schacht-  
 abdeckungen**  
 Schacht-  
 systeme  
 Mineralöl-  
 abscheider  
 Kabelschacht  
 Keller



- Stahl feuerverzinkt (Edelstahl auf Anfrage)
- Belastungsklasse F 900 gemäss SN EN 124
- Deckel in Verbundbauweise (Stahlrahmen mit Betonfüllung ab Werk)
- Lichte Weiten 800 x 800 bis 1000 x 1500 mm
- Auf exaktes Kundenmass auslegbar
- Mit Öffnungshilfe durch nicht sichtbare mechanische Federn
- Mit Zuklappsicherung
- Für den Aussenbereich
- Mit Spezialvorreiber
- Tagwasser- und geruchsdicht
- Mit dämpfender Einlage
- Optional mit Einfallschutzgitter
- Optional mit Betonrahmen ab Werk
- **Alle Typen auf Anfrage**



# Reihen- und Flächenabdeckungen

## UNIFACE MULTI GS/SS

### ACO Produktvorteile

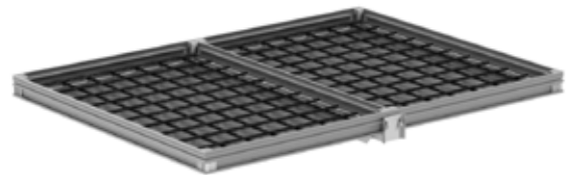
- Aus Edelstahl oder Stahl verzinkt
- Belastungsklasse A 15 – C 250
- Verschraubt
- Tagwasser- und geruchsdicht
- Mit abnehmbarer Traverse



## UNIFACE MULTI AL

### ACO Produktvorteile

- Aus Aluminium
- Belastungsklasse A 15
- Bis LW 1000 mm
- Verschraubt
- Tagwasser- und geruchsdicht
- Mit abnehmbarer Traverse



## PAVING MULTI GS/SS

### ACO Produktvorteile

- Aus Edelstahl oder Stahl verzinkt
- Belastungsklasse A 15 – D 400
- Mit abnehmbarer Traverse



## SOLID MULTI GS/SS

### ACO Produktvorteile

- Aus Edelstahl oder Stahl verzinkt
- Belastungsklasse A 15 – B 125
- Verschraubt
- Mit abnehmbarer Traverse



ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

**Schacht-  
abdeckungen**

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# Allgemeine Hinweise

Schachtabdeckungen Uniface für wählbare Oberflächen mit Bewehrungseinlagen erhalten bauseits eine Betonfüllung und entsprechenden Bodenbelag und erfüllen dann die angegebenen Belastungsklassen. Schachtabdeckungen für Verfüllung

mit Pflastersteinen und Tränenblechabdeckungen entsprechen der Belastungsklasse im Auslieferungszustand. Verschraubte Einzelabdeckungen sind tagwasserdicht. Reihenabdeckungen auf Anfrage.

Hub- und Bedienungsschlüssel werden mitgeliefert. Teile auf einwandfreien Zustand überprüfen; beschädigte Teile nicht einbauen.

## Bedienung

### 1. Öffnen

PVC-Schutzkappen mit Schraubendreher lösen. Verschlusschrauben mit Innensechskantschlüssel herausdrehen. Hubschlüssel (langer Bedienungsgriff) in die Gewindehülse eindrehen, bis sich der Deckel abhebt. Zweiten Bedienungsgriff eindrehen und Deckel ausheben.

### 2. Schliessen

Bei Bedienung der Abdeckung Verschlüsse auf einwandfreie Gängigkeit prüfen und gegebenenfalls nachfetten. Deckel in die gleiche Lage bringen wie vor dem Öffnen.

## Wartung

Die Dichtheit der Schachtabdeckungen kann nur erhalten bleiben, wenn die Deckel fachgerecht bedient und sorgfältig gewartet werden, von Zeit zu Zeit die Dichtung überprüft und gegebenenfalls erneuert wird, die Dichtflächen grundsätzlich vor dem

Verschliessen der Abdeckung gereinigt werden. Zum Schutz gegen Festfrieren der Dichtung am Rahmen/Deckel, Dichtung mit Talkum behandeln. Wir empfehlen, die Abdeckung mindestens einmal jährlich zu überprü-

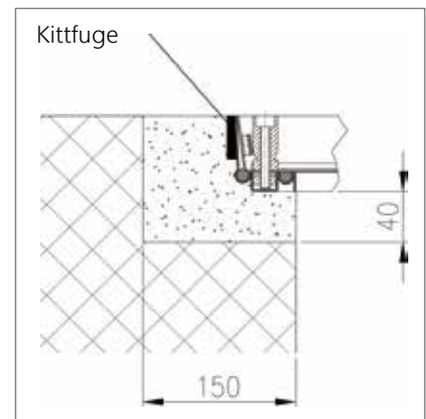
fen, Typen mit gasdruckunterstützter Öffnungshilfe mindestens viermal jährlich. Dies erhöht die Lebensdauer und die Funktionsfähigkeit der Schachtabdeckung.

## Einbau

Ausreichenden Freiraum für die Schachtabdeckungen vorsehen. Vor Einbau Auflageflächen des Schachtes reinigen und anfeuchten. Die Schachtabdeckungen mit eingeschraubtem Deckel versetzen! Rahmen und Deckel auf den Schacht aufsetzen und in der gewünschten Höhe fixieren und so einbauen, dass über dem Deckel möglichst wenig Wasser stehen bleiben kann. Dabei Höhe des angrenzenden Bodenbelages berücksichtigen. Auf verwindungsfreien Einbau ist zu achten. Achtung! Betonieren der Abdeckung nur mit eingelegtem, fest verschraubtem Deckel. Das Rahmenprofil satt mit Beton B 45 unterfüllen und darauf achten, dass kein Beton zwischen Rahmen und Deckel

gelangt. Zum Schutz der Schachtabdeckungen vor Ausdehnungen des Einbaumaterials Kittfuge einsetzen. Bei Abdeckungen für wählbare Oberfläche Deckelwanne mit Beton B 45 füllen. Dabei Belaghöhe (Fliesen, PVC-Belag, Teppichboden etc.) entsprechend berücksichtigen (max. 25mm/bzw 15 mm). Deckel erst herausnehmen, wenn der Beton B45 min. 70% seiner Festigkeit erreicht hat. Belastung der Abdeckung erst nach Abbindezeit des Mörtels bzw. Betons; frühestens nach 72 Std. Bei Verwendung z.B. von Schnellbindern, Reaktionsharz, Heissbitumen auf Herstellerangaben achten und ggf. Edelstahlabdeckungen verwenden. Gleiches gilt bei lose versetztem Naturstein.

Nach dem Einbau Dichtflächen und Verschlüsse sorgfältig reinigen. Schrauben gleichmässig über Kreuz fest anziehen. Nur bei ordnungsgemäsem Einbau ist die Abdeckung dicht.



# Zubehör

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
<b>Uniface für wählbare Oberfläche aus Edelstahl / Stahl verzinkt</b>			
Schlüsselset für Schachtabdeckungen Edelstahl und Stahl verzinkt	0.5	400528	<b>61.00</b>
Dichtung Rundprofil d=10 mm	0.1	2091612	<b>9.00</b>
Zylinderschraube, M 8 x 70, Inox A2 (1 Stück)	0.1	2090339	<b>6.00</b>
Abdeckkappe	0.1	2090173	<b>2.00</b>
<b>Uniface für wählbare Oberfläche aus Aluminium</b>			
Schlüsselset Uniface Aluminium	0.2	406650	<b>46.00</b>
Dichtung Rundschnur 10 mm	0.1	2091598	<b>9.00</b>
Dichtung Rundschnur 8 mm	0.1	2091613	<b>9.00</b>
Staubabdichtung	0.1	2091614	<b>9.00</b>
Zylinderschraube, M 8 x 60, Inox A2	0.1	2091693	<b>6.00</b>
Abdeckkappe	0.1	2090174	<b>2.00</b>
<b>Uniface mit Öffnungshilfe</b>			
Schlüsselset für Schachtabdeckungen	0.5	400528	<b>61.00</b>
Dichtung	0.1	2091596	<b>9.00</b>
Zylinderschraube, M 10 x 70, Inox A2	0.1	2090171	<b>6.00</b>
Abdeckkappe	0.1	2091597	<b>2.00</b>
<b>Uniface Giro</b>			
Schlüsselset für Schachtabdeckungen Edelstahl und Stahl verzinkt	0.5	400528	<b>61.00</b>
Giro-Steckschlüssel für Akkuschauber	0.6	3011158	<b>55.00</b>
Dichtung Rundprofil d =1 0 mm	0.1	2091612	<b>9.00</b>
Zylinderschraube, M 8 x 70, Inox A2 (1 Stück)	0.1	2090339	<b>6.00</b>
Abdeckkappe	0.1	2090173	<b>2.00</b>
<b>Paving zum Auspflastern</b>			
Schlüsselset Paving	0.5	401759	<b>61.00</b>
Dichtung	0.1	2091596	<b>9.00</b>
<b>Paving mit Öffnungshilfe</b>			
Schlüsselset für Schachtabdeckungen	0.5	400528	<b>61.00</b>
Dichtung	0.1	2091596	<b>9.00</b>
Zylinderschraube, M 8 x 60, Inox A2	0.1	NM1322	<b>6.00</b>
Abdeckkappe	0.1	2091597	<b>2.00</b>
<b>Solid mit profilierter Oberfläche aus Edelstahl / Stahl verzinkt</b>			
Schlüsselset Solid-Abdeckung Edelstahl und Stahl verzinkt	0.3	400569	<b>61.00</b>
Dichtung zu Solid	0.2	3007042	<b>9.00</b>
Senkschrauben mit Innensechskant M 8 x 50, Inox A2	0.1	3008691	<b>6.00</b>
Abdeckkappe	0.1	3008692	<b>2.00</b>
<b>Solid mit profilierter Oberfläche aus Aluminium</b>			
Schlüsselset Solid-Abdeckung Aluminium	0.3	400573	<b>61.00</b>
Dichtung Rundprofil d = 10 mm	0.1	2091612	<b>9.00</b>
Senkschrauben mit Innensechskant M 8 x 27, Inox A2	0.1	NM8006	<b>6.00</b>
Abdeckkappe	0.1	3008692	<b>2.00</b>
<b>ZOE Abdeckungen</b>			
Dreikantschlüssel		3014118	<b>36.00</b>
<b>Servokat Smart / Servokat GD mit Brandschutz</b>			
Bedienungsschlüssel		85518	<b>56.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller



Schächte und Schlamm-sammler  
aus Polymerbeton



---

**Schachtboden**

**414**

---

**Komplettschacht**

**418**

---

**Schlammsammler aus Polymerbeton**

**422**

---

**Drosselschacht mit Wirbeldrossel**

**426**

---

**Totschacht**

**428**

---

**CENTUBE Seitenanschlüsse**

**430**

---

**Schachtfutter**

**432**

---

**Kabelrohrdurchführung**

**435**

---



Schachtsysteme  
aus Polymerbeton

# Schachtsysteme

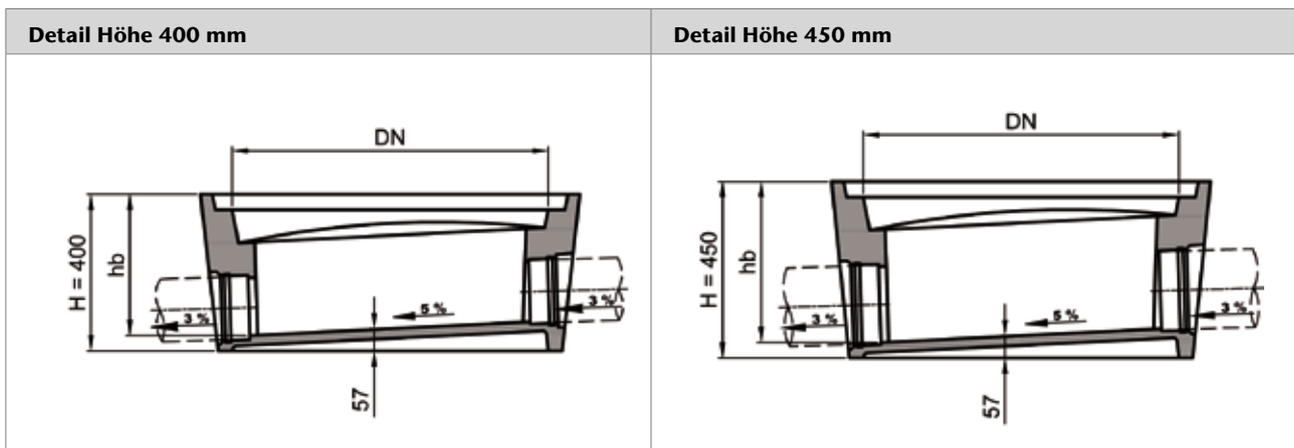
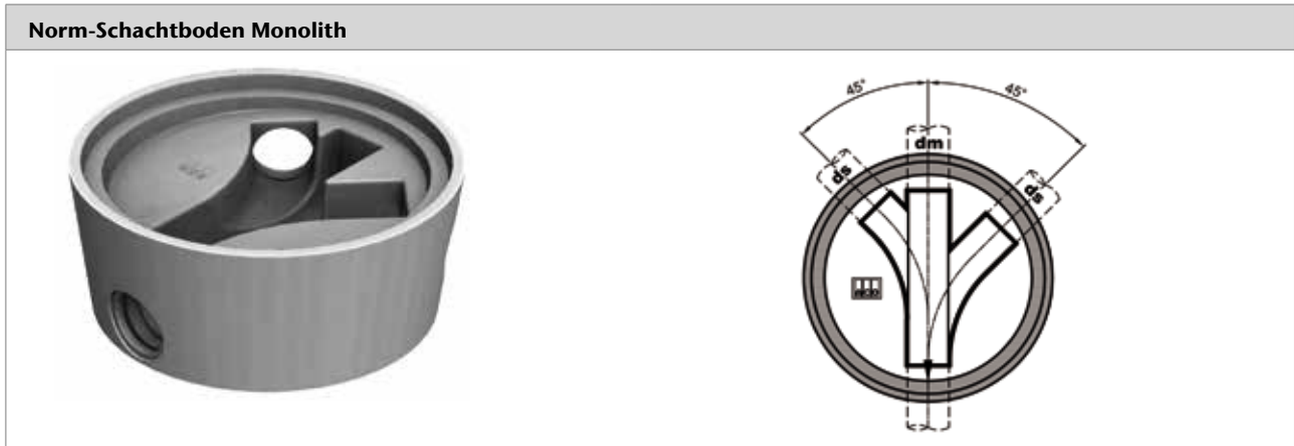
<b>Norm-Schachtboden Monolith</b>	<b>414</b>
Norm-Schachtboden Monolith	415
<b>Norm-Schachtboden Monolith 125</b>	<b>416</b>
Norm-Schachtboden Monolith 125	417
Sanierungsschachtboden	417
<b>Komplettschacht</b>	<b>418</b>
Kontroll- und Einstiegsschächte	419
Aufbau Komplettschacht aus Polymerbeton	421
<b>Schlammsammler aus Polymerbeton</b>	<b>422</b>
Schlammsammler	422
Komplettschacht - Schlammsammler	423
Anschlüsse Schlammsammler	423
<b>Schlammsammler aus Kunststoff</b>	<b>424</b>
Schlammsammler Combipoint NW 600	424
<b>Drosselschacht mit Q Brake Wirbeldrossel</b>	<b>426</b>
<b>Totschacht</b>	<b>428</b>
<b>CENTUB Seitenanschlüsse</b>	<b>430</b>
Centub Seitenschlüsse für Betonrohre 90°	430
CENTUB Seitenanschluss für Betonrohre 45° - 89°	431
<b>NEU Schachtfutter 2.0</b>	<b>432</b>
Schachtfutter 2.0	433
<b>Schachtfutter</b>	<b>434</b>
Schachtfutter	434
<b>Kabelrohrdurchführung</b>	<b>435</b>
Kabelrohrdurchführungen	435

# Norm-Schachtboden Monolith



- Polymerbeton
- In monolithischer Bauweise
- Mit integriertem Schachtfutter
- Höchste Betriebssicherheit unter Dauerbelastung
- Mit geschlossenem Fundamentring
- Gefälle bei Anschlüssen 3%
- Sohlengefälle 5%
- Anschlüsse für PVC, PE und PP Rohre
- Mit Einlage einer Falzdichtung dicht bis 0,5 bar, nach SN EN 1917

## Norm-Schachtboden Monolith



ACO Drain  
 Dach- & Fassaden  
 Edelstahl  
 Bauguss  
 Schacht-  
 abdeckungen  
**Schacht-  
 systeme**  
 Mineralöl-  
 abscheider  
 Kabelschacht  
 Keller

**Norm-Schachtboden Monolith**

	Typ	Hauptrinne DN	dm	ds	Höhe H	hb	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm	mm	mm			
	1	800	150		400	360	185.0	440035	<b>614.00</b>
	1	800	200		450	410	200.0	440050	<b>614.00</b>
	1	1000	150		400	360	270.0	440065	<b>798.00</b>
	1	1000	200		450	410	295.0	440080	<b>798.00</b>
	2	800	150	150	400	360	198.0	440036	<b>716.00</b>
	2	800	200	200	450	410	215.0	440051	<b>716.00</b>
	2	1000	150	150	400	360	280.0	440066	<b>894.00</b>
	2	1000	200	200	450	410	310.0	440081	<b>894.00</b>
	3	800	150	150	400	360	200.0	440037	<b>716.00</b>
	3	800	200	200	450	410	205.0	440052	<b>716.00</b>
	3	1000	150	150	400	360	280.0	440067	<b>894.00</b>
	3	1000	200	200	450	410	325.0	440082	<b>894.00</b>
	4	800	150	150	400	360	194.0	440038	<b>716.00</b>
	4	800	200	200	450	410	220.0	440053	<b>716.00</b>
	4	1000	150	150	400	360	285.0	440068	<b>894.00</b>
	4	1000	200	200	450	410	315.0	440083	<b>894.00</b>
	5	800	150	150	400	360	225.0	440039	<b>716.00</b>
	5	800	200	200	450	410	210.0	440054	<b>716.00</b>
	5	1000	150	150	400	360	285.0	440069	<b>894.00</b>
	5	1000	200	200	450	410	315.0	440084	<b>894.00</b>
	9	800	150	150	400	360	220.0	440043	<b>716.00</b>
	9	800	200	200	450	410	215.0	440058	<b>716.00</b>
	9	1000	150	150	400	360	293.0	440073	<b>894.00</b>
	9	1000	200	200	450	410	325.0	440088	<b>894.00</b>
	10	800	150		400	360	222.0	440044	<b>716.00</b>
	10	800	200		450	410	230.0	440059	<b>716.00</b>
	10	1000	150		400	360	310.0	440074	<b>894.00</b>
	10	1000	200		450	410	170.0	440089	<b>894.00</b>
	11	800	150		400	360	217.0	440045	<b>716.00</b>
	11	800	200		450	410	260.0	440060	<b>716.00</b>
	11	1000	150		400	360	315.0	440075	<b>894.00</b>
	11	1000	200		450	410	360.0	440090	<b>894.00</b>
	12	800	150		400	360	234.0	440046	<b>716.00</b>
	12	800	200		450	410	170.0	440061	<b>716.00</b>
	12	1000	150		400	360	326.0	440076	<b>894.00</b>
	12	1000	200		450	410	370.0	440091	<b>894.00</b>
	13	800	150		400	360	234.0	440047	<b>716.00</b>
	13	800	200		450	410	220.0	440062	<b>716.00</b>
	13	1000	150		400	360	330.0	440077	<b>894.00</b>
	13	1000	200		450	410	375.0	440092	<b>894.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-abdeckungen

**Schacht-systeme**

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

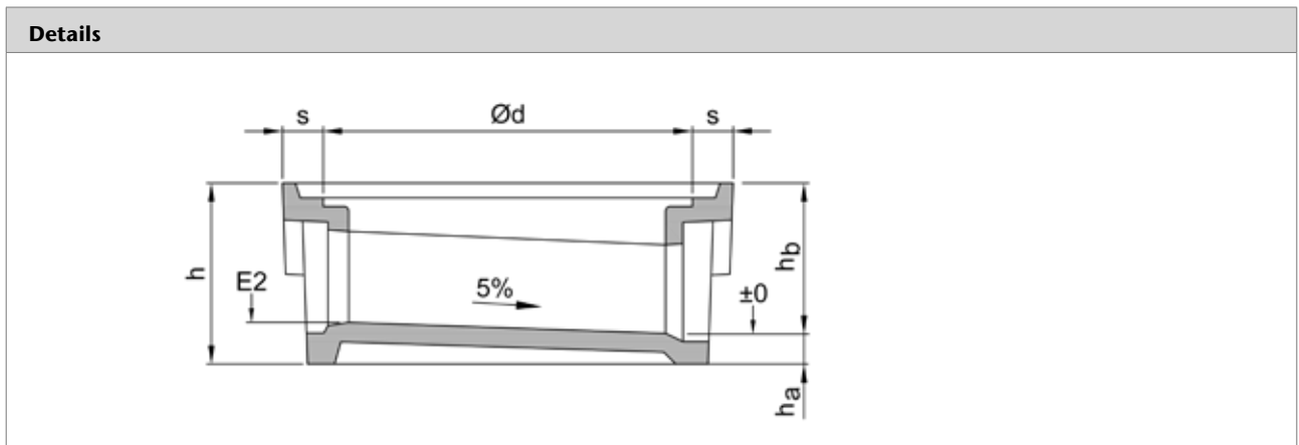
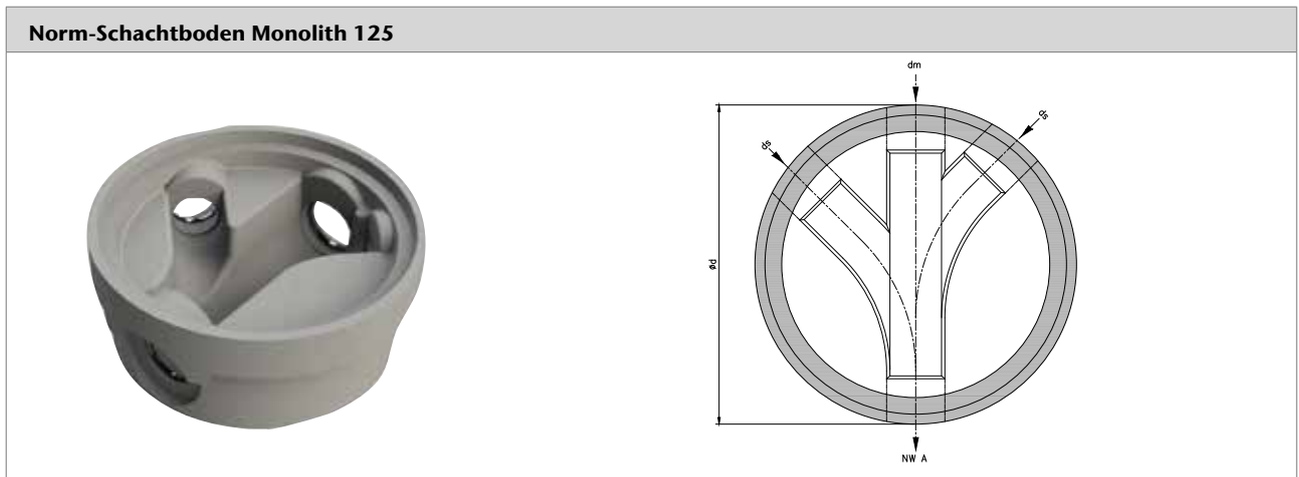
Keller

