



1

Multiline Entwässerungsrinnen

COLLECT:
Sammeln und Aufnehmen



Multiline Entwässerungsrinnen

Produktinformation			12		
Multiline Seal in V 100 (NW 100 mm)	Ausführung Kantenschutz verzinkt, Edelstahl	Rinnenkörper ohne Sohlengefälle	26		
		Rinnenkörper mit Sohlengefälle	27		
		Rinnenkörper mit Sohlensprung	29		
		Einlaufkästen	30		
		Flachrinnen ohne Sohlengefälle	31		
		Einlaufkästen für Flachrinnen	32		
		Zubehör	33		
		Roste	Klasse A 15 – E 600	38	
		Multiline Seal in V 150 (NW 150 mm)	Ausführung Kantenschutz verzinkt, Edelstahl	Rinnenkörper ohne Sohlengefälle	50
				Rinnenkörper mit Sohlengefälle	51
Rinnenkörper mit Sohlensprung	52				
Einlaufkästen	53				
Flachrinnen ohne Sohlengefälle	54				
Einlaufkästen für Flachrinnen	55				
Zubehör	56				
Roste	Klasse B 125 – E 600			60	
Multiline Seal in V 200 (NW 200 mm)	Ausführung Kantenschutz verzinkt, Edelstahl			Rinnenkörper ohne Sohlengefälle	70
				Rinnenkörper mit Sohlengefälle	71
		Rinnenkörper mit Sohlensprung	72		
		Einlaufkästen	73		
		Flachrinnen ohne Sohlengefälle	74		
		Einlaufkästen für Flachrinnen	75		
		Zubehör	76		
		Roste	Klasse B 125 – E 600	80	
		Multiline Seal in V 300 (NW 300 mm)	Ausführung Kantenschutz verzinkt, Edelstahl	Rinnenkörper ohne Sohlengefälle	90
				Rinnenkörper mit Sohlensprung	92
Einlaufkästen	93				
Zubehör	94				
Roste	Klasse B 125 – E 600			98	
Multiline – Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton mit Sicherheitsfalz					
Multiline V 100/V 200 (NW 100 – 200 mm)	Ausführung Kantenschutz verzinkt, Edelstahl, Gusseisen	Flachrinnen ohne Sohlengefälle	102		
		Rinnenkörper ohne Sohlengefälle	114		
Multiline V 300 (NW 300 mm)	Ausführung Kantenschutz Gusseisen	Rinnenkörper mit Sohlengefälle	116		
		Einlaufkästen	117		
	Ausführung Kantenschutz verzinkt, Edelstahl, Gusseisen	Flachrinnen ohne Sohlengefälle	118		
		Zubehör	119		
Multiline V 400 (NW 400 mm)	Ausführung Kantenschutz Gusseisen	Rinnenkörper, Einlaufkästen und Zubehör	122		
	Roste	Klasse E 600	125		
Multiline V 500 (NW 500 mm)	Ausführung Kantenschutz Gusseisen	Rinnenkörper, Einlaufkästen und Zubehör	126		
	Roste	Klasse E 600	130		
NEU Multiline NX – Entwässerungsrinnen aus NEXITE®					
Multiline NX V 100 (NW 100 mm) aus neu entwickeltem ACO Werkstoff NEXITE®	Ausführungen: Kantenschutz Stahl verzinkt, Gusseisen oder Kunststoff	Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm	133		
		Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 500 mm	133		
		Rinnenkörper mit Sohlengefälle, 1000 mm	134		
		Einlaufkästen, 500 mm	134		
		Zubehör	135		
	Roste	Klasse A 15 – E 600 (für Kantenschutz Guss und Stahl) Klasse A 15 – C 250 (für Kantenschutz Kunststoff)	140		



Leistungserklärungen gemäß BauPVO
unter: dop.aco.com

ACO Multiline NX
Online-Informationen



ACO Multiline Seal in
Online-Informationen



Sicher durch geprüfte Dichtheit

Bei herkömmlichen Rinnensystemen geht wegen undichter Rinnenstöße ein Teil des Wassers auf dem Weg zur Regenwasserbehandlung unkontrolliert verloren. Die neue Rinne von ACO trägt dagegen zur zielgerichteten Ableitung und Behandlung des Oberflächenwassers bei. Dies bestätigt insbesondere der Langzeittest des IKT, Institut für Unterirdische Infrastruktur, mit dem Siegel „IKT Geprüft“.