# Norm-Schachtboden Monolith 125



- Polymerbeton
- In monolithischer Bauweise
- Mit integriertem Schachtfutter
- Höchste Betriebssicherheit unter Dauerbelastung
- Mit geschlossenem Fundamentring
- Sohlgefälle 5%
- Gefälle bei Anschlüssen 3%
- Anschlüsse für PVC, PE und PP Rohre
- Mit Einlage einer Falzdichtung dicht bis 0.5 bar gemäss SN EN 1917

## Norm-Schachtboden Monolith 125



**Norm-Schachtboden Monolith 125**

	Typ	Hauptrinne DN	dm/ds	Höhe H	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm			
	1	800	125	345	205.0	440143	<b>614.00</b>
	1	1000	125	410	650.0	440193	<b>798.00</b>
	2	800	125	345	190.0	440141	<b>716.00</b>
	2	1000	125	410	650.0	440191	<b>894.00</b>
	3	800	125	345	195.0	440142	<b>716.00</b>
	3	1000	125	410	650.0	440192	<b>894.00</b>
	9	800	125	345	180.0	440014	<b>716.00</b>
	9	1000	125	410	635.0	440018	<b>894.00</b>
	10	800	125	345	210.0	440144	<b>716.00</b>
	10	1000	125	410	727.0	440194	<b>894.00</b>
	11	800	125	345	205.0	440145	<b>716.00</b>
	11	1000	125	410	650.0	440195	<b>894.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

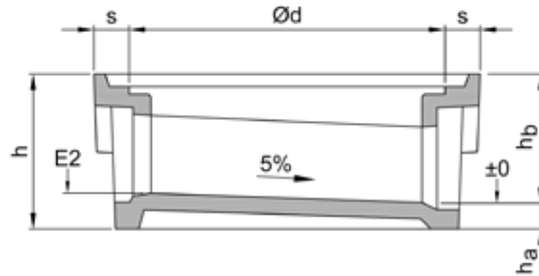
Edelstahl

Bauguss

Schacht-abdeckungen

**Sanierungsschachtboden**

Sanierungsschachtboden							
Typ	Schachtboden DN	dm/ds	Höhe H	hb	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm	mm	mm			
9	600	125	265	225	61.0	440021	<b>589.00</b>
9	600	150	305	265	67.0	440022	<b>601.00</b>



Schacht-systeme

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

Keller

# Komplettschacht



- Polymerbeton
- Versetzen in nur zwei Zügen
- Bereits vormontierte Leiter
- Optional Einstiegshilfen und Absturzsicherungen
- Bis zu 5 m in einem Stück ohne Fugen
- Einstiegsschächte und Massschachtböden bis zu DN 2500 möglich

## DICHT, GEPRÜFT UND VERSETZFERTIG

ACO Schachtbauwerke: moderne, langlebige Materialien, individuelle Lösungen und maximale Sicherheit.

### Merkmale

- Dicht nach SIA 190 – ab Werk
- Frost- und tausalzbeständig
- Absolute Korrosionsbeständigkeit gegen alle aggressiven Einwirkungen aus Abwasser, Boden- und Grundwasser
- Abriebfest gegen Geschiebe im Wasser (Sand, Kies usw.) auch bei hohen Fließgeschwindigkeiten
- Dicht, geprüft und versetzfertig ab Werk (es sind keine weiteren Arbeiten wie abdichten oder austreichen nötig)

## Schachtkonfigurator



Mit dem ACO Schachtkonfigurator können Sie Kontroll- / Einstiegs- Schächte und Schlamm- samlers/Sammelschächte aus Polymerbeton konfigurieren. Sie erhalten einfach und schnell den Preis sowie das Gewicht des Bauwerkes. Überzeugen Sie sich von der Einfachheit.

[www.aco.ch/schacht](http://www.aco.ch/schacht)

## Kontroll- und Einstiegsschächte



Kontroll- und Einstiegsschächte werden mit dem Komplettschacht-system in zwei Teilen gefertigt. Der Massschachtboden wird dabei mit allen benötigten Anschlüssen vorgefertigt. Der passende Aufbau wird in der benötigten Höhe inkl. Leitern und Einstiegshilfen in einem Stück gefertigt. So kann der Schacht in nur zwei Zügen versetzt werden.



ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

**Schacht-  
systeme**

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

**Gerinnegrößen Massschachtboden**

NW	Rohrtyp				DN													
	PV/ PE PP	GUP	GEO- PUR	CENTUB	110	125	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000
600	■				■	■	■	■	■	■	■	■						
		■					■	■	■	■	■	■						
			■					■	■	■	■	■						
700	■				■	■	■	■	■	■	■	■						
		■					■	■	■	■	■	■						
			■					■	■	■	■	■						
800	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
		■					■	■	■	■	■	■	■	■				
			■					■	■	■	■	■	■	■				
1000	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
		■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
			■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
900/ 1100	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
		■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
			■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
1200/ 1500	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
			■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1200	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
			■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1500	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
			■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
			■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



Trennschacht mit gerader Hauptrinne

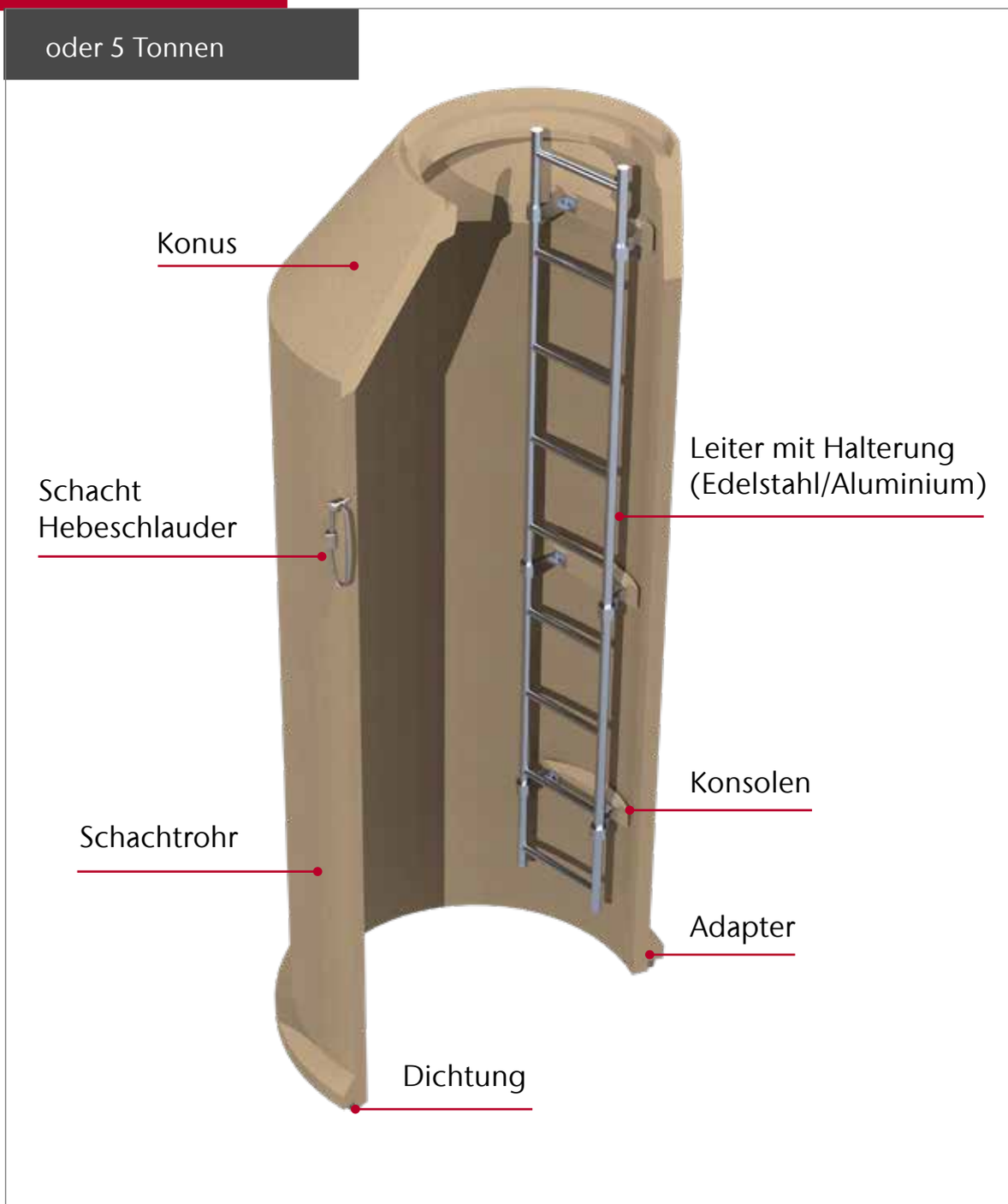


Trennschacht mit Seitenanschlüssen

## Aufbau Komplettschacht aus Polymerbeton

Einteilig bis 5 Meter

oder 5 Tonnen



ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

**Schacht-  
systeme**

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

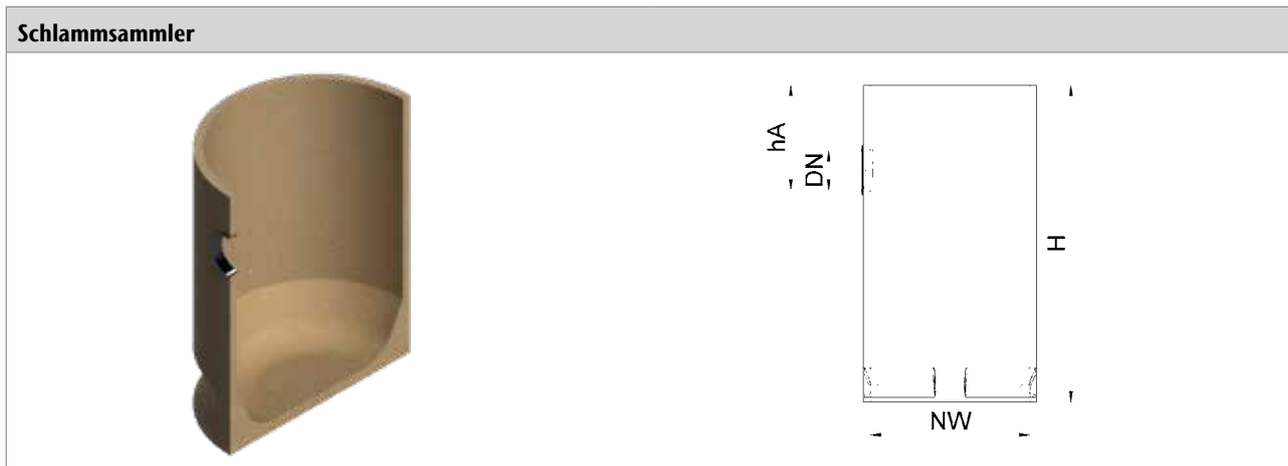
Keller

# Schlammsammler aus Polymerbeton



- Polymerbeton
- Gemäss SN 592 000
- Witterungs-, chemikalien- und frostausalzbeständig (ohne Innenbeschichtung)
- Druckdicht durch monolithische Bauform (keine Fugen, keine Dichtungen)
- Passend zu verschiedenen Strassenaufsätzen und Strasseneinlaufrosten
- Auf Anfrage mit Konus / mit Tauchbogen
- Weitere Bau- und Anschlusshöhen auf Anfrage

## Schlammsammler



Nennweite	Ablauf DN	Gesamthöhe H	Höhe Ablauf hA	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm		mm	mm			
600	150	1550	480	281.0	431915	<b>1'350.00</b>
600	200	1600	530	289.0	431916	<b>1'360.00</b>
800	150	1550	480	422.0	431917	<b>1'572.00</b>
800	200	1600	530	433.0	431918	<b>1'588.00</b>
1000	150	1550	480	824.0	431919*	<b>2'604.00</b>
1000	200	1600	530	840.0	431920*	<b>2'629.00</b>

\* Es wird ein zusätzliche Deckplatte aus Polymerbeton benötigt.

## Komplettschacht - Schlammsammler



Schlammsammler in einem Zug versetzen, anschliessen und fertig. Mit dem Komplettschachtsystem von ACO werden Schlammsammler in einem Stück gefertigt. Alle benötigten Anschlüsse werden vorgefertigt und mit integrierter Dichtung geliefert. Sehr grosse Ein- und Ausläufe sind ohne Probleme möglich, auch Anschlüsse für grosse Leitungsfälle können produziert werden.



## Anschlüsse Schlammsammler

NW	Rohrtyp PV/PE/PP	DN							
		110	125	150	200	250	300	350	400
600	■	■	■	■	■				
700	■	■	■	■	■				
800	■	■	■	■	■	■			
1000	■	■	■	■	■	■	■		
1200	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1500	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2000	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2500	■	■	■	■	■	■	■	■	■

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

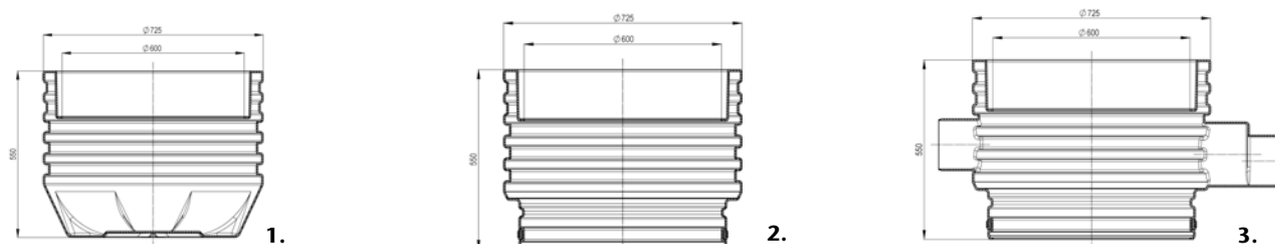
# Schlammsammler aus Kunststoff



- Flexibles Baukastensystem
- Bestehend aus Boden-, Zwischen- und Anschlussteil
- Optimale Höhenausrichtung durch Teleskopprinzip
- Wasserdicht bis 0.5 Bar durch integrierte Lippendichtung
- Durch geringes Bauteilgewicht schneller und leichter Einbau
- Mit Auftriebssicherung
- Mit integriertem Ablauf DN 150 + 200
- Optionaler Zulauf DN 150

## Schlammsammler Combipoint NW 600

### Combipoint Einzelteile NW 600



Typ	NW	opt. Zulauf	Ablauf	Gesamthöhe	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm	mm	mm			
1. Bodenteil	600	-	-	550	10.0	77691	<b>276.00</b>
2. Zwischenteil	600	-	-	550	10.0	77692	<b>276.00</b>
3. Anschlussteil	600	150	150 + 200	550	10.0	77693	<b>276.00</b>

Zubehör	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Adapterplatte rund Combipoint DN 600	72.0	77795	<b>211.00</b>

Hinweis: Passende Strassenaufsätze gemäss Kapitel Strassenaufsätze Seite 328 - 349.  
Einbau Strassenaufsatz bauseits in Beton oder auf Adapterplatte rund für Combipoint DN 600.

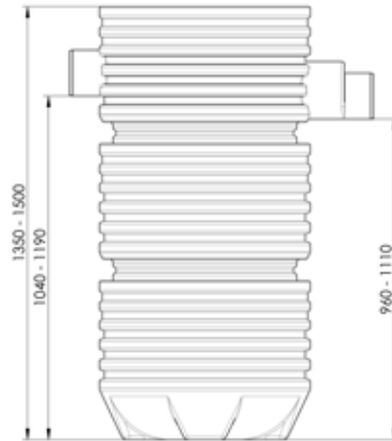


Betonsockel Typ 4



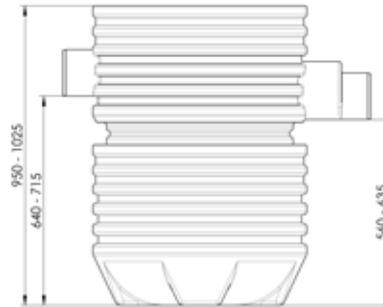
Betonsockel Typ 5

**Combipoint Standard Set NW 600**



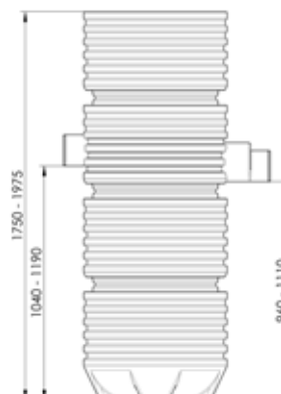
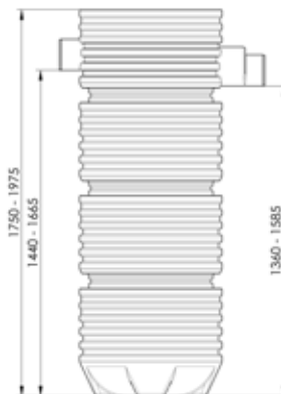
Typ	NW	opt. Zulauf	Ablauf	Gesamthöhe	Höhe Ablauf	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm	mm	mm				
Standard kit	600	150	150 + 200	1350 - 1500	960 - 1110	30.0	77690	<b>813.00</b>

**Swiss Combipoint SET 2-teilig NW 600**



Typ	NW	opt. Zulauf	Ablauf	Gesamthöhe	Höhe Ablauf	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm	mm	mm				
2er SET	600	150	150 + 200	950 - 1025	560 - 635	20.0	77799	<b>538.00</b>

**Swiss Combipoint SET 4-teilig NW 600**



Typ	NW	opt. Zulauf	Ablauf	Gesamthöhe	Höhe Ablauf	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm	mm	mm				
4er SET	600	150	150 + 200	1750 - 1975	960 - 1110 / 1360 - 1585	40.0	77800	<b>1'088.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

**Schacht-  
systeme**

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

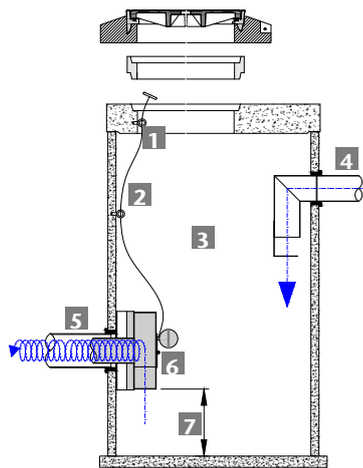
# Drosselschacht mit Q Brake Wirbeldrossel



- Komplett einbaufertiger Drosselschacht, mit eingebauter Wirbeldrossel
- Mit vormontierter Leiter lieferbar
- Standard Abmessungen DN 800, 1000, 2000, 2500 lieferbar
- Schachtkonus DN 800, DN 1000 auf DN 600 lieferbar
- Standard Bauhöhen bis 5.0 m lieferbar
- 1/3 leichter als Schächte in herkömmlicher Betonbauweise
- Kein Zusammenbau auf der Baustelle notwendig: versetzen, anschliessen, auffüllen, fertig
- Keine Dichtheitsprüfung vor Ort erforderlich
- Polymerbeton ist witterungs-, chemikalien- und frostauszbeständig

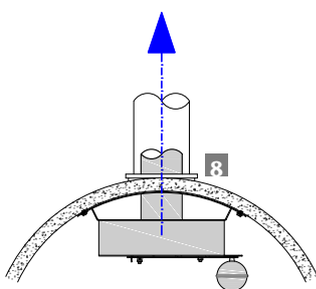
## Drosselschacht mit Q-Brake Wirbeldrossel

### Einbaudetails

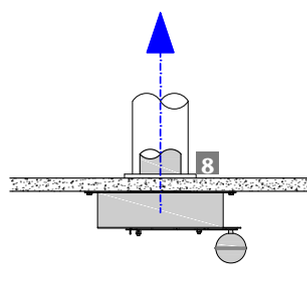


- 1 Drahtführungsring
- 2 Hebedraht der Bypass-Türe
- 3 Drosselschacht
- 4 Zulaufrohr
- 5 Ablaufrohr
- 6 Bypass-Türe mit Schwimmer für automatische Schliessung
- 7 Abstand nach erfolgter Bemessung

### Einbaudetails zur Befestigung



in runden Schächten



in rechteckigen Schächten

- 8 Im ACO Drosselschacht sind Gewindehülsen zu Montage vorbereitet. Für bestehende Betonschächte braucht es Bohrlöcher (Durchmesser 13 mm) für Edelstahlschrauben M12

## Q Brake Wirbeldrossel ohne Schacht

### Einführung

Die ACO Q-Brake Wirbeldrossel ist eine vertikale Wirbeldrossel-Abflusssteuerung, die zur Regulierung von Regenwasser entwickelt wurde, bevor es in Vorfluter oder Abwasserkanäle abgegeben wird. Anders als bei herkömmlichen Methoden, so zum Beispiel bei Drosselblenden oder bei dimensionierten Rohren, ist die Q-Brake Wirbeldrossel von ACO weniger blockieranfällig und ermöglicht einen höheren Abfluss auch bei geringer Aufstauhöhe. Bei einem von einer Wirbeldrossel gesteuerten Wasserfluss ist eine 4 bis 6-mal grössere Ausflussöffnung möglich, als mit herkömmlichen Systemen.

Die ACO Q-Brake Wirbeldrossel kann zusammen mit dem ACO Drosselschacht als komplettes, einbaufertiges Schachtbauwerk ver-  
setzt werden.