IKT – Institut für Unterirdische
Infrastruktur, Gelsenkirchen

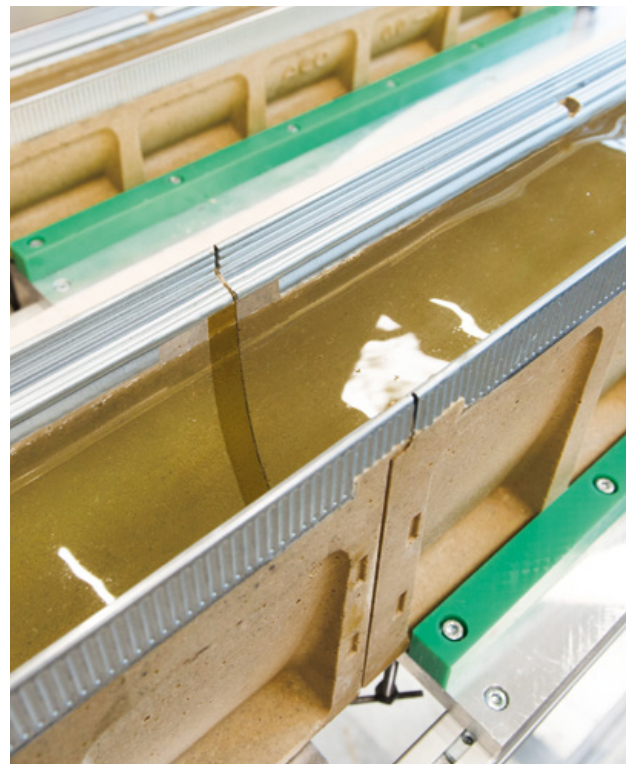
*Was bedeutet „dicht“?

Nach DIN EN 1433/DIN 19580 muss bei der Dichtheitsprüfung gemäß Abschnitt 9.3.6 im konstruktiv vorgesehenen benetzten Querschnitt eine Wasserdichtheit für 30 Min. +/- 0,5 Min. nachgewiesen werden. Diese Anforderung zum Nachweis der Dichtheit wird von der Multiline mit serienmäßiger Seal in Technologie gemäß IKT-Prüfsiegel D01398 um ein Vielfaches übertroffen. Die Prüfung bestätigt eine dauerhafte Dichtheit über 72 Stunden nach zyklischen Belastungen. Die Lastzyklen simulieren hierbei eine jahrelange Überführung im Bereich der Rinnenverbindung.

Auch für das gesamte System inklusive aller Zubehörteile wie Einlaufkästen und Endstirnwände wurde eine Dichtheit über 72 Stunden erfolgreich nachgewiesen. Das IKT bestätigt ebenfalls den gewohnt einfachen Einbau – an der bewährten Montage von oben ändert sich nichts.

Wenn wir in dieser Broschüre von „Dichtheit“, „dicht“ und „wasserdicht“ sprechen, bedeutet dies stets die Erfüllung der Anforderungen an Wasserdichtheit gemäß der DIN EN 1433/DIN 19580, Abschnitt 9.3.6 und dem genannten IKT-Zertifikat.

Klassen ¹⁾		
■ A 15	■ C 250	■ E 600
■ B 125	■ D 400	
gemäß DIN EN 1433		
Nennweiten		
100, 150, 200, 300		
Material		
Polymerbeton mit Stahl-, Edelstahlzarge		
Anwendungsbereiche		
■ Bahnsteige	■ Öffentliche	
■ Fassaden-	■ Wege und Plätze	
■ Fußgängerzonen,	■ Parkdecks,	
■ Geh-/Radwege	■ Pkw-Parkplätze	
	■ Rinnen mit Licht	



Prüfung der Dichtheit

¹⁾Weitere Informationen zu Klassen
auf Seite 664.



Serienmäßig dicht*

- Dichtheit über 72 Stunden
- zielgerichtetes Regenwassermanagement
- dauerhafter Bauwerksschutz
- sicherer Grundwasserschutz

Einfacher Einbau

- einfaches Versetzen von oben
- geringes Gewicht
- bewährtes Handling im Stecksystem
- kein zusätzlicher Arbeitsgang

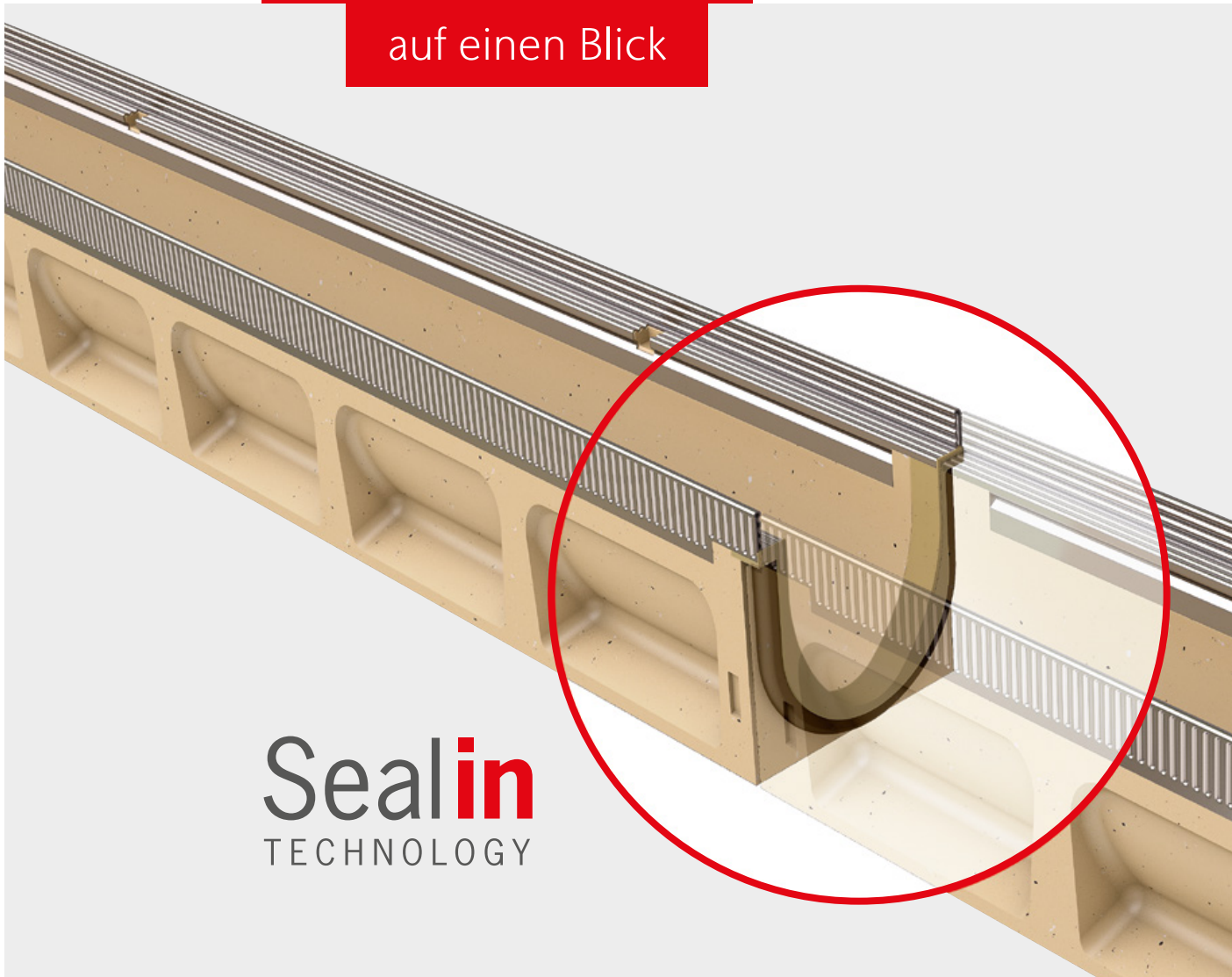
Dauerhaft beständig

- dicht nach Langzeitsimulation
- wasserdichte Werkstoffe wie ACO
Polymerbeton und moderne Kunststoffe
- integrierte EPDM-Dichtung

Prüfung der Dichtheit nach Langzeitsimulation

Start	+	+++
	dicht nach 30 Minuten: normkonform	dicht nach 72 Stunden: übererfüllte Norm

Ihre Produktvorteile auf einen Blick

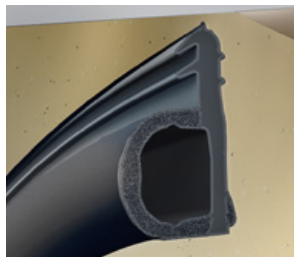


Seal in

TECHNOLOGY



Videoanimation



Die **serienmäßig integrierte EPDM-Dichtung** verbindet zwei Rinnenkörper wasserdicht.



Durch **ACO Polymerbeton**, einen Werkstoff mit Wassereindringtiefe 0 mm, ist der ganze Rinnenstrang wasserdicht.



Robuster Rinnenkörper

Die verbesserte Geometrie macht den Rinnenkörper robuster. Dies schlägt sich in optimierten, anwendungsgerechten Einbauempfehlungen nieder. Die Betongüte für den Fundamentbeton konnte für die Klassen A–C jetzt durchgängig auf C 12/15 reduziert werden.