### Funktionsprinzip

Die Konstruktion der Wirbeldrossel-Abflusssteuerung basiert auf dem flüssigkeitsmechanischen Prinzip eines verstärkten Wirbels, mit dem ein Drosselabfluss ohne bewegliche Teile möglich ist. Die ACO Q-Brake Wirbeldrossel nutzt die vorgeschaltete Wassersäule und entleert sich, um innerhalb dieses Gerätes einen Wirbel zu erzeugen.

Die Q-Brake Wirbeldrossel von ACO wird mit einer eingebauten Bypass-Tür montiert, die bei Blockierung geöffnet werden kann, sodass das aufgestaute Wasser ablaufen kann. Ein rostfreies Stahlkabel an der Bypass-Tür dient zur Steuerung der Bypass-Tür. Sinkt der Wasserspiegel unterhalb der Blendenöffnung, schliesst der Schwimmer die Bypass-Tür und der ursprüngliche Betriebszustand ist wieder hergestellt.

## Q-Brake Varianten

			
im Betriebszustand Ausführung bis 40 l/s Durchfluss	mit geöffnetem Bypass Ausführung bis 40 l/s Durchfluss	mit geöffnetem Bypass, Ansicht Rückseite, Ausfüh- rung bis 100 l/s Durchfluss	Ansicht Vorderseite, Ausführung bis 100 l/s Durchfluss

### Dimensionierung und Bestellung

ACO Q-Brake kann für Abflüsse von 1 - 100 l/s ausgelegt werden. Das Produkt wird aus rostfreiem Stahl 1.4301 oder 1.4401 hergestellt und individuell konfiguriert, um diese speziellen Leistungskriterien zu erfüllen. Die ACO Anwendungstechnik setzt hierfür spezielle Software ein, um sicherzustellen, dass das System die jeweiligen Anforderungen erfüllt. Um diesen Vorgang abzuschliessen und damit wir die zur Verfügung stehenden Produktoptionen liefern können, geben Sie unserer Anwendungstechnik bitte die folgenden Informationen:

- Durchfluss - maximale Abgabemenge in l/s
- Aufstauhöhe - Rohrsohle Ablauf bis Oberkante Wasserspiegel in mm
- Durchmesser für das Ablaufrohr in mm
- Informationen zum Schachtbauwerk - Grösse, Aufbau und Belastungsklasse des Drosselschachtes

Auf der Grundlage dieser Informationen wird ACO Q-Brake Wirbeldrossel hydraulisch bemessen und gefertigt. Für den einbaufertigen ACO Drosselschacht wird die Wirbeldrossel bereits eingebaut.

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

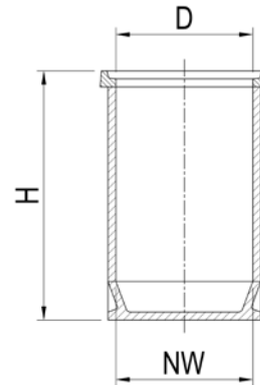
Keller

# Totschacht



- Monolithische Bauweise aus Polymerbeton
- gemäss Norm SN 592000
- Inkl. Abdeckplatte befahrbar bis 10 t
- Ohne Schachtabdeckung
- Mit Auftriebssicherung

## Totschacht



Typ	Nennweite mm	Nenninhalt Liter	Abdeckung D mm	Gesamthöhe H mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
TS.03	600	250	1 x 600	1050	217.0	444061	<b>1'533.00</b>
TS.05	800	500	1 x 600	1150	352.0	444062	<b>2'169.00</b>
TS.08	800	750	1 x 600	1650	456.0	444063	<b>2'804.00</b>
TS.10	1000	1000	1 x 600	1500	711.0	444064	<b>3'314.00</b>
TS.15	1000	1500	1 x 600	2150	952.0	444065	<b>4'077.00</b>

**Strassenroste**

Strassenrost NW 600 für Totschacht	Klasse		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Klasse B 125	In Zementrohrfalz	41.2	4B60.11.13	<b>294.00</b>
	Klasse C 250	In Zementrohrfalz	57.0	3C60.11.13	<b>519.00</b>
		Auf Zementrohr	63.0	3C60.18.13	<b>564.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

**Schacht-  
systeme**

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

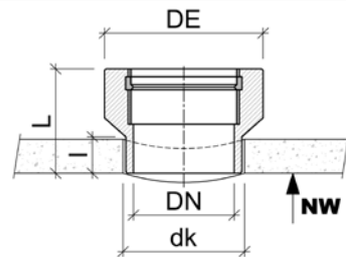
# CENTUB Seitenanschlüsse



- Seitenanschlüsse für Betonrohre aus Polymerbeton
- Mit Gummidichtung
- Einfacher Einbau

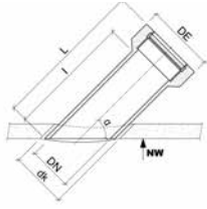
## Centub Seitenschlüsse für Betonrohre 90°

Seitenanschluss für Betonrohre 90°



DN	Typ NW	Ø De	dk	L	I	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm	mm	Pal.			
150	250-600	262	182	188	70	48	8.5	440611	<b>215.00</b>
150	700-1000	262	182	208	90	36	8.3	440612	<b>215.00</b>
150	1200	262	182	258	140	36	9.5	440613	<b>215.00</b>
200	300-600	302	225	200	70	24	10.0	440615	<b>248.00</b>
200	700-1000	302	225	220	90	24	11.2	440616	<b>248.00</b>
200	1200	302	225	270	140	16	12.0	440617	<b>248.00</b>
250	400-600	352	300	213	70	18	16.0	440619	<b>369.00</b>
250	700-1000	352	300	233	90	18	16.4	440620	<b>369.00</b>
250	1200	352	300	283	140	12	18.5	440621	<b>369.00</b>
300	500-600	417	350	234	70	12	20.0	440622	<b>505.00</b>
300	700-1000	417	350	254	90	12	21.6	440623	<b>505.00</b>
300	1200	417	350	304	140	8	24.0	440624	<b>505.00</b>

**CENTUB Seitenanschluss für Betonrohre 45° - 89°**

Seitenanschluss für Betonrohre 45° - 89°									
									
DN	Typ NW	Ø De	dk	L	I	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
		mm	mm	mm	mm	Pal.			
150	250-600	262	202	668	550	12	18.4	440614	<b>263.00</b>
200	300-1000	302	250	680	550	8	23.1	440618	<b>302.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

**Schacht-  
systeme**

Mineralöl-  
abscheider

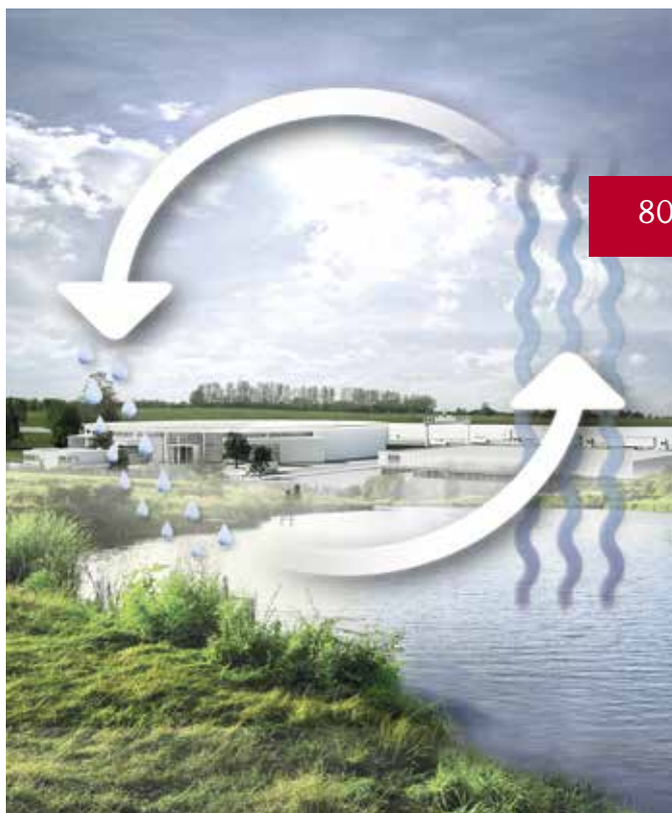
Kabelschacht

Keller

# NEU Schachtfutter 2.0

In der Schweiz werden mehr als 80% des Trink- und Brauchwassers aus Grundwasservorkommen gewonnen. Damit diese Ressourcen nicht durch menschliche Aktivitäten verschmutzt werden, braucht es Schutzmassnahmen.

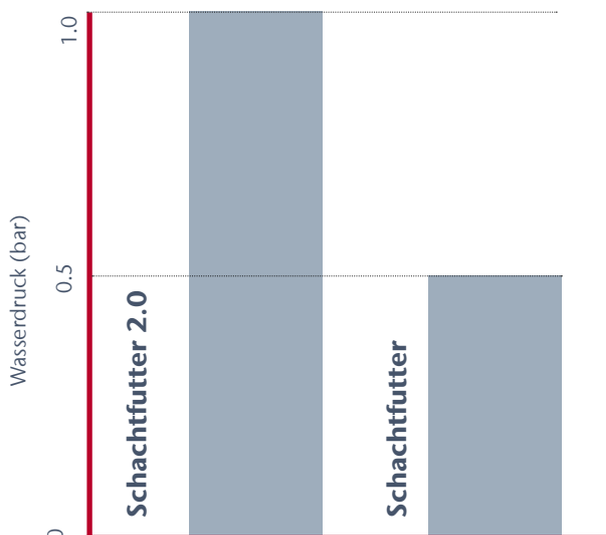
Der Gewässerschutzbereich Au ist als Instrument des flächendeckenden, ressourcenorientierten Grundwasserschutzes auf den quantitativen und auf den qualitativen Grundwasserschutz ausgerichtet. Dieser Gewässerschutzbereich umfasst die nutzbaren Grundwasservorkommen und die Randgebiete, die zu ihrem Schutz nötig sind.



80 % des Trinkwassers

kommt aus dem Grundwasser

ACO. we care for water



## Gewässerschutzbereiche erfordern dichte Systeme

Die neuen ACO Schachtfutter 2.0 wurden vom SAS-akkreditierten Prüfinstitut KIT Bauinspekt AG gemäss SIA 190:2017 geprüft. Die optimierte Variante übertrifft mit einer Dichtigkeit von 1 Bar Wasserdruck das handelsüblichen Schachtfutter (0.5 Bar) und ist ebenso für Gewässerschutzzonen geeignet.



ACO Drain  
Dach- & Fassaden  
Edelstahl  
Bauguss  
Schacht-  
abdeckungen  
**Schacht-  
systeme**  
Mineralöl-  
abscheider  
Kabelschacht  
Keller

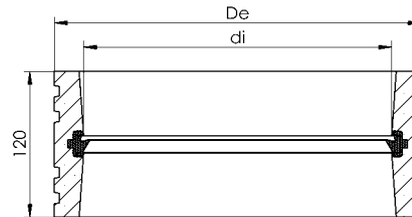
# Schachtfutter 2.0



- Polymerbeton
- Schachtfutter für PE-, PP- und PVC-Rohre
- Mit eingegossener Gummidichtung
- Einfacher Einbau
- Wasserdicht bis 1 bar geprüft gemäss SIA 190:2017
- Geeignet für Gewässerschutzzonen

## Schachtfutter 2.0

### Mit Gummidichtung eingegossen



Typ NW	Ø De	Ø di	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm	Pal.			
110	150.0	111.6	210	1.6	2088983	<b>18.00</b>
125	170.0	126.6	174	2.1	2088984	<b>19.00</b>
160	205.0	161.8	120	2.5	2088985	<b>20.00</b>
200	250.0	202.0	72	3.7	2088986	<b>28.00</b>
250	300.0	253.0	48	4.3	2088987	<b>36.00</b>
315	370.0	318.5	36	5.8	2088988	<b>48.00</b>
400	460.0	404.3	18	7.7	2088990	<b>97.00</b>

Lieferung nur in ganzen Verpackungseinheiten

### Einbauvorschriften

1. Mit 2-komponentigem Kleber auf Epoxidharzbasis das Schachtfutter in benetzte Aussparung setzen (max. Abweichung ±3% von der Rohrachse).

#### Achtung Pfeilrichtung beachten !

2. Alle Überstände dicht verstreichen

3. Aushärten lassen.

4. Gummidichtung und angefastes Rohrende mit Gleitmittel einstreichen und zusammenfügen.

5. Rohrumhüllung anbringen.



ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-abdeckungen

Schacht-systeme

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

Keller

# Schachtfutter



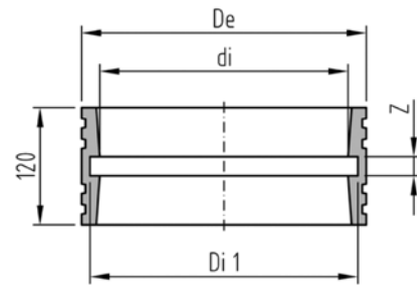
- Polymerbeton
- Schachtfutter für PE-, PP- und PVC-Rohre
- Mit Gummidichtung
- Einfacher Einbau
- Wasserdicht bis 0.5 bar geprüft gemäss SIA 190:2017

**Hinweis:**

Das ACO Schachtfutter wurde bis auf die aufgeführten Nennweiten durch eine optimierte Version ersetzt (Seite 432 ). Diese neue Generation von Schachtfutter erhöht die Sicherheit in der Anwendung und erfüllt die erhöhte Dichtigkeitsanforderung von Gewässerschutzzonen.

## Schachtfutter

### Mit Gummidichtung lose



Typ NW	Ø De	Ø di	Ø Di 1	Z	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm	mm	mm	Pal.			
355	410,0	358,9	384,5	28,5	24	6.0	77016	<b>85.00</b>
500	575.0	504.0	533.0	30.0	12	4.3	77018	<b>217.00</b>
600	700.0	632.0	672.0	40.0	6	4.3	77019	<b>241.00</b>

Lieferung nur in ganzen Verpackungseinheiten

**Einbauvorschriften**

1. Mit 2-komponentigem Kleber auf Epoxidharzbasis das Schachtfutter in benetzte Aussparung setzen (max. Abweichung ±3% von der Rohrachse).
2. Alle Überstände dicht verstreichen.
3. Aushärten lassen.
4. Gummidichtung in gereinigte Aussparung einsetzen.
5. Gummidichtung und angefastes Rohrende mit Gleitmittel einstreichen und zusammenfügen.
6. Rohrumhüllung anbringen.

# Kabelrohrdurchführung



- Polymerbeton
- Mit Gummidichtung
- Einfacher Einbau

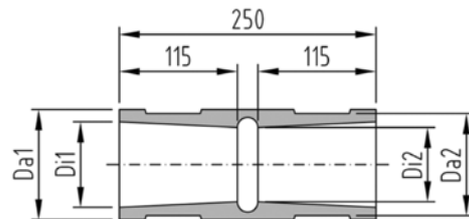
ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

## Kabelrohrdurchführungen

Mit Gummidichtung eingelegt



Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Typ NW	Ø Da 1	Ø Da 2	Ø Di 1	Ø Di 2	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	mm	mm	mm	Pal.			
72 x 60	107.5	99.5	83.5	72.5	225	2.1	77000	<b>43.00</b>
92 x 80	129	121	105,0	94,0	156	2.4	77001	<b>48.00</b>
112 x 100	149	141	125,0	114,0	114	2.9	77002	<b>60.00</b>
132 x 120	174	166	142,0	134,0	84	3.7	77003	<b>70.00</b>
163 x 150	201	193	177,0	166,0	60	4.1	77004	<b>88.00</b>

Lieferung nur in ganzen Verpackungseinheiten

**Schacht-  
systeme**

Mineralöl-  
abscheider

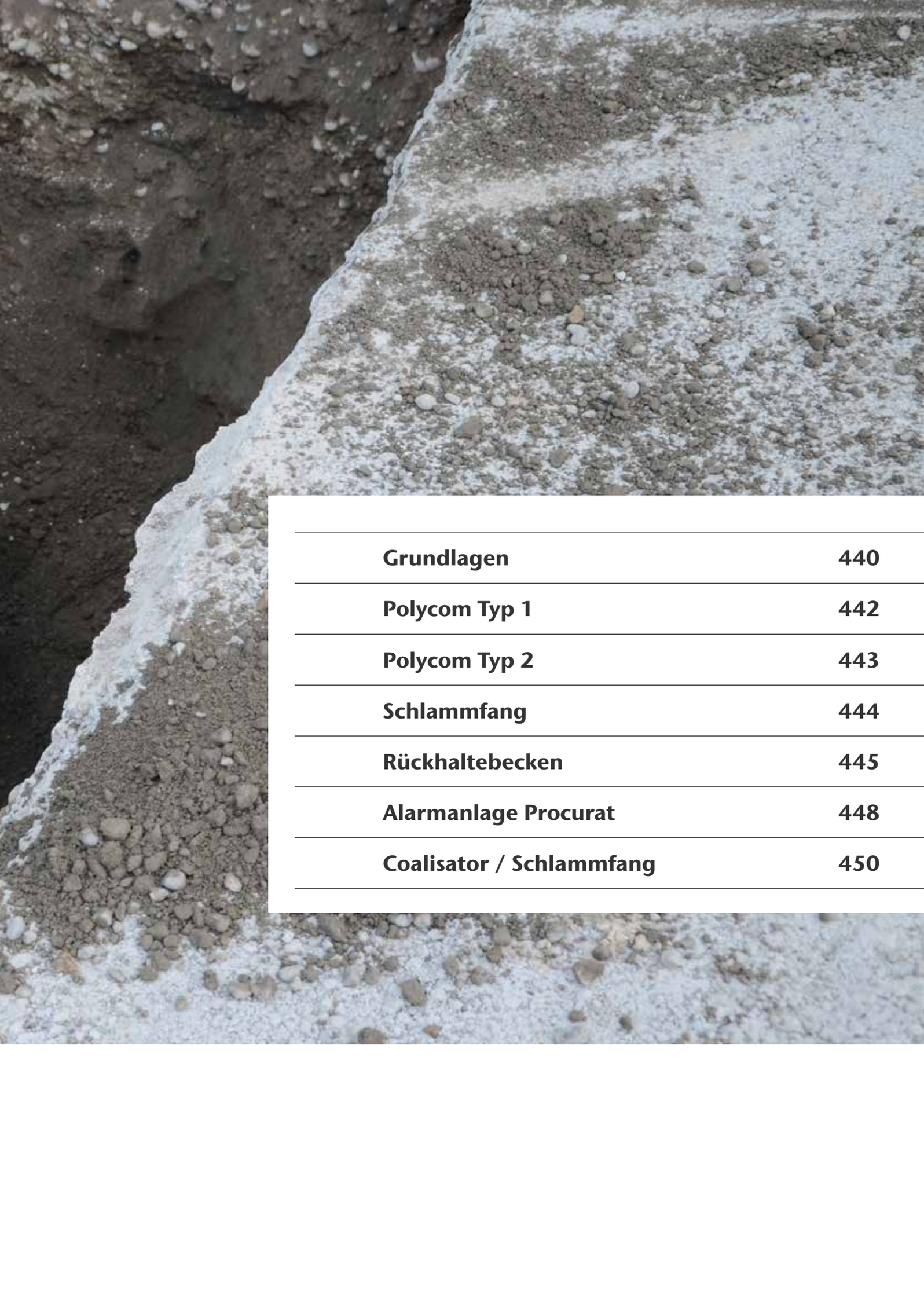
Kabelschacht

Keller



Mineralölabscheider

aus Polymerbeton / Kunststoff



<b>Grundlagen</b>	<b>440</b>
<b>Polycom Typ 1</b>	<b>442</b>
<b>Polycom Typ 2</b>	<b>443</b>
<b>Schlammfang</b>	<b>444</b>
<b>Rückhaltebecken</b>	<b>445</b>
<b>Alarmanlage Procurat</b>	<b>448</b>
<b>Coalisator / Schlammfang</b>	<b>450</b>



Mineralölabscheider  
mit Vollguss-Deckel

# Mineralölabscheider

<b>Mineralölabscheider</b>	<b>440</b>
Grundlagen	440
<b>POLYCOM Typ 1</b>	<b>442</b>
Mineralölabscheider mit integriertem Schlammfang	442
<b>POLYCOM Typ 2</b>	<b>443</b>
Mineralölabscheider ohne Schlammfang	443
<b>Schlammfang</b>	<b>444</b>
<b>Rückhaltebecken</b>	<b>445</b>
<b>Coalisator P NS 1,5 - NS 3 Freiaufstellung</b>	<b>450</b>
<b>Schlammfang Freiaufstellung</b>	<b>451</b>
<b>Coalisator P NS 1,5 - NS 3 Erdeinbau</b>	<b>452</b>
<b>Schlammfang Erdeinbau</b>	<b>453</b>

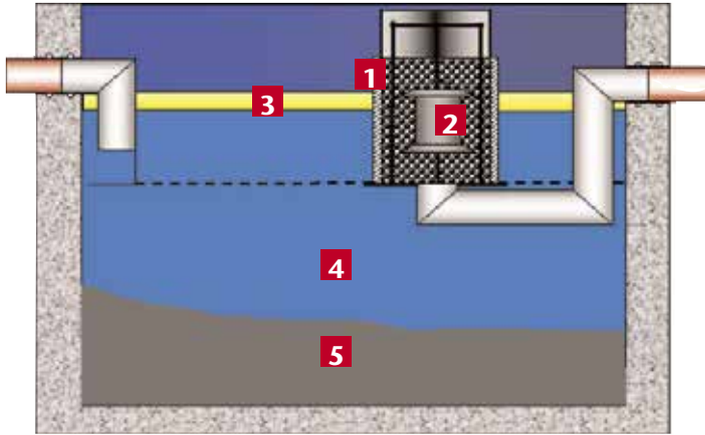
NPK

181.346 / 237.650 / 272.440

# Mineralölabscheider

## Grundlagen

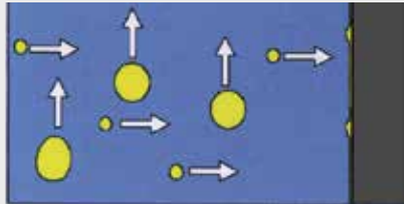
### Prinzip der Ölabscheidung



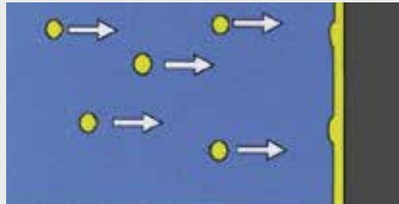
- 1** Koaleszenzelement
- 2** Schwimmer
- 3** Leichtflüssigkeitsschicht
- 4** Abscheideraum
- 5** Schlammfang

Im Abscheideraum senken sich die schweren Stoffe ab und Mineralöl steigt an die Oberfläche. Dazwischen bleibt das vorgereinigte Wasser, welches dann der Kanalisation zugeführt wird.