Dichter* Rinnenstrang

Rinnenstoß mit Dichtung und dichter Werkstoff

ACO Multiline ist die serienmäßig mit Dichtung ausgestattete Rinne. Mit der Seal in Technologie dichtet ACO die Schlüsselstellen eines Linienentwässerungssystems sicher ab. Damit entspricht ACO Multiline im Hinblick auf Dichtheit und Wasserqualität schon heute den Anforderungen von morgen.

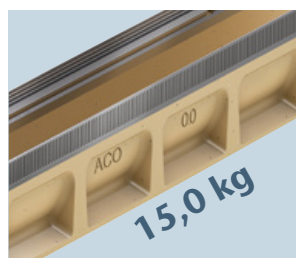
Die einzigartige Kombination aus dem ACO Werkstoff Polymerbeton (oder auch dem ACO Werkstoff NEXITE®) und der Dichtung sorgt erstmals für einen durchgehend dichten Rinnenstrang gemäß den Anforderungen der DIN EN 1433/ DIN 19580.

***Die Dichtheit ist zertifiziert**
und nachgewiesen durch das IKT, Institut für Unterirdische Infrastruktur, Gelsenkirchen, siehe Seite 12 f.



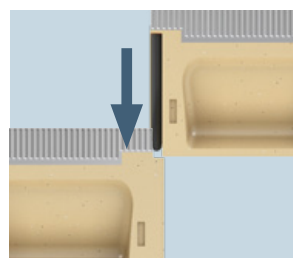
Verbesserte Selbstreinigung

Durch die ebenen Übergänge am Rinnenstoß und die glatte Oberfläche des ACO Polymerbetons funktioniert die Selbstreinigung der Rinne noch besser.



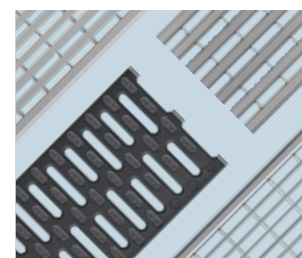
Bewährtes, einfaches Handling

ACO Polymerbetonprodukte sind bei gleicher Belastbarkeit leichter als Betonprodukte: ein wesentlicher Vorteil bei Handhabung, Transport und Einbau.



Einfaches Versetzen von oben

Das einfache Stecksystem bleibt wie gehabt – an der bewährten Montage ändert sich nichts.



Rostvielfalt für Ihre Ideen

In der Kombination mit den ACO Drainlock Rostvarianten werden im GaLaBau ganz besondere Akzente gesetzt.

Systemelemente und ihre Handhabung



Setzen der Rinne

Beim Setzen der Rinne speziell auf das Dichtungsmaterial abgestimmtes Silikonfett an der serienmäßig integrierten EPDM-Dichtung auftragen.



- ACO Silikonfett für die Dichtung

Anschluss einer Rinne am Einlaufkasten (NW 100)

Anschlussadapter ist im Lieferumfang des Einlaufkastens enthalten. NW 150/200 nutzen Einlaufkästen ohne Adapter.



- Anschlussadapter entsprechend dem anzuschließenden Rinnentyp kürzen
- ganz nach oben schieben
- andrücken und einrasten lassen

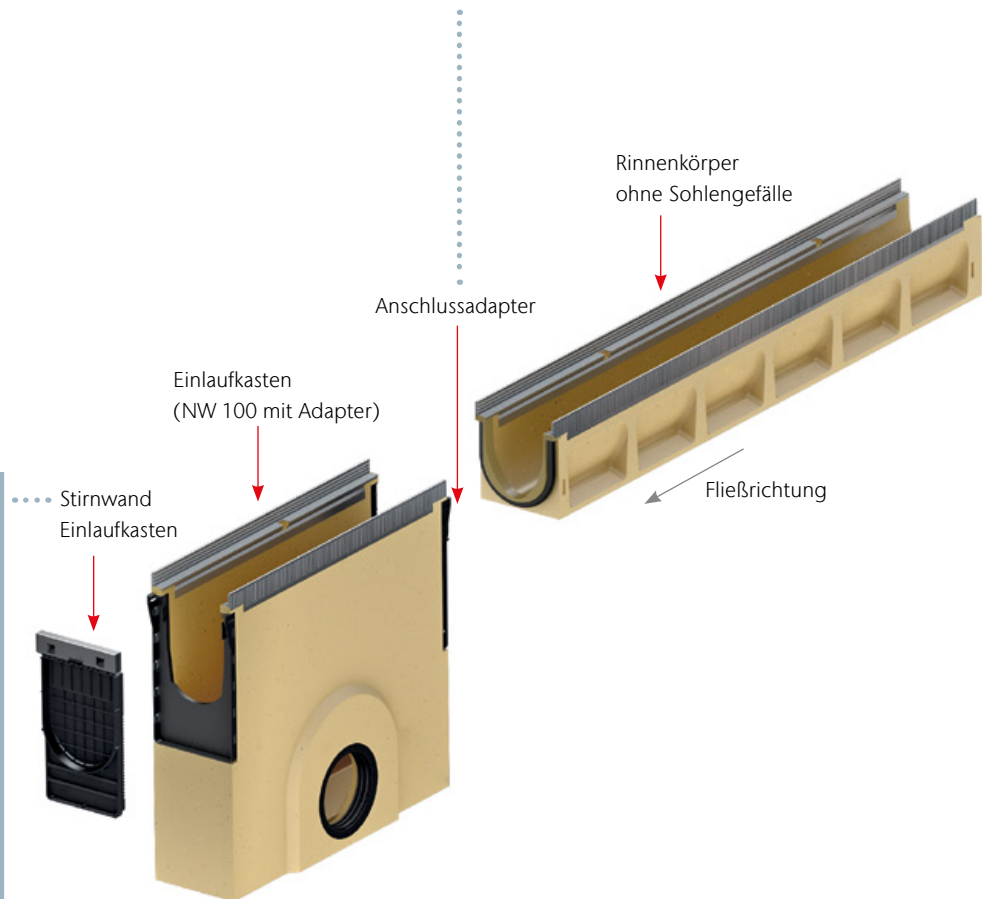
Setzen der Stirnwand am Einlaufkasten (NW 100)

Die Stirnwand für den Einlaufkasten ist im Lieferumfang des Einlaufkastens enthalten.

Wenn auf einer Seite des Einlaufkastens keine Rinne angeschlossen wird, ist die jeweilige Seite mit einer Stirnwand zu verschließen.



- an die Begrenzung schieben
- andrücken und einrasten lassen

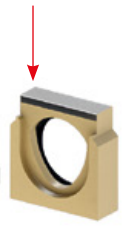


Anfertigen von Passtücken

Für individuelle Baulängen können Rinnenkörper mit einer Diamant-trennscheibe auf Maß geschnitten werden. Polyesterlebensmasse verklebt die Passtücke dauerhaft. Gleiches gilt für den Adapter für Fließrichtungswechsel.



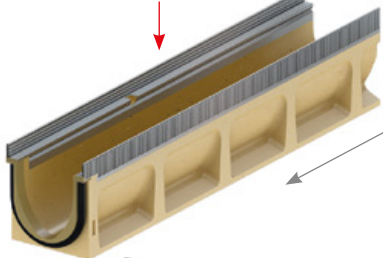
Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabirinthdichtung (LLD) für den horizontalen wasserdichten Rohranschluss



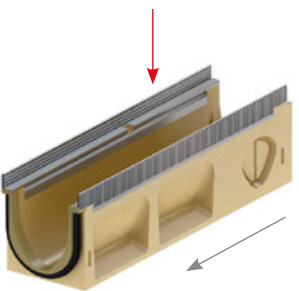
Adapter für Fließrichtungswechsel



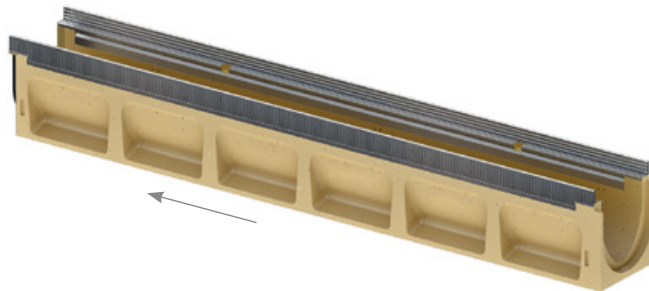
gekürzter Rinnenkörper



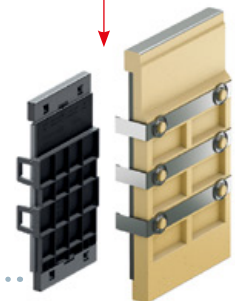
Rinnenkörper Halbmeter ohne Sohlgefälle



Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen



Kombistirnwand aus Kunststoff, ab NW 150 aus Polymerbeton



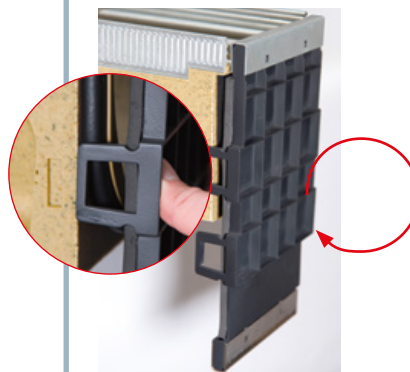
Verbindungen herstellen

Seitlichen Durchbruch am Halbmeterelement vorbohren und mit Hammer und Meißel ausschlagen. Dann Rinne und Adapter miteinander verkleben.



Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende

Für passgenauen Anschluss an Einlauf- und Auslaufseite Stirnwand um 180 Grad drehen.



- in Vertiefung verrasten
- für sämtliche Bauhöhen

Werkstoffpower für jeden Bedarf!

NEXITE

Kantenschutz in Stahl
verzinkt, Guss und neu:
Kunststoff

kompatibel mit den
ACO Drainlock Rosten und
Materialgleichheit bei
Kantenschutz und Rosten

gewohnt leicht,
in der Nennweite 100
weniger als 20 kg

leicht

dauerhaft dicht mit
Seal in Technologie
gemäß IKT-Prüfsiegel
D01398

Seal in
TECHNOLOGY

dicht

NEXITE® ist umwelt-
zertifiziert gemäß
KIWA BRL 5070

robust

frost-, tausalz- und
medienbeständig weit
über die Anforderungen
der DIN EN 1433 hinaus



Zertifizierungen
www.aco.de/nexite



100 % recycelbar



einfach einzubauen
und fest im Betonbett
verankert

Der Qualität verpflichtet



IKT – Institut für Unterirdische
Infrastruktur, Gelsenkirchen



KIWA – Zertifizierung von Bau-
stoffen und -produkten, Hamburg

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

Ein Rinnensortiment im Dreiklang aus Polymerbeton, Kunststoff 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.

Ab Seite 132

Drainlock Roste

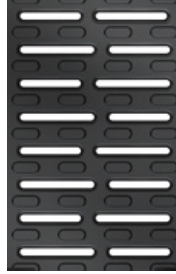
Stegrost
Stahl verzinkt
Edelstahl



Stegrost
Gusseisen



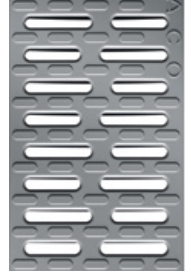
Stegrost
Heelguard
Gusseisen



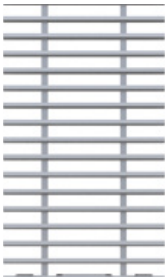
Compositrost
schwarz
Kunststoff



Compositrost
silbergrau
Kunststoff



Querstabrost
Edelstahl



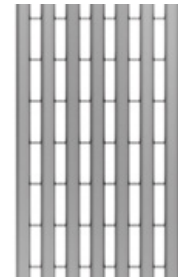
Längsstabrost
Stahl verzinkt
Edelstahl



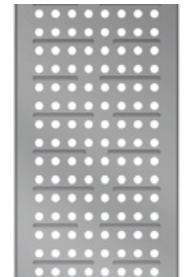
Längstegrost
Edelstahl



Längsprofilrost
Stahl verzinkt
Edelstahl



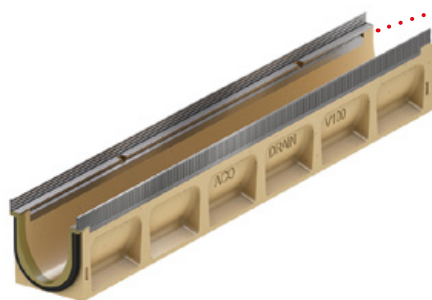
Lochrost
Stahl verzinkt
Edelstahl



Sealin
TECHNOLOGY

**Sie haben
die Wahl!**

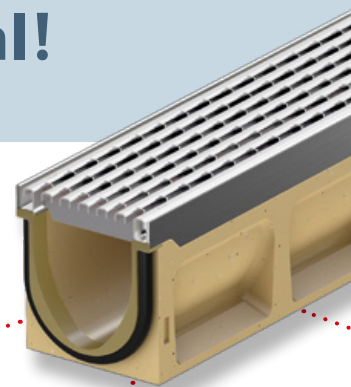
ACO DRAIN® Multiline Seal in Rinnenkörper