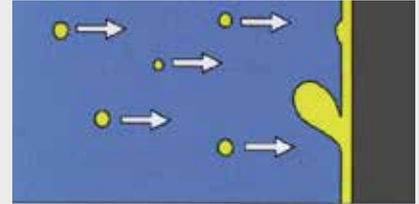
### Koaleszenzvorgänge



Die kleinen Öltröpfchen, die nicht infolge ihrer Dichtedifferenz zum Wasser abgeschieden werden, treffen auf das ölfreundliche Koaleszenzelement und haften an.

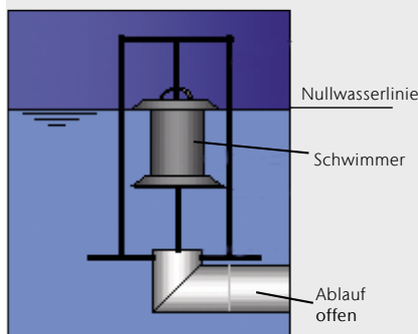


Die Öltröpfchen breiten sich auf dem Koaleszenzmaterial aus, weitere Öltröpfchen werden absorbiert und der Ölfilm wächst weiter an.



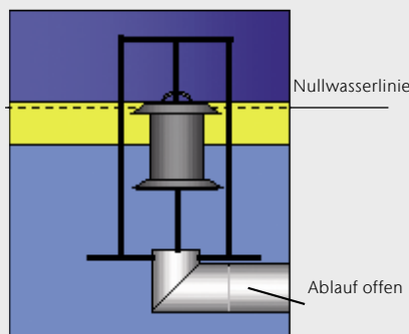
Die Haftfähigkeit des Ölfilms ist überschritten. Ein grosser Öltröpfchen beginnt sich zu lösen, schwimmt auf und ist somit abgeschieden.

### Selbsttätiger Abschluss



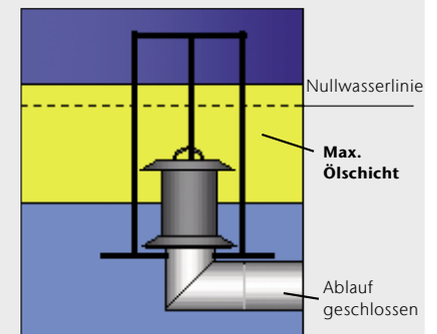
#### Normalzustand

Der Schwimmer, der spezifisch tariert ist, hat kein Öl und kann somit schwimmen.



#### Schwimmer voll eingetaucht

Das spezifische Gewicht zwingt den Schwimmer langsam nach unten zu gehen.



#### Schwimmerabschluss

Wenn es zu viel Öl im Behälter hat, macht der Schwimmer den Ablauf zu.

## Grundlagen

### Übersicht Abscheiderklassen

Klasse	POLYCOM Typ 1	POLYCOM Typ 2	Schlammfang	Koaleszenzelement	selbsttätiger Abschluss
Klasse Is	■		■	■	■
		■			
Klasse I	■		■	■	
		■			
Klasse IIs	■		■		■
		■			
Klasse II	■		■		
		■			

Gehalt an Restöl nach Klassen gemäss SN EN 858:

Klasse I < 5 mg/l

Klasse II < 100 mg/l

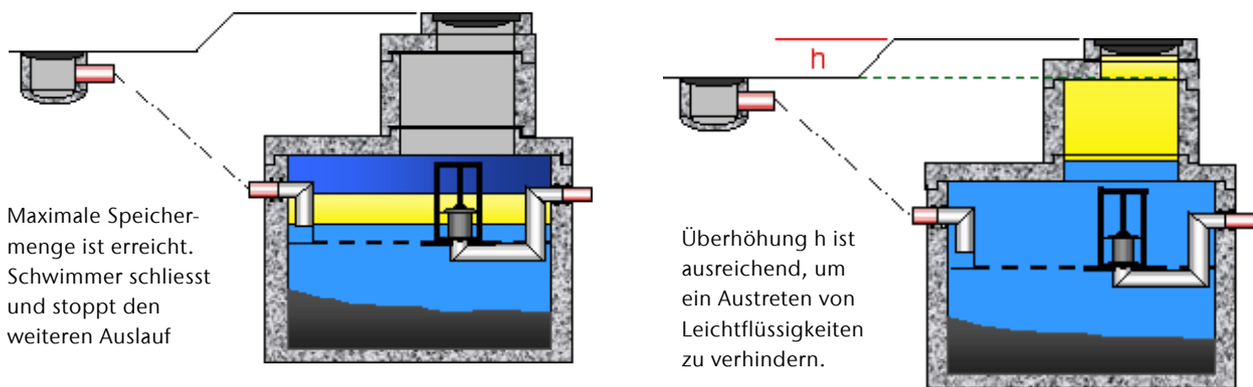
### Anwendungsfall

Gelangen Mineralöle in die Kanalisation, so können Trinkwasser-Verunreinigungen in Grund- und Trinkwasser auftreten, schlimmstenfalls sind weitergehende ökologische Schädigungen von Fauna und Flora zu erwarten.

Für diese Problematik schaffen Mineralölabscheider Abhilfe. Die anfallenden Mineralöle werden im Abscheideraum gesammelt und können somit nicht aus dem Abscheider entweichen.

## Leichtflüssigkeitsabscheider und Alarmanlagen

Erforderliche Überhöhung bedeutet:



## Schutz gegen Aufstau von Leichtflüssigkeiten

Die Leichtflüssigkeit darf nicht aus der Mineralölabscheideranlage oder den Aufsatzstücken austreten. Anlagen sind so einzubauen, dass die Oberkante des Einsatzdeckels höher liegt als die Anfallstelle. Kann diese Überhöhung nicht eingehalten werden, so muss eine Überwachungsanlage (PROCURAT) eingebaut werden.

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-abdeckungen

Schacht-systeme

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

Keller

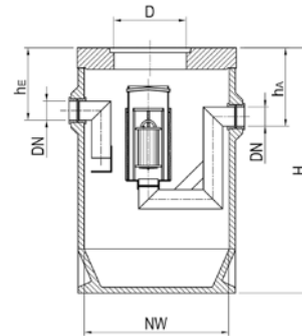
# POLYCOM Typ 1



- Monolithische Bauweise aus Polymerbeton
- Mit integriertem Schlammfang
- Mit/ohne Koaleszenzfiltereinsatz
- Mit/ohne selbsttätigem Abschluss
- Mit vorinstalliertem Probeentnahmeanschluss
- Inkl. Abdeckplatte befahrbar bis 10 to
- Ohne Schachtabdeckung
- Mit Auftriebssicherung
- Polymerbeton, deshalb keine Innenbeschichtung erforderlich gemäss SN EN 858/DIN 1999 -100
- Mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung DIBt / LGA-Prüfzeugnis
- Alarmanlage auf Anfrage (entspricht der SN EN 858-2)
- Klasse Is/IIs/II

## Mineralölabscheider mit integriertem Schlammfang

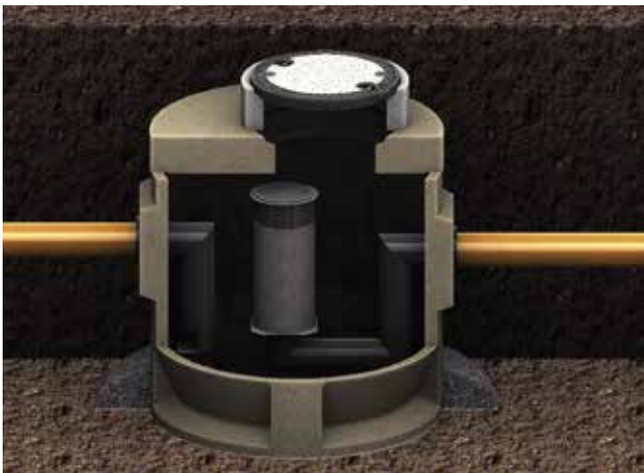
### Typ 1, Klasse Is, mit Koaleszenzfiltereinsatz, mit selbsttätigem Abschluss



NS	Nennweite	Schlammfang	Ölspeichervolumen	Zulauf/Ablauf	Abdeckung D	Gewicht	Gesamthöhe H	Höhe Einlauf hE	Höhe Ablauf hA
l/s	mm	Liter	Liter	DN	mm	kg	mm	mm	mm
1.5 - 4	1000	800	160	150	1 x 600	878	1550	500	520
6	1000	1200	160	150	1 x 600	1025	1950	500	520
8 - 10	1500	2000	570	150	1 x 600	2035	2100	500	520
15	2000	3000	820	200	1 x 600	3152	2100	550	570
20	2000	2000	1350	200	1 x 800	3025	2000	550	570
30	2000	3000	1150	250	1 x 800	3386	2500	600	620
40	2000	4000	1350	300	1 x 800	3948	3000	650	670
50	2500	5000	1350	300	1 x 800	4598	3500	650	670

NS	Klasse Is mit Koaleszenzfiltereinsatz, mit selbsttätigem Abschluss		Klasse I mit Koaleszenzfiltereinsatz, ohne selbsttätigen Abschluss		Klasse IIs ohne Koaleszenzfiltereinsatz, mit selbsttätigem Abschluss		Klasse II ohne Koaleszenzfiltereinsatz, ohne selbsttätigen Abschluss	
	l/s	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.
1.5 - 4	444000	<b>11'646.00</b>	444006	<b>10'626.00</b>	444012	<b>8'585.00</b>	444018	<b>5'524.00</b>
6	444001	<b>13'267.00</b>	444007	<b>12'367.00</b>	444013	<b>11'226.00</b>	444019	<b>7'865.00</b>
8 - 10	444002	<b>16'208.00</b>	444008	<b>15'152.00</b>	444014	<b>13'754.00</b>	444020	<b>10'386.00</b>
15	444003	<b>20'230.00</b>	444009	<b>19'269.00</b>	444015	<b>16'749.00</b>	444021	<b>13'267.00</b>
20	444004	<b>22'211.00</b>	444010	<b>20'170.00</b>	444016	<b>17'829.00</b>	444022	<b>13'867.00</b>
30	444005	<b>23'952.00</b>	444011	<b>22'752.00</b>	444017	<b>20'830.00</b>	444023	<b>16'508.00</b>
40	444075	<b>29'156.00</b>	444076	<b>27'056.00</b>	444077	<b>24'715.00</b>	444078	<b>20'801.00</b>
50	444079	<b>33'611.00</b>	444080	<b>29'882.00</b>	444081	<b>27'260.00</b>	444082	<b>23'034.00</b>

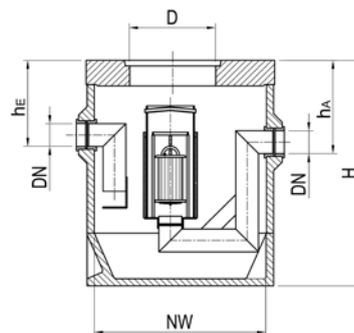
# POLYCOM Typ 2



- Monolithische Bauweise aus Polymerbeton
- Ohne Schlammfang
- Mit/ohne Koaleszenzfiltereinsatz
- Mit/ohne selbsttätigem Abschluss
- Mit vorinstalliertem Probeentnahmeanschluss
- Inkl. Abdeckplatte befahrbar bis 10 to
- Ohne Schachtabdeckung
- Mit Auftriebssicherung
- Polymerbeton, deshalb keine Innenbeschichtung erforderlich gemäss SN EN 858/DIN 1999 -100
- Mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung DIBt/LGA-Prüfzeugnis
- Alarmanlage auf Anfrage (entspricht der SN EN 858-2)
- Klasse Is/IIs/II

## Mineralölabscheider ohne Schlammfang

### Typ 2, Klasse Is, mit Koaleszenzfiltereinsatz, mit selbsttätigem Abschluss



NS	Nennweite	Ölspeichervolumen	Zulauf/Ablauf	Abdeckung D	Gewicht	Gesamthöhe H	Höhe Einlauf hE	Höhe Ablauf hA
I/s	mm	Liter	DN	mm	kg	mm	mm	mm
1.5 - 6	1000	160	150	1 x 600	784	1300	500	520
8 - 10	1200	270	150	1 x 600	1104	1450	500	520
15	1500	460	200	1 x 600	1783	1600	550	570
20	1500	760	200	1 x 800	1785	1700	550	570
30	1500	650	250	1 x 800	1811	1750	600	620
40	2000	760	300	1 x 800	1950	2050	650	670
50	2500	760	300	1 x 800	2005	2050	650	670

NS	Klasse Is mit Koaleszenzfiltereinsatz, mit selbsttätigem Abschluss		Klasse I mit Koaleszenzfiltereinsatz, ohne selbsttätigen Abschluss		Klasse IIs ohne Koaleszenzfiltereinsatz, mit selbsttätigem Abschluss		Klasse II ohne Koaleszenzfiltereinsatz, ohne selbsttätigen Abschluss	
	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.	Art.Nr.	CHF/Stk.
1.5 - 6	444024	<b>8'104.00</b>	444029	<b>7'264.00</b>	444034	<b>6'544.00</b>	444039	<b>3'483.00</b>
8 - 10	444025	<b>9'665.00</b>	444030	<b>8'585.00</b>	444035	<b>8'104.00</b>	444040	<b>4'983.00</b>
15	444026	<b>11'706.00</b>	444031	<b>10'626.00</b>	444036	<b>8'585.00</b>	444041	<b>5'703.00</b>
20	444027	<b>13'327.00</b>	444032	<b>11'587.00</b>	444037	<b>10'145.00</b>	444042	<b>6'664.00</b>
30	444028	<b>14'768.00</b>	444033	<b>13'027.00</b>	444038	<b>11'587.00</b>	444043	<b>9'005.00</b>
40	444083	<b>18'249.00</b>	444084	<b>16'629.00</b>	444085	<b>16'437.00</b>	444086	<b>16'437.00</b>
50	444087	<b>23'592.00</b>	444088	<b>21'491.00</b>	444089	<b>20'351.00</b>	444090	<b>20'351.00</b>

Weitere NS auf Anfrage

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

**Mineralöl-  
abscheider**

Kabelschacht

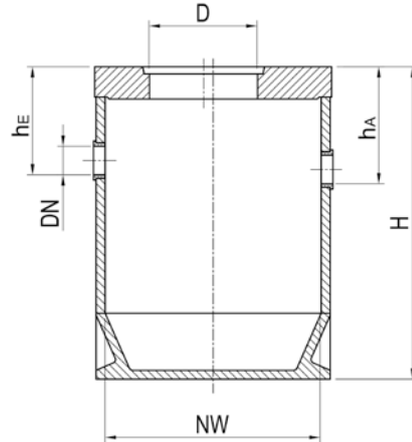
Keller

# Schlammfang



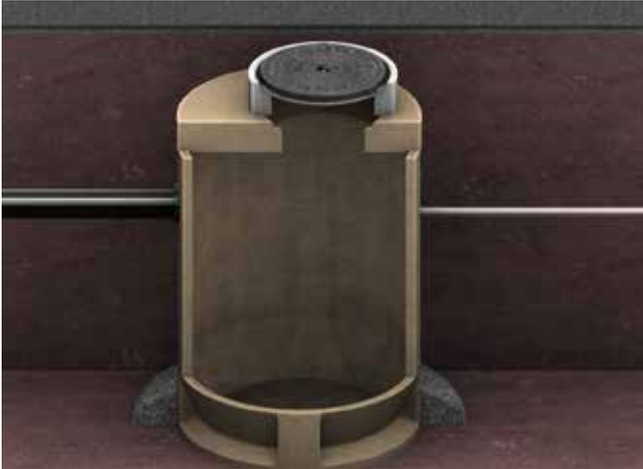
- Monolithische Bauweise aus Polymerbeton
- Inkl. Abdeckplatte befahrbar bis 10 to
- Ohne Schachtabdeckung
- Mit Auftriebssicherung
- Polymerbeton, deshalb keine Innenbeschichtung erforderlich  
gemäss SN EN 858/DIN 1999 - 100 / SN 592 000
- Alarmanlage auf Anfrage (entspricht der SN EN 858-2)

## Schlammfang



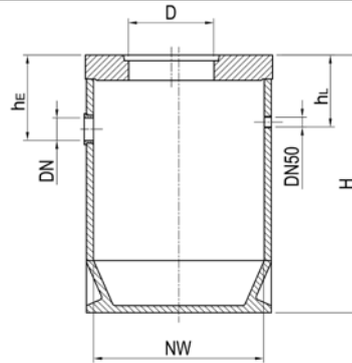
Typ	Nennweite mm	Schlammfang Liter	Zulauf / Ablauf DN	Gesamthöhe H mm	Höhe Einlauf hE mm	Höhe Ablauf hA mm	Abdeckung NW	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
03.15	600	300	150	1650	460	480	1 x 600	308.0	444044	<b>1'556.00</b>
06.15	800	600	150	1750	460	480	1 x 600	473.0	444045	<b>2'001.00</b>
08.15	800	800	150	2150	460	480	1 x 600	556.0	444046	<b>2'132.00</b>
10.15	1000	1000	150	1850	460	480	1 x 600	929.0	444047	<b>2'798.00</b>
15.15	1200	1500	150	1950	460	480	1 x 600	1265.0	444048	<b>4'215.00</b>
15.20	1200	1500	200	1950	510	530	1 x 600	1263.0	444049	<b>4'215.00</b>
20.15	1200	2000	150	2400	460	480	1 x 600	1465.0	444050	<b>4'702.00</b>
20.20	1200	2000	200	2400	510	530	1 x 600	1462.0	444051	<b>4'702.00</b>
30.15	1500	3000	150	2350	460	480	1 x 600	2110.0	444052	<b>5'782.00</b>
30.20	1500	3000	200	2350	510	530	1 x 600	2108.0	444053	<b>5'782.00</b>
30.25	1500	3000	250	2350	560	580	1 x 600	2104.0	444054	<b>5'782.00</b>
40.15	2000	4000	150	1950	460	480	1 x 600	2958.0	444055	<b>6'760.00</b>
40.20	2000	4000	200	1950	510	530	1 x 600	2956.0	444056	<b>6'760.00</b>
40.25	2000	4000	250	1950	560	580	1 x 600	2952.0	444057	<b>6'760.00</b>
60.15	2000	6000	150	2600	460	480	1 x 600	3429.0	444058	<b>7'739.00</b>
60.20	2000	6000	200	2600	510	530	1 x 600	3427.0	444059	<b>7'739.00</b>
60.25	2000	6000	250	2600	560	580	1 x 600	3423.0	444060	<b>7'739.00</b>
60.30	2500	9000	300	2600	560	580	1 x 600	3500.0	444066	<b>14'321.00</b>

# Rückhaltebecken



- Monolithische Bauweise aus Polymerbeton gemäss Norm SN 592000
- Inkl. Abdeckplatte befahrbar bis 10 to
- Ohne Schachtabdeckung
- Mit Auftriebssicherung
- Hergestellt aus Polymerbeton, deshalb keine Innenbeschichtung erforderlich gemäss SN EN 858/DIN 1999-100
- Bestückung mit Alarmanlage auf Anfrage
- Mit Warnschild
- Bauseitige Entlüftung mit Leitung DN 50
- Für Hubschrauberlandeplätze und Flugplätze

## Rückhaltebecken



Typ	Nennweite	Rückhaltevolumen	Abdeckung D	Gesamthöhe H	Höhe Einlauf hE	Zulauf/Entlüftung	Höhe Entlüftung hL	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm	Liter	mm	mm	mm	DN	mm			
RB.20	1500	2000	1 x 600	1700	570	150/50	490	1756.0	444068	<b>6'622.00</b>
RB.30	1500	3000	1 x 600	2250	570	150/50	490	2057.0	444069	<b>7'643.00</b>
RB.40	2000	4000	1 x 600	1850	570	150/50	490	2889.0	444070	<b>9'936.00</b>
RB.50	2000	5000	1 x 600	2150	570	150/50	490	3105.0	444071	<b>10'573.00</b>
RB.60	2000	6000	1 x 600	2450	570	150/50	490	3323.0	444072	<b>11'208.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

**Mineralöl-  
abscheider**

Kabelschacht

Keller

# Einsatzbeispiel Mineralölabscheider mit Havarielinie



Durch die vorgeschriebene Alarmanlage im Abscheider Klasse I (Abscheiderlinie) wird eine erforderliche Entsorgung des Abscheiderinhalts beim Erreichen von 80 % der maximalen Leichtflüssigkeitsspeichermenge signalisiert. Über den Aufstausensor der Alarmanlage wird ein Überschreiten des maximal zulässigen Betriebswasserstands signalisiert (z. B. Rückstau aus dem öffentlichen Kanal oder Schwimmerabschluss).

Im Havariefall öffnet der Umschaltenschacht die Havarielinie und schliesst gleichzeitig die Abscheiderlinie. Dies erfolgt über eine Fernauslösung wie z.B. ein Notausschalter, Lichtschranke oder andere Signalgeber. Die signalgebende Auslöseeinrichtung ist bauseits zu erstellen.

Die wassergefährdende Flüssigkeit wird anschliessend in das Rückhaltebecken geleitet und kann dort sicher und kontrolliert von Fachpersonal entsorgt werden. Neben dem Schutz des Wasserkreislaufs, wird auch die Abscheiderlinie vor der Gefahrenflüssigkeit geschützt und benötigt somit keine intensive Revision.

## Schachtabdeckung

BEGU-Deckel mit Beschriftungsmöglichkeit, mit Verriegelung			kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Klasse C 250	In Zementrohrfalz	82.0	7C60.11.12	<b>638.00</b>
		Auf Zementrohr	84.0	7C60.12.12	<b>672.00</b>

Vollgussdeckel mit Beschriftungsmöglichkeit, mit Verriegelung			kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Klasse B 125	In Zementrohrfalz	44.6	5B60.11.12	<b>574.00</b>
		Auf Zementrohr	63.0	5B60.18.12	<b>697.00</b>
	Klasse C 250	In Zementrohrfalz	66.0	1C60.11.12	<b>611.00</b>
		Auf Zementrohr	68.0	1C60.12.12	<b>642.00</b>

Vollgussdeckel mit Aufschrift "Abscheider", mit Verriegelung			kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Klasse D 400 NW 600	Auf Zementrohr	105.0	1D60.11.82	<b>947.00</b>
	Klasse D 400 NW 800	Auf Zementrohr	120.0	1D80.11.82	<b>1'920.00</b>
	Klasse D 400 NW 800	Auf Zementrohr Mit Öffnungshilfe	122.0	1D80.11.85	<b>3'223.00</b>

Beschriftungsschilder	Typ	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Beschriftung		
	ABSCHIEDER	100466	<b>45.00</b>
	SCHLAMMSAMMLER	100473	<b>45.00</b>
	FEUERGEFÄHRLICH	100806	<b>45.00</b>

Weitere Beschriftungsschilder siehe Kapitel Bauguss Seite 239.

Aushebeschlüssel		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Kombi Aushebe- und Bedienungsschlüssel	1.8	100708	<b>80.00</b>
	Bedienungsschlüssel	1.2	85518	<b>56.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

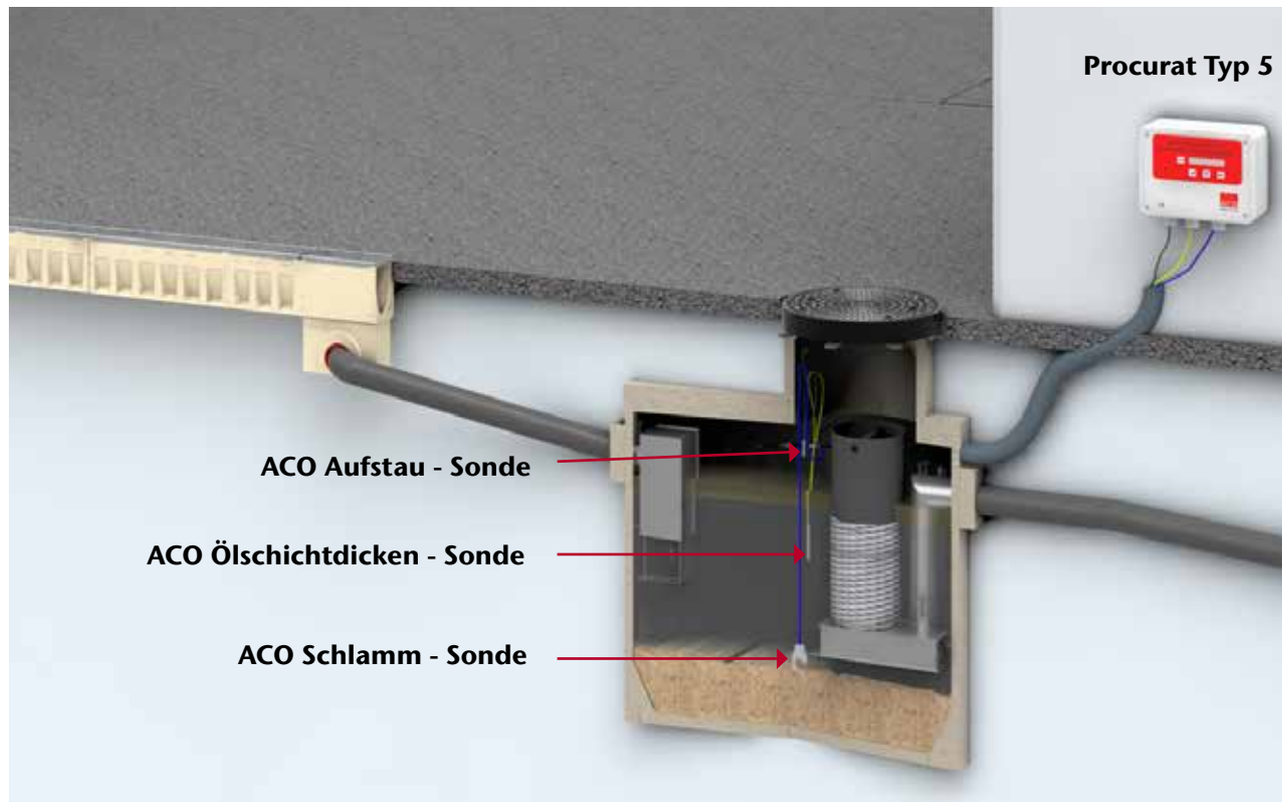
Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

Keller

# Alarmanlage Procurat

## Funktionsbeschreibung



Die Leichtflüssigkeit darf nicht aus der Abscheideranlage austreten. Um dies sicherzustellen müssen bauliche Massnahmen getroffen werden oder die Abscheideranlage muss mit einer elektrischen Warneinrichtung ausgestattet werden. Dies fordert die Norm SN EN 858-2 zum Schutze der Umwelt.

ACO Procurat T5 ist ein Warngerät mit EX-Zulassung für Fett- und Ölabscheider, das aus einer Auswerteeinheit und bis zu drei unabhängigen Sonden besteht. Die Elektroneinheit wird direkt an der Wand in einem Technikraum befestigt und verfügt über eine Kapselung nach Schutzart IP 65. Sie darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen montiert werden. Die Sonden werden auf den entsprechenden Höhen im Abscheider montiert. Das Warngerät Procurat T5 verfügt zudem über zwei potentialfreie Relaisausgänge, die an externe Alarmgeber oder Überwachungsrichtungen angeschlossen werden können.

Die Bedienung der Anlage erfolgt einfach via dem integrierten Display das auch dazu da ist, um Fehlermeldungen und Alarmer zu bearbeiten und zu quittieren. Die ACO Procurat T5 entspricht der SN EN 858-2 und erfüllt die Anforderung zum Schutze der Umwelt.

Die **ACO Ölschichtdicken - Sonde** gibt Alarm, wenn die Öl-/Fettschicht die eingestellte Grenze überschreitet und warnt somit rechtzeitig vor einem vollständigen Absinken des Schwimmer bzw. vor einem Not-Verschliessen des Abflusses

Die **ACO Schlamm - Sonde** arbeitet mit der Ultraschalltechnik und gibt Alarm, wenn Sand- respektive Partikelansammlungen im Abscheider ein definiertes Niveau überschreiten und warnt rechtzeitig vor einem Verschmutzen des Koaleszenzelements oder ggf. der Kanalisation

Die **ACO Aufstau - Sonde** auf Kaltleiter-basis gibt Alarm, wenn der Füllstand im Abscheidersystem einen kritischen Grenzwert überschreitet.

## Alarmanlage Procurat

Procurat		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>PROCURAT Typ T5</b> Warngerät mit EX-Zulassung für Fett- und Ölabscheider, zur Kontrolle der Ölschichtdicke, des Schlammvolumen und des Aufstaus.	1.5	718114	<b>1'250.00</b>
	<b>Ölschichtdicke - Sonde</b> Sonde für Fett- und Ölabscheider, zur Kontrolle der Ölschichtdicke.	0.4	717278	<b>322.00</b>
	<b>Aufstau - Sonde</b> Sonde für Fett- und Ölabscheider, zur Kontrolle der Aufstau Höhe.	0.5	717279	<b>337.00</b>
	<b>ACO Schlamm - Sonde</b> Sonde für Fett- und Ölabscheider mit Schlammfang zur Kontrolle des Aufstauen von Schlamm.	0.6	717280	<b>1'103.00</b>
	<b>Montage - Kit</b> Montage - Kit für Fett- und Ölabscheider, zum Montieren der ACO Sonden.	0.2	750224	<b>41.00</b>
	<b>Kabelverlängerung für eine Sonde</b> und Überwachungsgerät	0.1	702104	<b>18.00</b>
	<b>Kabelverlängerung für zwei Sonden</b> und Überwachungsgerät	0.2	704793	<b>23.00</b>

## Alarmanlage Procurat Typ T5 - Service

Service		Art.Nr.	CHF/Stk.
<b>Instruktion</b>	Technische Einweisung vor der Installation durch das Fachpersonal der ACO AG	39291	<b>330.00</b>
<b>Inbetriebnahme</b>	Konfiguration Procurat Typ T5 inkl. der Sonden durch das Fachpersonal der ACO AG	39292	<b>935.00</b>
<b>Wartungsvertrag</b>	Wartung/Funktionsprüfung Procurat Typ T5 in 6 Monatszyklus für 5 Jahre gemäss SN EN 858	39293	<b>auf Anfrage</b>

## Wartungs- und Kontrollset POLYCOM

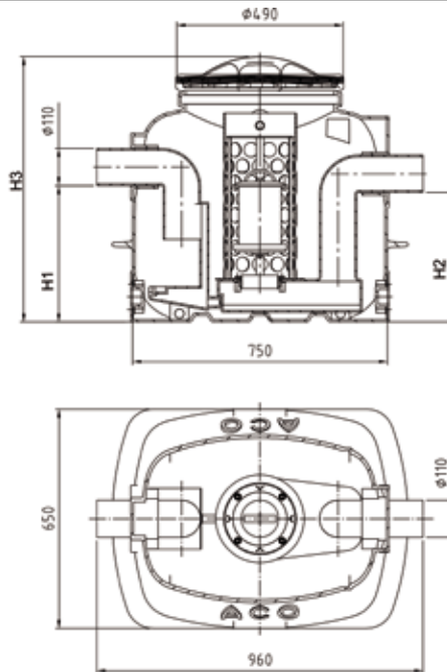
Wartungs- und Kontrollset		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Kontrollset</b> Für Wartung POLYCOM-Abscheider	2.0	700799	<b>684.00</b>
	<b>Probenahmepumpe mit Saugkupplung</b> Anschlussschlauch mit Saugkupplung	3.0	701246	<b>984.00</b>
	<b>Haken</b> zur Wartung POLYCOM Abscheider	0.5	444073	<b>85.00</b>

# Coalisator P NS 1,5 - NS 3 Freiaufstellung



- Koaleszenzabscheider nach DIN EN 858 und DIN 1999-100, Klasse I
- Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, gefertigt aus Polyethylen
- Abscheider mit Schwimmer aus Kunststoff, tariert für Leichtfüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm3, mit Stützkorb und Koaleszenzeinsatz mit Drahtgestrick, alle Teile herausnehmbar, Zu- und Ablaufgarnitur aus Kunststoff
- Mit Kunststoffabdeckung ø 450 mm mit Spannringsverschluss
- Zu- und Ablauf ø 100 mm für Anschluss an passende Rohrsysteme

## Coalisator P NS 1,5 - NS 3



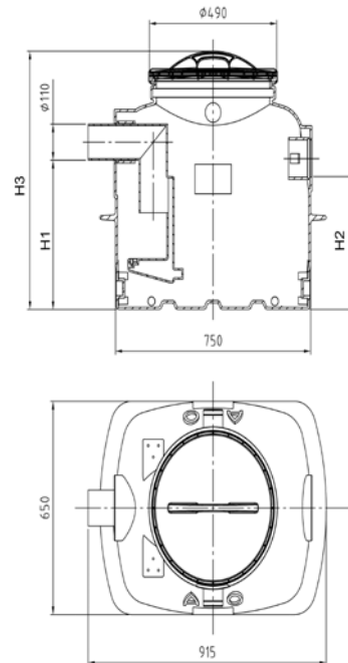
NS	Schlammfang	Gesamtvolumen	Ölspeichervolumen	H1	H2	H3	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Liter	Liter	Liter	mm	mm	mm			
1,5	-	150	49	405	385	790	31.2	3901.00.10	<b>4'061.00</b>
1,5	150	300	49	765	745	1150	41.9	3911.00.10	<b>4'315.00</b>
3,0	-	150	49	405	385	790	32.0	3903.00.10	<b>4'189.00</b>
3,0	150	300	49	765	745	1150	42.3	3913.00.10	<b>4'443.00</b>

# Schlammfang Freiaufstellung



- Schlammfang - Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, gefertigt aus Polyethylen
- Mit Kunststoffabdeckung ø 450 mm mit Spanningverschluss
- Zu- und Ablauf ø 100 mm für Anschluss an passende Rohrsysteme

zu Coalisator P NS 1,5 - NS 3



Typ	Schlammfang	H1	H2	H3	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Liter	mm	mm	mm			
150	150	455	405	790	23.6	3900.00.20	<b>2'413.00</b>
300	300	815	765	1150	33.1	3900.00.21	<b>2'667.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-abdeckungen

Schacht-systeme

**Mineralöl-abscheider**

Kabelschacht

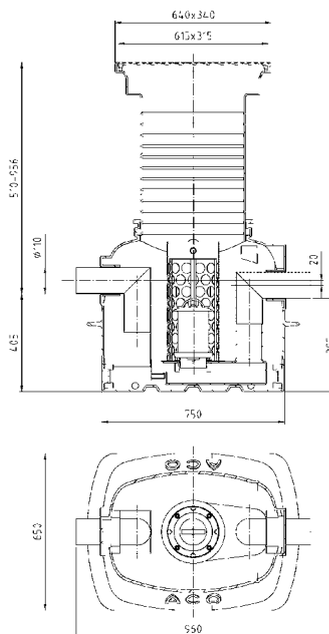
Keller

# Coalisor P NS 1,5 - NS 3 Erdeinbau



- Koaleszenzabscheider nach DIN EN 858 und DIN 1999-100, Klasse I
- Zum Erdeinbau, gefertigt aus Polyethylen
- Abscheider mit Schwimmer aus Kunststoff, tariert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm<sup>3</sup>, mit Stützkorb und Koaleszenzeinsatz mit Drahtgestrick, alle Teile herausnehmbar, Zu- und Ablaufgarnitur aus Kunststoff
- Mit höhenverstellbarem Aufsatzstück und Abdeckung aus Gusseisen für Belastungsklasse B 125 nach SN EN 124, Abmessung Abdeckung: 615 mm x 315 mm, Zulauftiefe (T) von 510 mm bis 965 mm
- Zu- und Ablauf  $\varnothing$  110 mm für Anschluss an passende Rohrsysteme

## Coalisor P NS 1,5 - NS 3 - zum Erdeinbau



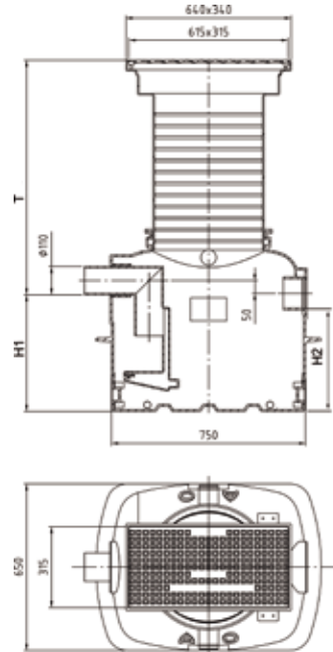
NS	Schlammfang	Gesamtvolumen	Ölspeichervolumen	H1	H2	T	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Liter	Liter	Liter	mm	mm	mm			
1.5	-	150	49	405	385	510 - 965	64.6	3901.30.10	<b>5'447.00</b>
1,5	150	300	49	765	745	510 - 965	64.6	3903.30.10	<b>5'694.00</b>
3,0	-	150	49	405	385	510 - 965	74.1	3911.30.10	<b>5'572.00</b>
3,0	150	300	49	765	745	510 - 965	74.1	3913.30.10	<b>5'819.00</b>

# Schlammfang Erdeinbau



- Schlammfang zum Erdeinbau in frostgeschützten Räumen, gefertigt aus Polyethylen
- Mit höhenverstellbarem Aufsatzstück und Abdeckung aus Gusseisen für Belastungsklasse B 125 nach SN EN 124, Abmessung Abdeckung: 615 mm x 315 mm, Zulauftiefe (T) von 510 mm bis 965 mm
- Zu- und Ablauf  $\varnothing$  110 mm für Anschluss an passende Rohrsysteme

## Schlammfang zum Erdeinbau zu Coalisator P NS 1,1 - NS 3



Typ	Schlammfang	H1	H2	T	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Liter	mm	mm	mm			
150	150	455	405	460 - 915	34.1	3900.10.20	<b>3'174.00</b>
300	300	815	765	460 - 915	65.3	3900.10.21	<b>3'429.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

**Mineralöl-  
abscheider**

Kabelschacht

Keller



ACO Kabelschacht

aus Polymerbeton



---

**ASTRA Schacht Typ A1 / A2 / A3**

**458**

---

**ASTRA Schacht Typ S2 / S3**

**460**

---

**ASTRA Schacht Typ S1**

**462**

---

**ASTRA Schacht Typ B1 / B2**

**463**

---

**Kabelschacht ohne Boden - NW 1000**

**464**

---

**Kabelschacht ohne Boden - NW 1500**

**469**

---

**Energie- Infrastruktur**

**470**

---



Kabelschacht

aus Polymerbeton

# Kabelschacht

<b>Astra Schacht Typ A1 / A2 / A3</b>	<b>458</b>
<b>Astra Schacht Typ S2 / S3</b>	<b>460</b>
<b>Astra Schacht Typ S1</b>	<b>462</b>
<b>Astra Schacht Typ B1/B2</b>	<b>463</b>
<b>NEU Kabelschacht ohne Boden - NW 1000</b>	<b>464</b>
<b>NEU Kabelschacht ohne Boden - NW 1500</b>	<b>469</b>
<b>Energie-Infrastruktur</b>	<b>470</b>



# Astra Schacht Typ A1 / A2 / A3

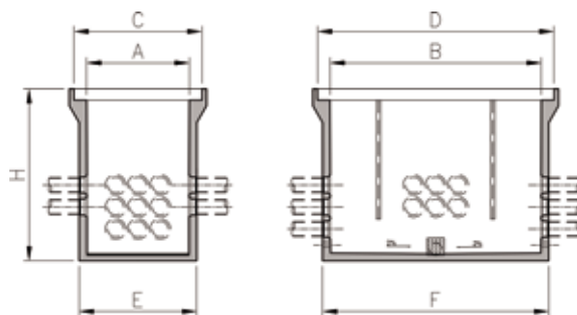


- Polymerbeton
- Witterungs-, chemikalien- und frostausalzbeständig
- Gemäss ASTRA Vorgaben
- Flexible Anpassung von Muffen und Trompeten möglich
- Anpassungen an planerische und örtliche Bedingungen möglich
- Geringes Gewicht, erleichtert den Einbau und reduziert die Kosten
- Optional mit integrierter Abdeckung ab Werk
- Varianten auf Anfrage

## Astra Schächte A1 / A 2 / A 3

<b>A1</b>	Kabelzug auf den Nebenstrassen
<b>A2</b>	Kabelzug auf den Hauptstrassen Durchführung oder Kabelverzweigung / Kabelverbindung, inklusive Einführung der Abzweigdosens der Niederspannungsanlagen und/oder Glasfaser-Kabelanlagen
<b>A3</b>	Kabelzug auf den Hauptstrassen Durchführung oder Abzweigung / Spleissung der Kabel, die Unterbindung der Muffen für die Mittelspannungskabel, Notruftelefon und Glasfaser-Kabel, Unterbringung der Abzweigdosens der Niederspannungsanlagen

### Astra A1

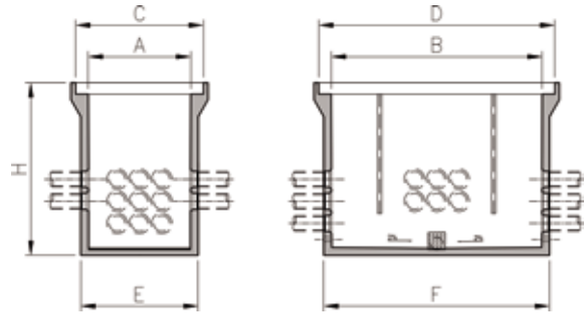


Typ	Innenmass A x B mm	Aussenmass Oberkante C x D mm	Aussenmass Schachtboden E x F mm	Höhe H mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
A1	900 x 900	1200 x 1200	1030 x 1030	1320	1135.0	441899	auf Anfrage

### Passende Schachtabdeckung zu ASTRA Schacht A1

Variante	Beschreibung Schachtabdeckung	Klasse	Art.Nr.
1	ACOMATIC mit BEGU-Deckel ab Werk in Schachtkopf montiert	C 250 - E 600	auf Anfrage
2	ACOMATIC mit Vollguss-Deckel ab Werk in Schachtkopf montiert	C 250 - E 600	auf Anfrage
3	ACOMATIC mit BEGU-Deckel mit Betonrahmen für Montage auf Baustelle	C 250 - E 600	auf Anfrage
4	ACOMATIC mit Vollguss-Deckel mit Betonrahmen für Montage auf Baustelle	C 250 - E 600	auf Anfrage
5	ACO Schachtabdeckung aus Edelstahl mit Scharnier bauseits aufgesetzt	A 15	auf Anfrage

**Astra A2**

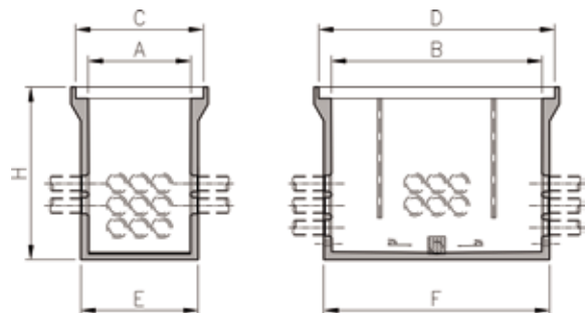


Typ	Innenmass A x B mm	Aussenmass Oberkante C x D mm	Aussenmass Schachtboden E x F mm	Höhe H mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
A2	900 x 1850	1200 x 2150	1030 x 1980	1520	1720.0	441900	auf Anfrage

**Passende Schachtabdeckung zu ASTRA Schacht A2**

Variante	Beschreibung Schachtabdeckung	Klasse	Art.Nr.
1	ACOMATIC mit BEGU-Deckel ab Werk in Schachtkopf montiert	C 250 - E 600	auf Anfrage
2	ACOMATIC mit Vollguss-Deckel ab Werk in Schachtkopf montiert	C 250 - E 600	auf Anfrage
3	ACOMATIC mit BEGU-Deckel mit Betonrahmen für Montage auf Baustelle	C 250 - E 600	auf Anfrage
4	ACOMATIC mit Vollguss-Deckel mit Betonrahmen für Montage auf Baustelle	C 250 - E 600	auf Anfrage
5	ACO Schachtabdeckung aus Edelstahl mit Scharnier bauseits aufgesetzt	A 15	auf Anfrage

**Astra A3**



Typ	Innenmass A x B mm	Aussenmass Oberkante C x D mm	Aussenmass Schachtboden E x F mm	Höhe H mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
A3	900 x 2800	1200 x 3100	1030 x 2930	1520	2380.0	441901	auf Anfrage

**Passende Schachtabdeckung zu ASTRA Schacht A3**

Variante	Beschreibung Schachtabdeckung	Klasse	Art.Nr.
1	ACOMATIC mit BEGU-Deckel ab Werk in Schachtkopf montiert	C 250 - E 600	auf Anfrage
2	ACOMATIC mit Vollguss-Deckel ab Werk in Schachtkopf montiert	C 250 - E 600	auf Anfrage
3	ACOMATIC mit BEGU-Deckel mit Betonrahmen für Montage auf Baustelle	C 250 - E 600	auf Anfrage
4	ACOMATIC mit Vollguss-Deckel mit Betonrahmen für Montage auf Baustelle	C 250 - E 600	auf Anfrage
5	ACO Schachtabdeckung aus Edelstahl mit Scharnier bauseits aufgesetzt	A 15	auf Anfrage

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schachtabdeckungen

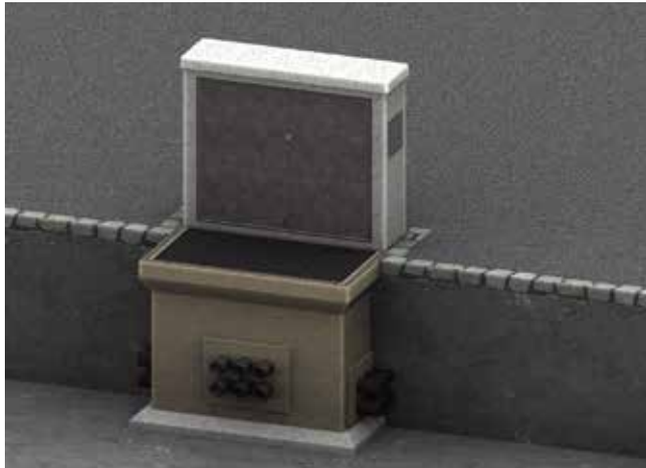
Schachtsysteme

Mineralölabscheider

**Kabelschacht**

Keller

# Astra Schacht Typ S2 / S3

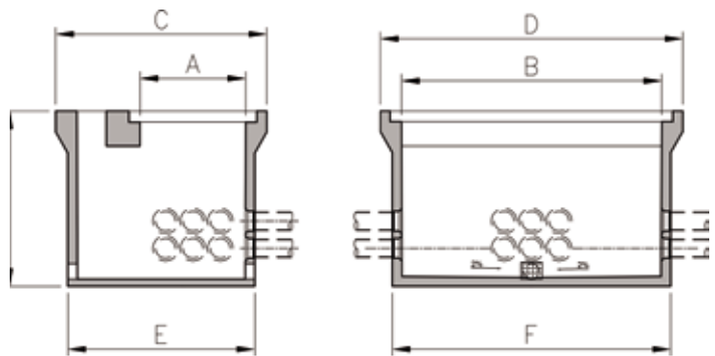


- Polymerbeton
- Witterungs-, chemikalien- und frosttausalzbeständig
- Gemäss ASTRA Vorgaben
- Flexible Anpassung von Muffen und Trompeten möglich
- Anpassungen an planerische und örtliche Bedingungen möglich
- Geringes Gewicht, erleichtert den Einbau und reduziert die Kosten
- Mit integrierter Abdeckung ab Werk (wahlweise Vollguss oder Edelstahl)
- Varianten auf Anfrage

## Astra Schächte S2 / S3

<b>S2</b>	Eingesetzt um den Kabelzug für die Kabelverbindung zu den Verteilkabinen sowie den Anschluss der Kabinen zu ermöglichen.
<b>S3</b>	Eingesetzt um den Kabelzug und die Kabelverbindungen für die SOS-Schränke sowie den Anschluss der SOS-Schränke zu ermöglichen.

### Astra S2

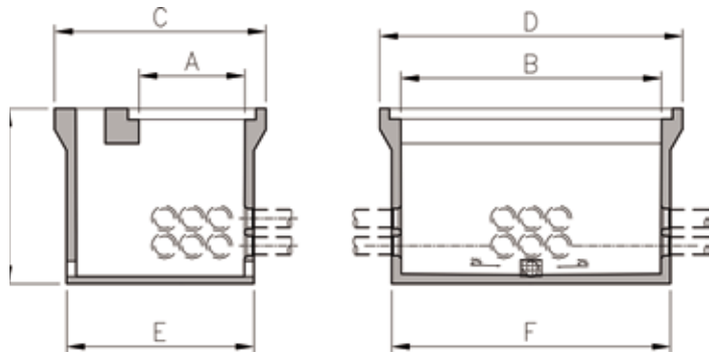


Typ	Innenmass A x B mm	Aussenmass Oberkante C x D mm	Aussenmass Schachtboden E x F mm	Höhe H mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
S2	750 x 1850	1500 x 2150	1330 x 1980	1250	1870.0	441902	auf Anfrage

### Passende Schachtabdeckung zu Astra Schacht S2

Variante	Beschreibung Schachtabdeckung	Klasse	Art.Nr.
<b>1</b>	ACOMATIC mit Vollguss-Deckel ab Werk in Schachtkopf montiert	B 125	77593
<b>2</b>	ACO Schachtabdeckung aus Edelstahl ab Werk in Schachtkopf montiert	B 125	Z238232

**Astra S3**



Typ	Innenmass A x B mm	Aussenmass Oberkante C x D mm	Aussenmass Schachtboden E x F mm	Höhe H mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
S3	750 x 1300	1440 x 1600	1270 x 1430	1250	1415.0	441903	auf Anfrage

**Passende Schachtabdeckung zu Astra Schacht S3**

Variante	Beschreibung Schachtabdeckung	Klasse	Art.Nr.
1	ACOMATIC mit Vollguss-Deckel ab Werk in Schachtkopf montiert	B 125	77592
2	ACO Schachtabdeckung aus Edelstahl ab Werk in Schachtkopf montiert	B 125	Z238234

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

**Kabelschacht**

Keller

# Astra Schacht Typ S1

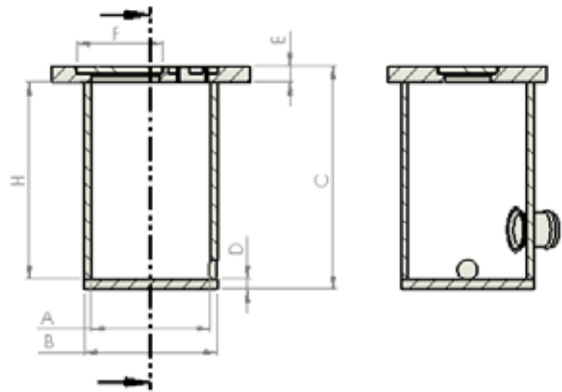


- Polymerbeton
- Witterungs-, chemikalien- und frosttausalzbeständig
- Gemäss ASTRA Vorgaben
- Flexible Anpassung von Muffen und Trompeten möglich
- Anpassungen an planerische und örtliche Bedingungen möglich
- Geringes Gewicht, erleichtert den Einbau und reduziert die Kosten
- Mit integrierter Abdeckung
- Varianten auf Anfrage

## Astra Schächte S1

<b>S1</b>	Eingesetzt um den Kabelzug und die Kabelverbindungen für die SOS-Säulen sowie den Anschluss der SOS-Säulen zu ermöglichen
-----------	---

### Astra S1



Typ	Innenmass A x H mm	Aussenmass B x C mm	Abdeckung D mm	Abdeckung Ø F mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
S1	600 x min. 1000	670 x H + 130	80	400	550.0	442040	auf Anfrage

# Astra Schacht Typ B1/B2

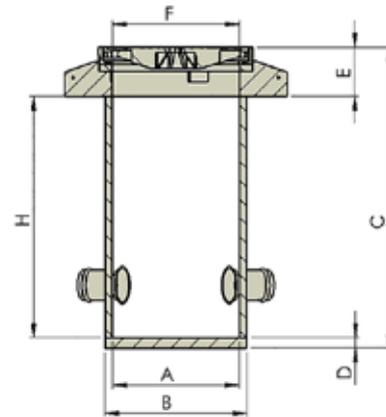


- Polymerbeton
- Witterungs-, chemikalien- und frosttausalzbeständig
- Gemäss ASTRA Vorgaben
- Flexible Anpassung von Muffen und Trompeten möglich
- Anpassungen an planerische und örtliche Bedingungen möglich
- Geringes Gewicht, erleichtert den Einbau und reduziert die Kosten
- Mit integrierter Abdeckung (wahlweise Vollguss oder Edelstahl)
- Varianten auf Anfrage

## Astra Schächte B1 / B2

<b>B1 + B2</b>	Durch BSA als Vor-Schacht benutzt (vor einem Fundament, BSA-Ausrüstung, usw.) oder Einzugschacht. Der vor dem Fundament angeordnete runde Schacht ermöglicht die Einführung der Kabel in das Kabelschutzrohrsystem.
----------------	---

### Astra B1 / B2



Typ	Innenmass A x H mm	Bodendicke D mm	Aussenmass B x C mm	Abdeckung E mm	Abdeckung Ø F mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
B1	600 x min. 1000	50	670 x H + 285	235	600	450.0	441934	auf Anfrage
B2	800 x min.1000	50	870 x H + 285	235	800	530.0	441935	auf Anfrage

## Passende Schachtabdeckung zu Astra Schacht B1 / B2

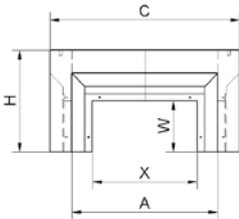
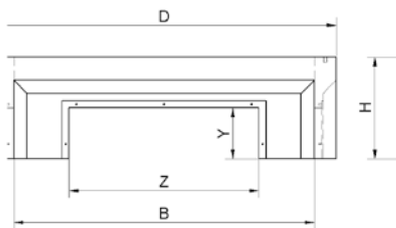
Variante	Beschreibung Schachtabdeckung	Klasse	Art.Nr.
<b>B1-1</b>	ACO Classic Top mit Vollgussdeckel NW600	C 250	1C60.33.21
<b>B1-2</b>	ACO Classic Top mit Vollgussdeckel NW600	D 400	1D60.33.21
<b>B1-3</b>	ACO Schachtabdeckung mit Vollgussdeckel NW600 mit Scharnier aufklappbar	D 400	1D60.33.81
<b>B1-andere</b>	zum Beispiel Schachtabdeckungen mit BEGU-Deckel	C 250 - D 400	auf Anfrage
<b>B2-1</b>	ACO Schachtabdeckung mit Vollgussdeckel NW800	C 250	auf Anfrage
<b>B2-2</b>	ACO Schachtabdeckung mit Vollgussdeckel NW800 mit Scharnier aufklappbar	D 400	1D80.13.81
<b>B2-3</b>	ACO Schachtabdeckung mit Vollgussdeckel NW800 mit Scharnier aufklappbar mit Gasdruckfeder	D 400	1D80.13.85

# NEU Kabelschacht ohne Boden - NW 1000



- Aus Polymerbeton
- Witterungs-, chemikalien- und frosttausalzbeständig
- Gewichtsoptimiert
- Einfach zu Versetzen
- Breites Sortiment mit 5 Längen und 5 Höhen
- Standardmässig mit allseitigen Aussparungen
- Optional mit Aussparungen durch Kunststoffplatten geschlossen
- Kunststoffplatten dienen als verlorene Schalung
- Kunststoffplatten sind einfach zu schneiden und zu bohren
- Ohne Boden (mit Boden und Ablauf auf Anfrage)
- **Passende Abdeckungen im Kapitel Einzel- und Reihenabdeckungen (Seiten 354 - 365)**

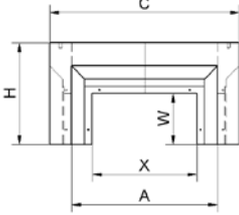
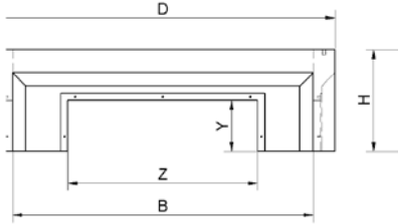
## Kabelschacht ohne Boden NW 1000 – Bauhöhe 600

Bauhöhe 600							
							
Bauhöhe	Innenmass	Aussenmass	Aussparungen		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
H mm	A x B mm	C x D mm	W x X mm	Y X Z mm			
600	1000 x 1000	1300 x 1300	350 x 720	350 x 720	458.0	3012359	<b>1'652.00</b>
600	1000 x 1540	1300 x 1840	350 x 720	350 x 1100	542.0	3012450	<b>2'021.00</b>
600	1000 x 2060	1300 x 2360	350 x 720	350 x 1300	638.0	3012451	<b>2'502.00</b>
600	1000 x 2580	1300 x 2880	350 x 720	350 x 1500	734.0	3012452	<b>2'968.00</b>
600	1000 x 3100	1300 x 3400	350 x 720	350 x 1500	853.0	3012453	<b>3'549.00</b>

## Passende Kunststoffplatten zu Kabelschächte ohne Boden mit Bauhöhen 600 mm

KSOB Bauhöhe	KSOB Innenmass	Aussenmass	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
H mm	A x B mm	Kunststoff-Platte			
600 / 700	1000 x 1000	400 x 820	3.3	3014268	<b>56.00</b>
600 / 700	1000 x 1540	400 x 1200	4.8	3014271	<b>77.00</b>
600 / 700	1000 x 2060	400 x 1400	5.6	3014221	<b>87.00</b>
600 / 700	1000 x 2580	400 x 1600	6.3	3014222	<b>98.00</b>
600 / 700	1000 x 3100	400 x 1600	6.3	3014222	<b>98.00</b>

## Kabelschacht ohne Boden NW 1000 – Bauhöhe 700

Bauhöhe 700							
							
Bauhöhe	Innenmass	Aussenmass	Aussparungen		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
H mm	A x B mm	C x D mm	W x X mm	Y X Z mm			
700	1000 x 1000	1300 x 1300	350 x 720	350 x 720	588.0	3012454	<b>1'870.00</b>
700	1000 x 1540	1300 x 1840	350 x 720	350 x 1100	686.0	3012455	<b>2'235.00</b>
700	1000 x 2060	1300 x 2360	350 x 720	350 x 1300	822.0	3012456	<b>2'718.00</b>
700	1000 x 2580	1300 x 2880	350 x 720	350 x 1500	928.0	3012457	<b>3'276.00</b>
700	1000 x 3100	1300 x 3400	350 x 720	350 x 1500	1074.0	3012458	<b>3'892.00</b>

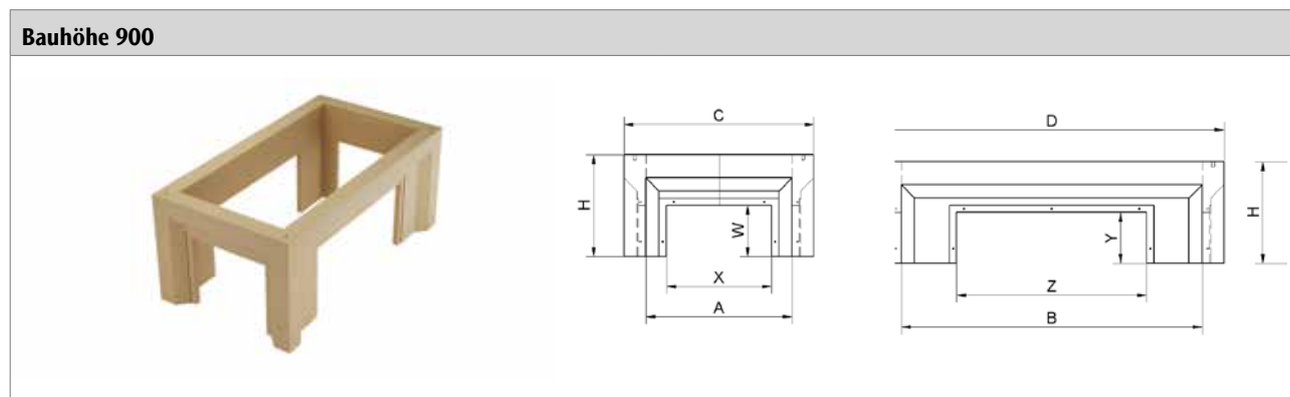
## Passende Kunststoffplatten zu Kabelschächte ohne Boden mit Bauhöhen 700 mm

KSOB Bauhöhe	KSOB Innenmass	Aussenmass	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
H mm	A x B mm	Kunststoff-Platte			
600 / 700	1000 x 1000	400 x 820	3.3	3014268	<b>56.00</b>
600 / 700	1000 x 1540	400 x 1200	4.8	3014271	<b>77.00</b>
600 / 700	1000 x 2060	400 x 1400	5.6	3014221	<b>87.00</b>
600 / 700	1000 x 2580	400 x 1600	6.3	3014222	<b>98.00</b>
600 / 700	1000 x 3100	400 x 1600	6.3	3014222	<b>98.00</b>

## Beispiele von passenden Schachtabdeckungen

Typ	LW	Klasse	Anzahl Deckel	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm					
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 1000	D400	1	1213	8D10.10.62	<b>4'781.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 1020	D400	2	1051	8D10.10.65	<b>5'322.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 1540	D400	3	1436	8D10.15.65	<b>7'326.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 2070	D400	2	2113	8D10.20.62	<b>8'338.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 2040	D400	4	1827	8D10.20.65	<b>9'329.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 2580	D400	5	2223	8D10.26.65	<b>11'479.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 3140	D400	3	2883	8D10.30.62	<b>11'318.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 3100	D400	6	2626	8D10.31.65	<b>13'629.00</b>

### Kabelschacht ohne Boden NW 1000 – Bauhöhe 900



Bauhöhe	Innenmass	Aussenmass	Aussparungen		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
H mm	A x B mm	C x D mm	W x X mm	Y X Z mm			
900	1000 x 1000	1300 x 1300	550 x 720	550 x 720	670.0	3012459	<b>2'137.00</b>
900	1000 x 1540	1300 x 1840	550 x 720	550 x 1100	777.0	3012460	<b>2'533.00</b>
900	1000 x 2060	1300 x 2360	550 x 720	550 x 1300	925.0	3012461	<b>3'068.00</b>
900	1000 x 2580	1300 x 2880	550 x 720	550 x 1500	1075.0	3012462	<b>3'678.00</b>
900	1000 x 3100	1300 x 3400	550 x 720	550 x 1500	1250.0	3012463	<b>4'380.00</b>

### Passende Kunststoffplatten zu Kabelschächte ohne Boden mit Bauhöhen 900 mm

KSOB Bauhöhe	KSOB Innenmass	Aussenmass	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
H mm	A x B mm	Kunststoff-Platte			
900	1000 x 1000	600 x 820	4.9	3014223	<b>75.00</b>
900	1000 x 1540	600 x 1200	7.1	3014224	<b>107.00</b>
900	1000 x 2060	600 x 1400	8.3	3014225	<b>123.00</b>
900	1000 x 2580	600 x 1600	9.4	3014226	<b>138.00</b>
900	1000 x 3100	600 x 1600	9.4	3014226	<b>138.00</b>

### Beispiele von passenden Schachtabdeckungen

Typ	LW	Klasse	Anzahl Deckel	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm					
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 1000	D400	1	1213	8D10.10.62	<b>4'781.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 1020	D400	2	1051	8D10.10.65	<b>5'322.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 1540	D400	3	1436	8D10.15.65	<b>7'326.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 2070	D400	2	2113	8D10.20.62	<b>8'338.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 2040	D400	4	1827	8D10.20.65	<b>9'329.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 2580	D400	5	2223	8D10.26.65	<b>11'479.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 3140	D400	3	2883	8D10.30.62	<b>11'318.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 3100	D400	6	2626	8D10.31.65	<b>13'629.00</b>

## Kabelschacht ohne Boden NW 1000 – Bauhöhe 1000

Bauhöhe 1000							
Bauhöhe	Innenmass	Aussenmass	Aussparungen		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
H mm	A x B mm	C x D mm	W x X mm	Y X Z mm			
1000	1000 x 1000	1300 x 1300	650 x 720	650 x 720	720.0	3012464	<b>2'331.00</b>
1000	1000 x 1540	1300 x 1840	650 x 720	650 x 1100	850.0	3012465	<b>2'742.00</b>
1000	1000 x 2060	1300 x 2360	650 x 720	650 x 1300	995.0	3012466	<b>3'303.00</b>
1000	1000 x 2580	1300 x 2880	650 x 720	650 x 1500	1150.0	3012467	<b>3'938.00</b>
1000	1000 x 3100	1300 x 3400	650 x 720	650 x 1500	1326.0	3012468	<b>4'683.00</b>

## Passende Kunststoffplatten zu Kabelschächte ohne Boden mit Bauhöhen 1000 und 1200 mm

KSOB Bauhöhe	KSOB Innenmass	Aussenmass	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
H mm	A x B mm	Kunststoff-Platte			
1000 / 1200	1000 x 1000	700 x 820	5.7	3014227	<b>75.00</b>
1000 / 1200	1000 x 1540	700 x 1200	8.2	3014228	<b>107.00</b>
1000 / 1200	1000 x 2060	700 x 1400	9.6	3014229	<b>123.00</b>
1000 / 1200	1000 x 2580	700 x 1600	10.9	3014290	<b>138.00</b>
1000 / 1200	1000 x 3100	700 x 1600	10.9	3014290	<b>138.00</b>

## Beispiele von passenden Schachtabdeckungen

Typ	LW	Klasse	Anzahl Deckel	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm					
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 1000	D400	1	1213	8D10.10.62	<b>4'781.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 1020	D400	2	1051	8D10.10.65	<b>5'322.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 1540	D400	3	1436	8D10.15.65	<b>7'326.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 2070	D400	2	2113	8D10.20.62	<b>8'338.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 2040	D400	4	1827	8D10.20.65	<b>9'329.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 2580	D400	5	2223	8D10.26.65	<b>11'479.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 3140	D400	3	2883	8D10.30.62	<b>11'318.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 3100	D400	6	2626	8D10.31.65	<b>13'629.00</b>

### Kabelschacht ohne Boden NW 1000 – Bauhöhe 1200

Bauhöhe 1200							
Bauhöhe	Innenmass	Aussenmass	Aussparungen		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
H mm	A x B mm	C x D mm	W x X mm	Y x Z mm			
1200	1000 x 1000	1300 x 1300	650 x 720	650 x 720	892.0	3012469	<b>2'828.00</b>
1200	1000 x 1540	1300 x 1840	650 x 720	650 x 1100	1028.0	3012470	<b>3'327.00</b>
1200	1000 x 2060	1300 x 2360	650 x 720	650 x 1300	1202.0	3012471	<b>3'973.00</b>
1200	1000 x 2580	1300 x 2880	650 x 720	650 x 1500	1396.0	3012472	<b>4'694.00</b>
1200	1000 x 3100	1300 x 3400	650 x 720	650 x 1500	1610.0	3012473	<b>5'524.00</b>

### Passende Kunststoffplatten zu Kabelschächte ohne Boden mit Bauhöhen 1000 und 1200 mm

KSOB Bauhöhe	KSOB Innenmass	Aussenmass	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
H mm	A x B mm	Kunststoff-Platte			
1000 / 1200	1000 x 1000	700 x 820	5.7	3014227	<b>75.00</b>
1000 / 1200	1000 x 1540	700 x 1200	8.2	3014228	<b>107.00</b>
1000 / 1200	1000 x 2060	700 x 1400	9.6	3014229	<b>123.00</b>
1000 / 1200	1000 x 2580	700 x 1600	10.9	3014290	<b>138.00</b>
1000 / 1200	1000 x 3100	700 x 1600	10.9	3014290	<b>138.00</b>

### Beispiele von passenden Schachtabdeckungen

Typ	LW	Klasse	Anzahl Deckel	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	mm					
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 1000	D400	1	1213	8D10.10.62	<b>4'781.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 1020	D400	2	1051	8D10.10.65	<b>5'322.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 1540	D400	3	1436	8D10.15.65	<b>7'326.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 2070	D400	2	2113	8D10.20.62	<b>8'338.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 2040	D400	4	1827	8D10.20.65	<b>9'329.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 2580	D400	5	2223	8D10.26.65	<b>11'479.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 3140	D400	3	2883	8D10.30.62	<b>11'318.00</b>
ACOMATIC, mit Betonsockel	1000 x 3100	D400	6	2626	8D10.31.65	<b>13'629.00</b>

# NEU Kabelschacht ohne Boden - NW 1500



- Aus Polymerbeton
- Mit grossem Schachtinnenraum
- Mit reduzierter Schachtöffnung für Standard-Abdeckungen
- Witterungs-, chemikalien- und frostausalzbeständig
- Gewichtsoptimiert
- Einfach zu Versetzen Mit Aussparungen
  - umseitig offen
  - dreiseitig offen
  - stirnseitig offen
- Ohne Boden (mit Boden und Ablauf auf Anfrage)
- **Passende Abdeckungen im Kapitel Einzel- und Reihenabdeckungen (Seite 354 - 365)**

## Kabelschacht ohne Boden NW 1500 – Bauhöhe 1200 – umseitig offen

Bauhöhe 1200								
Bauhöhe	Innenmass	Aussenmass		Aussparungen		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
H mm	A x B mm	C x D mm	E x F mm	W x X mm	Y x Z mm			
1200	1460 x 1000	1620 x 1620	1620 x 1160	740 x 1060	530 x 760	1450.0	2093785	<b>3'373.00</b>
1200	1460 x 2060	1620 x 2680	1620 x 2220	740 x 1060	530 x 1300	2106.0	2093783	<b>4'211.00</b>
1200	1460 x 3100	1620 x 3720	1620 x 3260	740 x 1060	530 x 1300	2852.0	2093781	<b>4'802.00</b>

## Kabelschacht ohne Boden NW 1500 – Bauhöhe 1200 – dreiseitig offen

Bauhöhe	Innenmass	Aussenmass		Aussparungen		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
H mm	A x B mm	C x D mm	E x F mm	W x X mm	Y x Z mm			
1200	1460 x 1000	1620 x 1620	1620 x 1160	740 x 1060	530 x 760	1524.0	2093497	<b>3'373.00</b>
1200	1460 x 2060	1620 x 2680	1620 x 2220	740 x 1060	530 x 1300	2230.0	2093498	<b>4'211.00</b>
1200	1460 x 3100	1620 x 3720	1620 x 3260	740 x 1060	530 x 1300	2976.0	2093499	<b>4'802.00</b>

## Kabelschacht ohne Boden NW 1500 – Bauhöhe 1200 – stirnseitig offen

Bauhöhe	Innenmass	Aussenmass		Aussparungen		kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
H mm	A x B mm	C x D mm	E x F mm	W x X mm	Y x Z mm			
1200	1460 x 1000	1620 x 1620	1620 x 1160	740 x 1060	530 x 760	1595.0	2093786	<b>3'373.00</b>
1200	1460 x 2060	1620 x 2680	1620 x 2220	740 x 1060	530 x 1300	2355.0	2093784	<b>4'211.00</b>
1200	1460 x 3100	1620 x 3720	1620 x 3260	740 x 1060	530 x 1300	3100.0	2093782	<b>4'802.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-abdeckungen

Schacht-systeme

Mineralöl-abscheider

**Kabelschacht**

Keller

# Energie-Infrastruktur



- Planungssicher
- Kostensicher
- Schnelle Umsetzung

## Flexibel- dauerhaft - leicht

Für den spezialisierten Markt der Energieversorgung unterhält ACO AG, sowohl umfassende Programme für Standardprodukte als auch die Entwicklung und Produktion nach individuellen Anforderungen.

ACO Kabelschächte werden in Tunnelanlagen, auf Autobahnen als ASTRA-Schächte, bei der SBB und als Elektroschächte eingesetzt. Unsere in der Schweiz gefertigten Polymerbetonelemente werden projektbezogen auf die Bedürfnisse unserer Kunden geplant und produziert. So sind wir über das Standardgeschäft hinaus Ihr kompetenter Ansprechpartner für individuelle Anforderungen und Ansprüche.



ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

**Kabelschacht**

Keller

Abweichend zum Nationalstrassen- oder Überlandstrassenbau ist in den Kommunen und im innerstädtischen Bereich der Platz oft eingeschränkt. Hochkompakte Kabelschächte sind die einzige Lösung.

Lange Bauzeiten und hohe Emissionen für die Anwohner sind bei der entsprechenden Verkehrsdichte innerhalb der städtischen oder kommunalen Gebiete zu vermeiden. Gerne helfen wir Ihnen bei der Entwicklung Ihres Standardschachtes. Viele regionale Energieversorger haben die Vorteile erkannt und entsprechend umgesetzt.



In einem Industrieareal erfolgt die Erneuerung der Kabelkanalisation. ACO Standardschächte mit individueller Gestaltung der Kabeleinführungen ermöglichen eine schnelle Abwicklung.

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

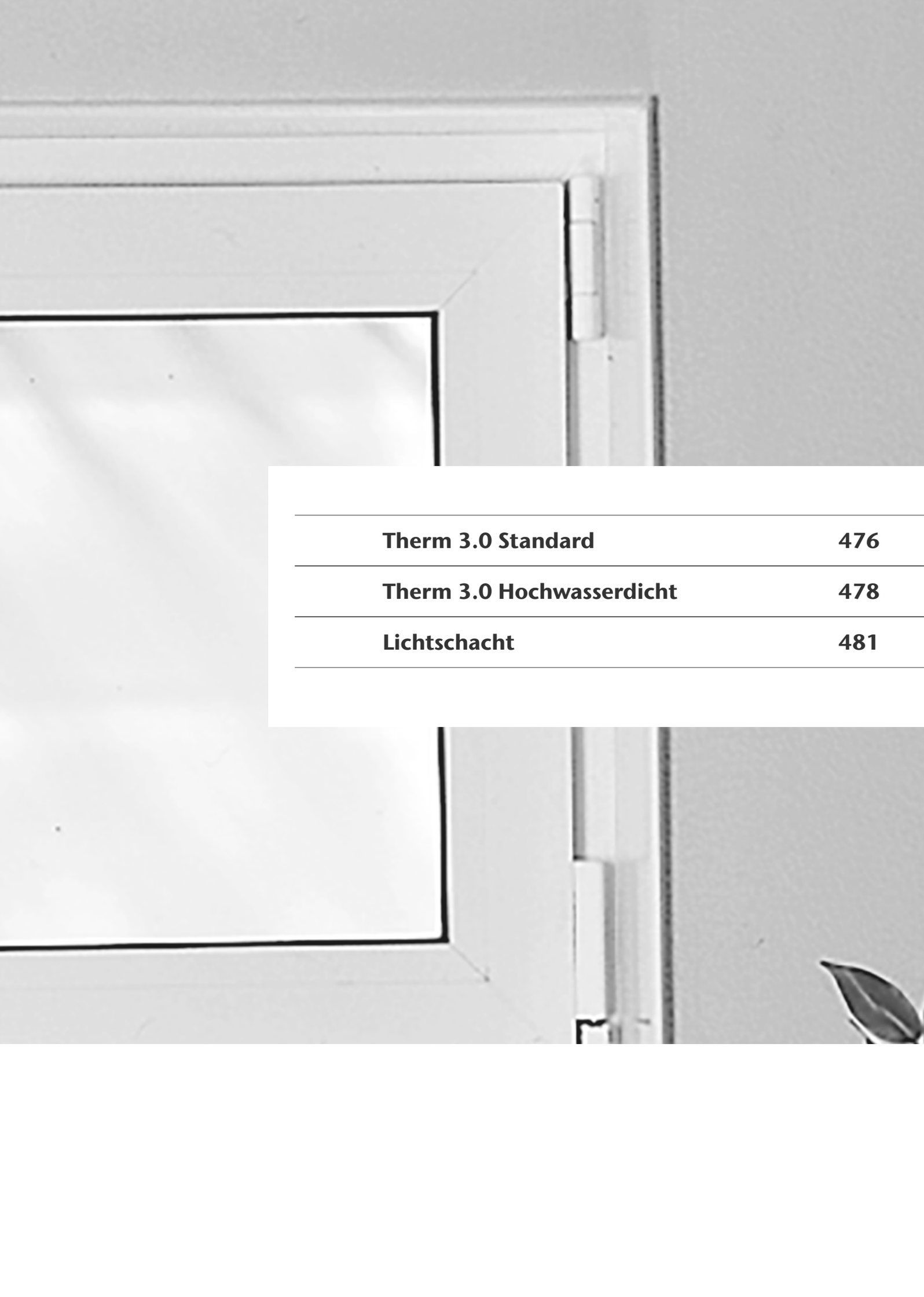
**Kabelschacht**

Keller



Systemkomponente für

einen trockenen Keller



<b>Therm 3.0 Standard</b>	<b>476</b>
<b>Therm 3.0 Hochwasserdicht</b>	<b>478</b>
<b>Lichtschacht</b>	<b>481</b>



Leibungsrahmen & Lichtschacht  
aus Polypropylen

# ACO Keller

## **Therm 3.0 Standard** **476**

---

Therm 3.0 Standard Leibungsrahmen 476

---

Therm Kunststoff-Fenster 477

---

Dämmanschlussprofile 477

---

## **Therm 3.0 HWD-RC2 Hochwasserdicht** **478**

---

Therm 3.0 einbruchhemmend RC2 478

---

Griffe 479

---

Zubehör 479

---

## **Lichtschacht 400 mm** **480**

---

Lichtschachtkörper 400 mm Tiefe 480

---

## **Lichtschacht 700 mm** **481**

---

Lichtschachtkörper 700 mm Tiefe 481

---

Zubehör 483

---

# Therm 3.0 Standard mit Druckausgleich



- Leibungsrahmen mit Holzaussteifung
- Für DIN links und rechts
- Reinweisse Oberfläche
- Gleiche Farbgebung auf Rahmen und Wechseleinsatz
- Integrierte Wärmedämmung durch Mehrkammerhohlprofil
- Beidseitig integrierte Schalungsdichtung
- Optimale Betonverkrallung
- Patentiertes Nut-Federsystem für Dämmungsanschlussprofil

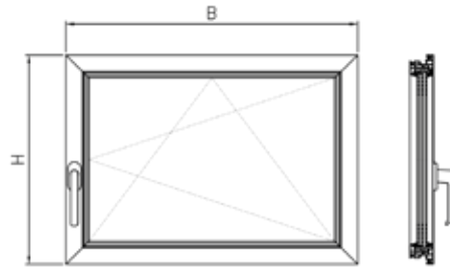
## Therm 3.0 Standard Leibungsrahmen

Therm Leibungsrahmen							
Nennweite	Rahmen aussen	Rahmen innen	Mauerstärke	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
B x H mm	mm	mm	mm	Pal.			
750 x 500	740 x 490	559 x 309	200	6	10.7	2011069	<b>196.00</b>
750 x 500	740 x 490	559 x 309	250	12	11.1	2011073	<b>200.00</b>
800 x 600	790 x 590	609 x 409	200	12	16.6	2011082	<b>230.00</b>
800 x 600	790 x 590	609 x 409	250	8	13.4	2011086	<b>235.00</b>
1000 x 625	990 x 615	809 x 434	200	12	11.6	2011108	<b>241.00</b>
1000 x 625	990 x 615	809 x 434	250	8	14.1	2011112	<b>246.00</b>
1000 x 750	990 x 740	809 x 559	200	12	9.3	2011121	<b>259.00</b>
1000 x 750	990 x 740	809 x 559	250	8	14.1	2011125	<b>264.00</b>
1000 x 1000	990 x 990	809 x 809	200	6	15.5	2011134	<b>289.00</b>
1000 x 1000	990 x 990	809 x 809	250	4	18.6	2011138	<b>294.00</b>

Die Abmessung ist jeweils 10 mm kleiner als das angegebene Baurichtmass.

## Therm Kunststoff-Fenster

### Dreh-/Kippflügel IV Dreifachverglasung, U-Wert 0.84, links angeschlagen mit Druckausgleich



Nennweite	Glasfläche	Fenster aussen	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
B x H mm	cm <sup>2</sup>	mm	Pal.			
750 x 500	1228	635 x 383	24	8.4	3007660	<b>327.00</b>
800 x 600	1898	685 x 483	24	11.1	3007662	<b>367.00</b>
1000 x 625	2779	885 x 508	12	14.9	3007666	<b>381.00</b>
1000 x 750	3713	885 x 663	12	18.2	3007668	<b>448.00</b>
1000 x 1000	5580	885 x 883	12	24.4	3007672	<b>536.00</b>

**Hinweis:** Die Fensterflügel mit Isolierverglasung sind für den Einbau auf über 800 m ü. M. geeignet und mit Druckausgleich ausgerüstet.

### Dreh-/Kippflügel IV Dreifachverglasung, U-Wert 0.84, rechts angeschlagen mit Druckausgleich

Nennweite	Glasfläche	Fenster aussen	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
B x H mm	cm <sup>2</sup>	mm	Pal.			
750 x 500	1228	635 x 383	24	8.4	3007661	<b>327.00</b>
800 x 600	1898	685 x 483	24	11.1	3007663	<b>367.00</b>
1000 x 625	2779	885 x 508	12	14.9	3007667	<b>381.00</b>
1000 x 750	3713	885 x 663	12	18.2	3007669	<b>448.00</b>
1000 x 1000	5580	885 x 883	12	24.4	3007673	<b>536.00</b>

**Hinweis:** Die Fensterflügel mit Isolierverglasung sind für den Einbau auf über 800 m ü. M. geeignet und mit Druckausgleich ausgerüstet.

## Dämmanschlussprofile

Dämmanschlussprofile	B x H mm	Dämmstärke mm	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	750 x 500	60 - 140	0.9	2010454	<b>63.00</b>
	800 x 600	60 - 140		2010455	<b>67.00</b>
	1000 x 500	60 - 140	1.1	2010456	<b>70.00</b>
	1000 x 625	60 - 140	1.3	2010457	<b>73.00</b>
	1000 x 750	60 - 140	1.4	2010458	<b>78.00</b>
	1000 x 1000	60 - 140	1.6	2010459	<b>82.00</b>
	1000 x 1250	60 - 140	1.8	2010460	<b>85.00</b>
	750 x 500	120 - 200	2.7	2010464	<b>90.00</b>
	800 x 600	120 - 200	2.8	2010465	<b>105.00</b>
	1000 x 500	120 - 200	3.3	2010466	<b>108.00</b>
	1000 x 625	120 - 200	3.9	2010467	<b>112.00</b>
	1000 x 750	120 - 200	4.4	2010468	<b>117.00</b>
	1000 x 1000	120 - 200	4.8	2010469	<b>132.00</b>
	1000 x 1250	120 - 200	5.4	2010470	<b>135.00</b>

Für Dämmstärken von 60 - 100 mm bzw. 120 - 200 mm, 4-teilig mit Eckverbindungen

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-abdeckungen

Schacht-systeme

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

**Keller**

# Therm 3.0 HWD-RC2 Hochwasserdicht

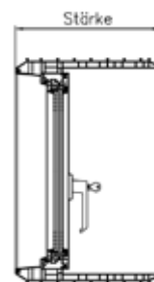
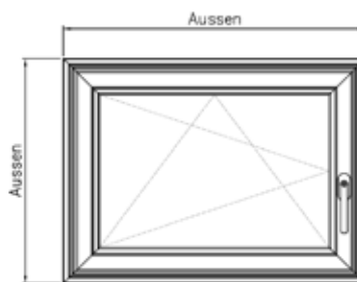


- Hochwasserdicht HWD und Einbruchsicher RC2
- 24 Std. wasserdicht bis 1,3 m und hochwasserbeständig bis 1,7 m
- Gemäss ift-Richtlinie FE-07/01 / Geprüft für Einbau in Beton
- Einbruchhemmend mit der Widerstandsklasse RC2
- 3-fach Wärmeschutzverglasung
- Dreh-/Kippbeschlag
- Mit abschliessbarer Griffolive
- Inkl. Schutz- und Aussteifungsplatten



## Therm 3.0 HWD-RC2 Hochwasserdicht

### Therm 3.0 Leibungsrahmen mit Dreh-/Kippflügel Dreifachverglasung, links angeschlagen



Nennweite	Rahmen aussen	Mauerstärke	Glasfläche	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
B x H mm	mm	mm	cm <sup>2</sup>	Pal.			
750 x 500	740 x 490	200	1180	12	22.2	2010591	<b>1'197.00</b>
750 x 500	740 x 490	250	1180	12	23.5	2010593	<b>1'217.00</b>
800 x 600	790 x 590	200	1840	8	27.7	2010603	<b>1'293.00</b>
800 x 600	790 x 590	250	1840	8	29.1	2010605	<b>1'319.00</b>
1000 x 500	990 x 490	200	1790	12	30.6	2010616	<b>1'342.00</b>
1000 x 500	990 x 490	250	1790	12	32.1	2010618	<b>1'369.00</b>
1000 x 625	990 x 615	200	2710	8	36.5	2010628	<b>1'415.00</b>
1000 x 625	990 x 615	250	2710	8	38.1	2010630	<b>1'449.00</b>
1000 x 750	990 x 740	200	3640	8	43.5	2010640	<b>1'476.00</b>
1000 x 750	990 x 740	250	3640	8	45.3	2010642	<b>1'516.00</b>
1000 x 1000	990 x 990	200	5490	4	57.4	2010652	<b>1'664.00</b>
1000 x 1000	990 x 990	250	5490	4	59.4	2010654	<b>1'718.00</b>

Lieferfrist auf Anfrage

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

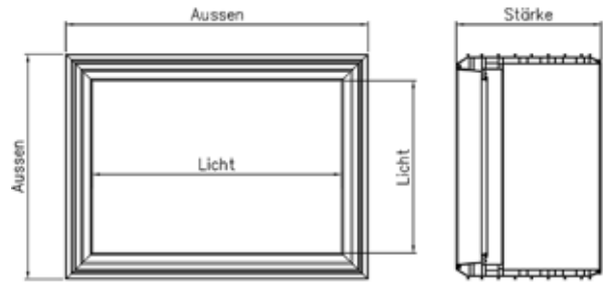
Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

**Keller**

**Therm 3.0 Leibungsrahmen mit Dreh-/Kippflügel Dreifachverglasung, rechts angeschlagen**



Nennweite	Rahmen aussen	Mauerstärke	Glasfläche	Stk.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
B x H mm	mm	mm	cm2	Pal.			
750 x 500	740 x 490	200	1180	12	22.2	2010597	<b>1'197.00</b>
750 x 500	740 x 490	250	1180	12	23.5	2010599	<b>1'217.00</b>
800 x 600	790 x 590	200	1840	8	27.7	2010609	<b>1'293.00</b>
800 x 600	790 x 590	250	1840	8	29.1	2010611	<b>1'319.00</b>
1000 x 500	990 x 490	200	1790	12	30.6	2010622	<b>1'342.00</b>
1000 x 500	990 x 490	250	1790	12	32.1	2010624	<b>1'369.00</b>
1000 x 625	990 x 615	200	2710	8	36.5	2010634	<b>1'415.00</b>
1000 x 625	990 x 615	250	2710	8	38.1	2010636	<b>1'449.00</b>
1000 x 750	990 x 740	200	3640	8	43.5	2010646	<b>1'476.00</b>
1000 x 750	990 x 740	250	3640	8	45.3	2010648	<b>1'516.00</b>
1000 x 1000	990 x 990	200	5490	4	57.4	2010658	<b>1'664.00</b>
1000 x 1000	990 x 990	250	5490	4	59.4	2010660	<b>1'718.00</b>

Lieferfrist auf Anfrage

**Hinweis:** Die Fensterflügel mit Isolierverglasung sind nur für den Einbau unter 800 m ü. M. geeignet.

**Griffe**

Griffe		Stk./Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	Griff weiss	12	0.1	2000055	<b>15.00</b>
	Griff abschliessbar, weiss	12	0.1	2000058	<b>28.00</b>

**Zubehör**

B x H mm	Stk./Pal.	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
Beschlag-Abdeckkappen Set (3 Stück) zu Dreh/Kippflügel	125	0.1	2000057	<b>8.00</b>

ACO Drain

Dach- & Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-abdeckungen

Schacht-systeme

Mineralöl-abscheider

Kabelschacht

**Keller**

# Lichtschacht 400 mm



- Glasfaserverstärktes Polypropylen PP
- Hoher Lichteinfall
- Höchste Reflexionsfähigkeit des Lichtschachtkörpers durch sehr glatte hochweisse Oberfläche
- Höchster Einbruchschutz durch fest in den Lichtschacht eingegossene Rostsicherung
- Birnenförmige Befestigungsbohrungen für einfachere Montage

## Lichtschachtkörper 400 mm Tiefe

Lichtschachtkörper									
Tiefe	Nennweite B x H x T	Fensterbreite	Rostgrösse	Höhe H	Tiefe T	Breite B	lw	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
400	800 x 600 x 400	800	840 x 400	666	429	920	809	2012686	<b>143.00</b>
400	1000 x 600 x 400	1000	1040 x 400	666	429	1120	1008	2012324	<b>156.00</b>
400	1000 x 1000 x 400	1000	1040 x 400	1073	429	1120	1008	2012688	<b>189.00</b>
GFK 400	1250 x 1000 x 400	1250	1340 x 400	1074	429	1430	1280	2012445	<b>264.00</b>

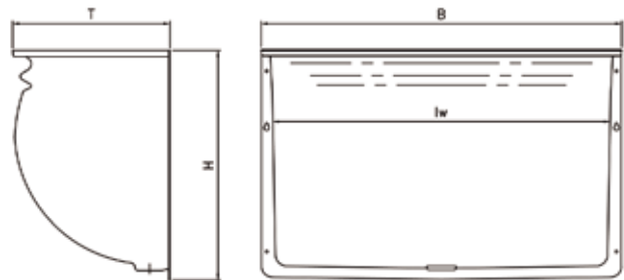
# Lichtschacht 700 mm



- Weisser recyclingfähiger glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK)
- Enorme Stabilität dank GFK
- Hoher Lichteinfall
- Höchste Reflexionsfähigkeit des Lichtschachtkörpers durch sehr glatte hochweisse Oberfläche
- Höchster Einbruchschutz durch fest in den Lichtschacht eingegossene Rostsicherung
- Birnenförmige Befestigungsbohrungen für einfachere Montage

## Lichtschachtkörper 700 mm Tiefe

### Lichtschachtkörper



Tiefe	Nennweite B x H x T	Fenster- breite	Rostgrösse	Höhe H	Tiefe T	Breite B	lw	f	Art.Nr.	CHF/Stk.
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
700	1500 x 1000 x 700	1500	1660 x 700	1090	740	1690	1550	1640	2037157	<b>1'613.00</b>
700	1500 x 1500 x 700	1500	1660 x 700	1590	740	1690	1550	1640	2037158	<b>1'841.00</b>
700	2000 x 1000 x 700	2000	2160 x 700	1090	740	2190	2050	2140	2037159	<b>2'144.00</b>
700	2000 x 1500 x 700	2000	2160 x 700	1590	740	2190	2050	2140	2037160	<b>2'370.00</b>

Lieferfrist auf Anfrage

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

**Keller**

## Roste zu Lichtschacht

<b>Gitterrost 30/10, begehbar</b>		<b>Rostgrösse</b>	<b>Passend zu</b>	<b>Art.Nr.</b>	<b>CHF/Stk.</b>
		<b>B x T mm</b>	<b>Lichtschacht</b>		
 <p>Der Rost muss vor dem definitiven Einbau in den Lichtschacht eingesetzt werden.</p>	800 x 400	400 mm Tiefe	2012333	<b>99.00</b>	
	1000 x 400	400 mm Tiefe	2012334	<b>114.00</b>	
	1250 x 400	400 mm Tiefe	2012449	<b>170.00</b>	
	1500 x 700	700 mm Tiefe	2013963	<b>582.00</b>	
	2000 x 700	700 mm Tiefe	2013966	<b>840.00</b>	

<b>Gitterrost 30/30, begehbar</b>		<b>Rostgrösse</b>	<b>Passend zu</b>	<b>Art.Nr.</b>	<b>CHF/Stk.</b>
		<b>B x T mm</b>	<b>Lichtschacht</b>		
 <p>Der Rost muss vor dem definitiven Einbau in den Lichtschacht eingesetzt werden.</p>	800 x 400	400 mm Tiefe	2012331	<b>85.00</b>	
	1000 x 400	400 mm Tiefe	2012332	<b>93.00</b>	
	1250 x 400	400 mm Tiefe	2012448	<b>129.00</b>	
	1500 x 700	700 mm Tiefe	2013962	<b>459.00</b>	
	2000 x 700	700 mm Tiefe	2013965	<b>660.00</b>	

## Aufstockelemente inkl. Montageset

<b>Höhenverstellbereich: 30 - 300 mm, begehbar bis 1,5 kN</b>		<b>Tiefe</b>	<b>Breite</b>	<b>Höhe</b>	<b>Passend zu</b>	<b>Art.Nr.</b>	<b>CHF/Stk.</b>
		<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>Lichtschacht</b>		
 <p>variable Bauhöhe</p>	400	800	340	400 mm Tiefe	2008646	<b>156.00</b>	
	400	1000	340	400 mm Tiefe	2008647	<b>170.00</b>	
	400	1250	340	400 mm Tiefe	2008648	<b>201.00</b>	
	600	1000	340	400 mm Tiefe	2008653	<b>224.00</b>	
	600	1250	340	400 mm Tiefe	2008654	<b>260.00</b>	
	700	1500	340	400 mm Tiefe	2008652	<b>832.00</b>	

<b>Fixe Bauhöhe: Tiefe 270 mm</b>		<b>Tiefe</b>	<b>Breite</b>	<b>Höhe</b>	<b>Passend zu</b>	<b>Art.Nr.</b>	<b>CHF/Stk.</b>
		<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>Lichtschacht</b>		
 <p>fixe Bauhöhe</p>	700	1500	270	700 mm Tiefe	2008662	<b>827.00</b>	
	700	2000	270	700 mm Tiefe	2008675	<b>1'153.00</b>	

## Zubehör

Zubehör		Passend zu	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Verschlussdeckel</b> zum schliessen der Ablauföffnung "Druckwasserdicht"		2012340	<b>45.00</b>
	<b>Entwässerungsanschluss</b> Geruchsverschluss, Laubfang und Dichtung	Allen Lichtschächten	2007744	<b>44.00</b>
	<b>Geruchsverschluss</b> zu Entwässerungsanschluss		2023503	<b>28.00</b>
	<b>Rückstaeinheit</b> nur in Kombination mit Geruchsverschluss		2007743	<b>42.00</b>

Rohrstutzen		Typ	kg	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Rohrstutzen PE-HD</b>	DN 100	0.1	1014	<b>26.00</b>

Montagesets		Passend zu	Zusatz	Art.Nr.	CHF/Stk.
	<b>Montagesets</b> Lichtsächte inkl. Rostabbesicherung	Lichtsacht 400 mm	Dämmstärke max. 100 mm	2012383	<b>24.00</b>
		Lichtsacht 400 mm	Dämmstärke max. 200 mm	2012382	<b>48.00</b>
		Lichtsacht 400 mm		2012352	<b>24.00</b>
		Lichtsacht 700 mm		2013968	<b>30.00</b>

ACO Drain

Dach- &  
Fassaden

Edelstahl

Bauguss

Schacht-  
abdeckungen

Schacht-  
systeme

Mineralöl-  
abscheider

Kabelschacht

**Keller**



Beratung und Verkauf

ACO Schweiz



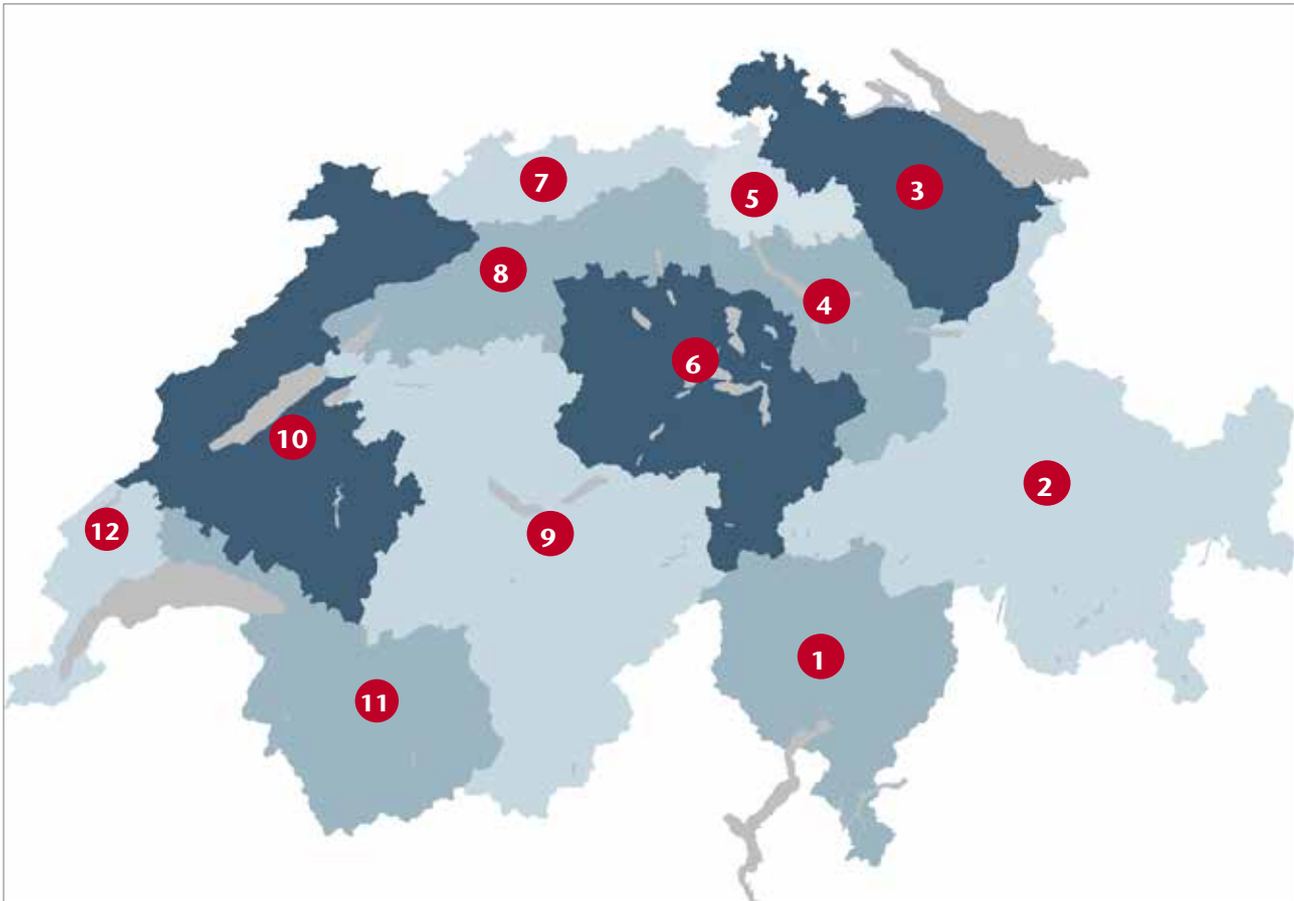
<b>Beratung Bauelemente</b>	<b>486</b>
<b>Beratung Edelstahl</b>	<b>488</b>
<b>Verkaufs- und Lieferbedingungen 2024</b>	<b>489</b>



# Beratung Bauelemente

Gebiet	Aussendienst		Auftragsabwicklung	
1	Christian Zerboni	+41 (0)79 459 98 35	Romeo Accurso	+41 (0)55 645 53 41
		czerboni@aco.ch		raccurso@aco.ch
2	Christian Zerboni	+41 (0)79 459 98 35	Mirjam Pezzani	+41 (0)55 645 53 48
		czerboni@aco.ch		mpezzani@aco.ch
3	Joël Montandon	+41 (0) 79 580 81 92	Mirjam Pezzani	+41 (0)55 645 53 48
		jmontandon@aco.ch		mpezzani@aco.ch
4	Vittorio Pizzala	+41 (0)79 248 74 71	Danijel Pajovic	+41 (0)55 645 53 45
		vpizzala@aco.ch		dpajovic@aco.ch
5	Marcel Fenner	+41 (0)79 470 46 15	Marco Schindler	+41 (0)55 645 53 43
		mfenner@aco.ch		mschindler@aco.ch
6	Pius Bucher	+41 (0)79 441 02 50	Danijel Pajovic	+41 (0)55 645 53 45
		pbucher@aco.ch		dpajovic@aco.ch
7	Roman Auf der Mauer	+41 (0)79 849 03 48	Marco Schindler	+41 (0)55 645 53 43
		raufdermauer@aco.ch		mschindler@aco.ch
8	Zoran Juric	+41 (0)79 592 17 85	Mirjam Pezzani	+41 (0)55 645 53 48
		zjuric@aco.ch		mpezzani@aco.ch
9	Georges Stalder	+41 (0)79 179 00 24	Marco Schindler	+41 (0)55 645 53 43
		gstalder@aco.ch		mschindler@aco.ch
10	Raynald Vaucher	+41 (0)79 205 79 09	Eric Bottinelli	+41 (0)26 460 70 60
		rvaucher@aco.ch		ebottinelli@aco.ch
11	Michel Almeida	+41 (0)79 693 85 26	Eric Bottinelli	+41 (0)26 460 70 60
		malmeida@aco.ch		ebottinelli@aco.ch
12	Zeljko Bosnjak	+41 (0)79 575 37 00	Eric Bottinelli	+41 (0)26 460 70 60
		zbosnjak@aco.ch		ebottinelli@aco.ch

Offertabwicklung	Telefon	E-Mail
Offertabwicklung	+41 (0)55 645 53 00	verkauf@aco.ch



Verkaufsleiter Bauelemente Schweiz		Mobile	E-Mail
Emanuele Mazzeo		+41 (0)79 336 44 30	emazzeo@aco.ch

Regionalverkaufsleiter	Gebiet	Mobile	E-Mail
Martin Wälde	Süd (1) / Ost (2, 3, 4, 5)	+41 (0)79 581 10 64	mwaelde@aco.ch
Karsten Strittmatter	Mitte, Nord (6, 7, 8, 9)	+41 (0)79 444 47 10	kstrittmatter@aco.ch
Christophe Liechti	Romandie (10, 11, 12)	+41 (0)79 912 68 96	cliechti@aco.ch

# Beratung Edelstahl



Gebiet	Aussendienst	Mobile	E-Mail
1	<b>Christian Zerboni</b>	+41 (0)79 459 98 35	czerboni@aco.ch
2	<b>Christina Stadelmann</b>	+41 (0)79 250 51 30	cstadelmann@aco.ch
3	<b>Marco Lehmann</b>	+41 (0)79 153 55 44	mlehmann@aco.ch
4	<b>Raynald Vaucher</b>	+41 (0)79 205 79 09	rvaucher@aco.ch
5	<b>Michel Almeida</b>	+41 (0)79 693 85 26	malmeida@aco.ch
6	<b>Zeljko Bosnjak</b>	+41 (0)79 575 37 00	zbosnjak@aco.ch

Offertabwicklung	Telefon	E-Mail
Offertabwicklung	+41 (0)55 645 53 00	verkauf@aco.ch

# Verkaufs- und Lieferbedingungen 2024

## 1. Geltungsbereich

Die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten, soweit nicht besondere Bedingungen oder schriftliche vertragliche Abmachungen ergänzende oder abweichende Bestimmungen enthalten. Diese Preisliste stellt keinen Antrag zum Vertragsabschluss dar. Die Angaben über Masse und Gewichte sind unverbindlich und können von uns jederzeit geändert werden. Der Besteller anerkennt mit seiner Bestellung bzw. mit dem Abschluss eines Liefer- oder Werkvertrages die Verbindlichkeit der allgemeinen und der besonderen Vertragsbestimmungen, einschliesslich derjenigen über Erfüllungsort und Gerichtsstand. Der Besteller verzichtet damit auf vorrangige Anwendbarkeit eigener Vertragsbedingungen. Alle Abweichungen oder Ergänzungen bedürfen einer schriftlichen Vereinbarung. Diese Preisliste ersetzt in allen Teilen alle früheren Mitteilungen.

## 2. Preise

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen und verstehen sich exkl. MWST bzw. anderer Umsatzabgaben. Preis-, Sortiments- und Produktionsänderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eintretende Preisänderungen können sofort ohne vorherige Anzeige zur Anwendung gebracht werden. Die Lieferung erfolgt in der Regel ab Werk, wobei die Frachtkosten offen verrechnet werden.

## 3. Versand

Der Versand erfolgt auf die Gefahr des Bestellers bzw. des Empfängers. Die Ware wird in unserem Werk fachgerecht verladen. Werden die Waren bei uns abgeholt, so hat der Kunde oder der von ihm beauftragte Chauffeur die Ware zu kontrollieren. Beanstandungen wegen Transportschäden sind uns unverzüglich mitzuteilen. Bei nicht abgeholten oder verzögerten Lieferungen entstehen Lagerkosten, wenn die Waren mehr als einen Monat über den gewünschten Termin hinaus bei uns lagern. Diese Kosten werden dem Kunden nach Auslieferung oder am Jahresende berechnet.

## 4. Beanstandungen und Reklamationen

Allfällige Mängel über Gewicht, Stückzahl und Beschaffenheit der Waren sind innert 8 Tagen nach Erhalt der Sendung schriftlich beim Lieferanten anzubringen. Offene Mängel und Transportschäden sind vom Besteller bzw. Empfänger bei Empfang der Ware sofort in einem durch den Transporteur mit unterzeichneten, detaillierten Protokoll für die Versicherung festzuhalten, das uns eingeschrieben innert 5 Arbeitstagen zuzustellen ist. Unvollständige oder verspätete Beanstandungen werden zurückgewiesen. Mängel, die auch bei sorgfältiger Prüfung innerhalb dieser Frist nicht entdeckt werden können, sind unverzüglich nach Entdeckung, spätestens 1 Monat nach Empfang der Ware, schriftlich zu rügen. Unsere Leistung, bei berechtigten Beanstandungen, beschränkt sich auf einwandfreie Ersatzlieferungen. Der Kunde hat keinen Anspruch auf Wandlung, Minderung oder irgendwelchen Schadenersatz von indirekten, unmittelbaren oder mittelbaren Schäden oder Folgeschäden, die ihm oder Dritten entstanden sind. Die Mängelrüge gibt kein Recht, Zahlungen zurückzubehalten oder zu verrechnen.

Bei Lieferung mit Montage wird nach Abschluss der Montagearbeiten mit dem Besteller bzw. Empfänger der Lieferung und Leistung ein Abnahmeprotokoll erstellt und unterschrieben. Allfällige Beanstandungen und Reklamationen sind unmittelbar im Protokoll festzuhalten.

## 5. Waren-Retouren

### Standardprodukte ab Lager

Zu viel oder falsch bezogene Waren werden nur nach Absprache und bei Vorliegen eines von einem unserer technischen Berater unterzeichneten Warenscheins zurückgenommen und vergütet, sofern sie sich in einwandfreiem Zustand befinden, in einer gültigen Preisliste aufgeführt sind und die Rückgabe innert 15 Arbeitstagen seit Lief-

erung erfolgt.

Für die Umtriebe wird ein Unkostenbeitrag von mindestens 35 % vom Bruttoverkaufspreis in Abzug gebracht. Allfällige Verlade- und Transportkosten werden auf der Grundlage der Tarifverordnung des Schweiz. Nutzfahrzeugverbandes verrechnet. Defekte oder nicht wieder verwendbare Waren und Retouren unter Fr. 50.– werden nicht vergütet.

## 6. Waren-Retouren

### Sonderanfertigungen oder auftragsbezogene abgeänderte Preislistenprodukte

Alle nicht in den offiziellen und gültigen Preislisten enthaltenen Produkte gelten als Sonderanfertigungen. Ein Auftragsstorno oder eine Rückgabe dieser Waren ist nicht möglich.

## 7. Liefertermine

Die in unseren Auftragsbestätigungen genannten Liefertermine sind Richttermine. Allfälliger Lieferverzug berechtigt nicht zu Schadenersatzforderungen. Fälle höherer Gewalt entbinden uns von vereinbarten Lieferterminen. Wir sind nicht zur Lagerhaltung aller aufgeführten Artikel verpflichtet.

## 8. Garantie

Rechtzeitige Mängelrüge vorausgesetzt, leisten wir Garantie für die Mängelfreiheit unserer Produkte für die Dauer von zwei Jahren ab Fakturadatum. Garantieansprüche sind schriftlich mit Beilage einer Rechnungskopie zu stellen. Die Garantie beschränkt sich auf kostenlosen Ersatz oder Reparatur. Für Schäden wegen fehlerhaften Einbaus oder Handlings durch den Besteller oder durch von ihm beauftragte Dritte haften wir nicht. Die Garantie erlischt ferner, wenn der Besteller oder von ihm beauftragte Dritte ohne unsere schriftliche Zustimmung Änderungen oder Reparaturen an unseren Produkten vornehmen. Infolge der vielseitigen und durch uns nicht kontrollierbaren Anwendungsmöglichkeiten können wir keine Garantie für die Lebensdauer unserer Produkte abgeben. Für Personen- und Sachschäden, die auf Fehler oder Mängel unserer Erzeugnisse oder direkt oder indirekt auf die Verwendung unserer Waren zurückzuführen sind, übernehmen wir keine Verantwortung.

Farbunterschiede und –veränderungen infolge der Verwendung von Rohstoffen wie Sand und Kies, die natürlichen Schwankungen unterliegen, sind bei Polymerbeton unvermeidbar. Die Qualität des Polymerbetons erleidet dadurch keinen Schaden. Reklamationen bezüglich Farbunterschieden und –veränderungen werden nicht akzeptiert.

## 9. Beratung

Sämtliche Beratertätigkeit unserer Mitarbeiter ist unverbindlich. Alle Angaben, Lösungsvorschläge etc. sind durch den Projektverfasser resp. den Bauingenieur zu prüfen, so dass sämtliche Missverständnisse aufgrund falscher Interpretationen vermieden werden können.

## 10. Urheberrecht-, Patent- und Markenrechte

Marken, Zeichnungen und Projekte bleiben unser Eigentum. Es ist nicht gestattet, diese ohne unsere ausdrückliche Genehmigung zu reproduzieren, zu verwenden oder Dritten weiterzugeben.

## 11. Eigentumsvorbehalt

Die Ware bleibt bis zur Bezahlung des Kaufpreises unser Eigentum.

## 12. Gerichtsstand

Erfüllungsort und Gerichtsstand für Lieferung und Zahlung und alle übrigen gegenseitigen Verpflichtungen ist CH-8754 Netstal GL. Es gilt schweizerisches Recht.



Jedes Produkt von ACO Bauelemente  
unterstützt den ACO WaterCycle



- 
- Bauelemente
  - Regenwassermanagement
  - Bauguss
  - Haustechnik
  - Tunnel- und Spezialelemente
- 

Verlangen Sie eine kompetente,  
persönliche Beratung durch unsere  
ACO Aussendienstmitarbeiter.

**ACO AG**

Industrie Kleinzaun  
CH-8754 Netstal

Tel. 055 645 53 00

**ACO AG**

Vente Givisiez  
Route André Piller 33B  
CH-1762 Givisiez

Tel. 026 460 70 60

[aco@aco.ch](mailto:aco@aco.ch)  
[www.aco.ch](http://www.aco.ch)