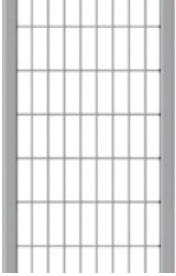
Multiline Seal in
Zarge: Stahl verzinkt



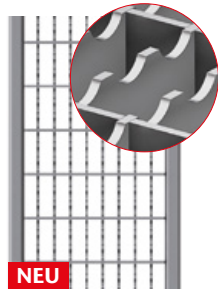
Multiline Seal in
Zarge: Edelstahl



Maschenrost Q+
Stahl verzinkt
Edelstahl



Maschenrost Q+ R11
Stahl verzinkt



NEU

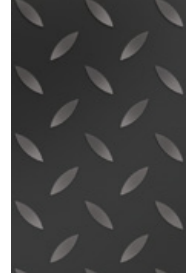
Längsstabrost
in Maschenoptik
Gusseisen



Voronoi
Gusseisen



Abdeckplatte geschlossen
Gusseisen



Schlitzrahmen
Stahl verzinkt
Edelstahl



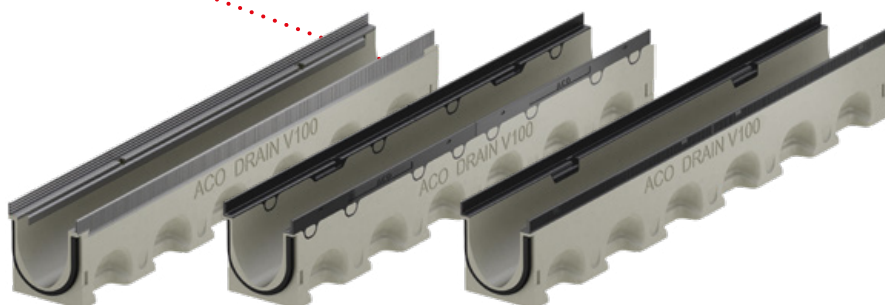
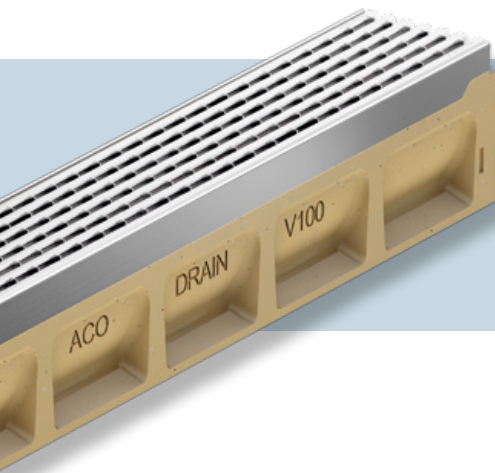
Sideline
Edelstahl
LED-Beleuchtung



Lichtpunkt
Gusseisen
LED-Beleuchtung



Freestyle
Gussrost
individuelles Design



**Das komplette Rostprogramm
im Rostkonfigurator**

Der Konfigurator ermöglicht es, Abdeckungen nach optischen Kriterien in unterschiedlichen Szenarien auszuwählen. Technische Informationen lassen sich herunterladen oder in der Objektakte speichern.

www.draindesign.de

Multiline NX
Zarge: Stahl verzinkt, Gusseisen oder Kunststoff



Vielfältige Roste für attraktive Projekte

Ein breites Programm an Abdeckungen schafft kreativen Spielraum für die individuelle Planung und Gestaltung. Alle Abdeckungen sind mit der schraublosen Arretierung Drainlock ausgerüstet.

Weitere Gestaltungsmöglichkeiten schaffen dezente Schlitzrahmen, die unverwechselbaren Rostdesigns der Freestyle Abdeckungen und eine effektvolle Illumination mit Sideline oder Lichtpunkt.

Highlights aus dem Rostprogramm A–E



Gestaltungsfreiheit mit ACO DRAIN® Design

ACO Drainlock Roste können mit den ACO DRAIN® Rinnensystemen Multiline, Multiline NX und PowerDrain bis Klasse E 600 sowie XtraDrain und Deckline bis C 250 kombiniert werden. Damit steht ein breites Programm an Abdeckungen in vielen Formen, Farben und Materialien – aus Gusseisen oder Edelstahl, feuerverzinktem Stahl oder Kunststoff – zur Verfügung. Es erfüllt alle Ansprüche an Ästhetik, Funktionalität und Belastung.

Alle Drainlock Roste
in der Übersicht
siehe Seite 20

Maschenrost Q+

Stahl verzinkt
Edelstahl



Hydraulik:

optimierter Einlaufquerschnitt



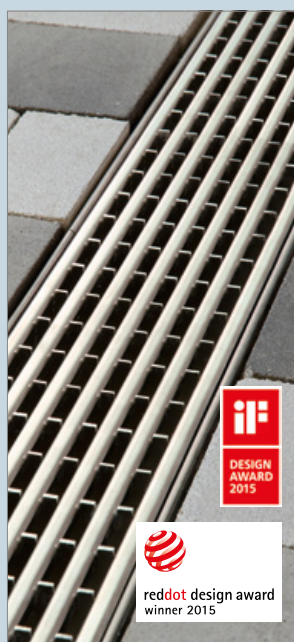
Längsstegrost

Stahl verzinkt
Edelstahl



Längsprofilrost

Stahl verzinkt
Edelstahl



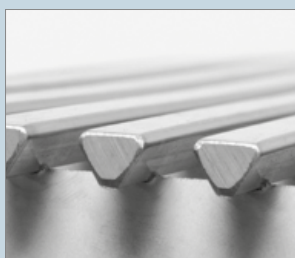
Dezente Schlitzrahmen

Stahl verzinkt
Edelstahl



**Compositrost
mit Microgrip**

rutschhemmender Kunststoff



Heelguard:

Schlitzweite max. 10 mm

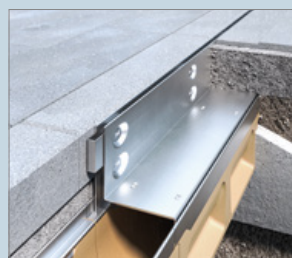


Heelguard:

Schlitzweite max. 10 mm

Rutschfest:

gemäß DIN 51130 mind. R 11



Heelguard:

Schlitzweite max. 10 mm



Heelguard:

Schlitzweite max. 10 mm

Rutschfest:

gemäß DIN 51130 mind. R 11

ACO Freestyle – individuelle Designroste aus Gusseisen

Neue Freiheit für die Linienentwässerung:
ACO Gussroste Freestyle lassen sich einfach
nach Designvorgaben des Auftraggebers
gestalten.



ACO Freestyle „Tree“

ACO Gussroste Freestyle

Der Wunsch nach individuellen Lösungen
in der Landschaftsarchitektur kann für
die Linienentwässerung auf einfachste
Weise erfüllt werden: Mit den Gussrosten
Freestyle bietet ACO einzigartige
Gestaltungsmöglichkeiten für Abdeckroste
aus Guss. Sie entwerfen – wir kümmern
uns um die Details und liefern Ihnen das
fertige Produkt.



ACO Freestyle Typ „Dyretråkk“,
verbaut in Geilo, Norwegen



Fertigung Ihrer Idee in der ACO Gießerei



ACO Freestyle „Stör“



ACO Freestyle „Böblingen“, Büro bauchplan
Neue Meile, Böblingen, Deutschland



ACO Freestyle für das
Einkaufszentrum EKKERSRIJT
Son en Breugel, Niederlande

Highlights des Freestyle-Programms – sofort bestellbar:



ACO Freestyle „Flag“



ACO Freestyle „Leaf“



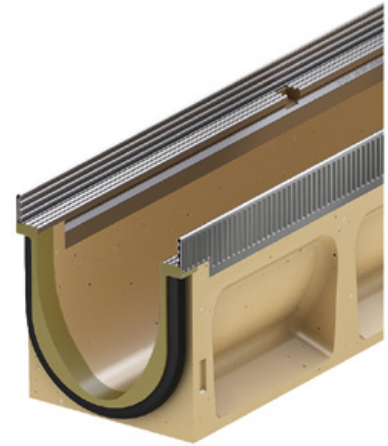
ACO Freestyle „Square“

Ausführung: Kantenschutz verzinkt, Edelstahl

ACO Produktvorteile

- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01398)
 - Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
 - Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
 - Gewohnt einfacher Einbau
- Für den Grundwasserschutz
- Für den Bauwerksschutz
- Für ein kontrolliertes Regenwasser-management
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Robuster Rinnenkörper
- Mit schraubloser Rostarretierung Drainlock

- Rinnensystem gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Nennweite 100 mm
- Klassen A 15 – E 600¹⁾
- Wahlweise in den Kantenschutz-ausführungen Stahl verzinkt oder Edelstahl

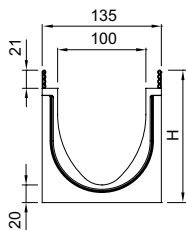


Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, wasserdichtem Rohranschluss
- Ausführung mit senkrechtem, wasserdichtem Rohranschluss mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - Typ 0.0 – 0.0.2 – 0.1 – 0.2
- *) Rinnenkörper mit LLD-Rohranschluss haben eine 10 mm größere Bodenstärke als die anschließbaren Rinnenkörper
 - Beispiel: Typ 5.0.2 passt zu Typ 5 - 5.0 - 5.1



Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]		
1000	135	150	0.0	24 ²⁾	15,0	132330	91,50	16,7	132430	194,00	ML
		175	5.0	24 ²⁾	17,1	132340	91,50	18,5	132440	194,00	ML
		200	10.0	24 ²⁾	19,6	132350	91,50	20,2	132450	194,00	ML
		250	20.0	12	22,3	132370	91,50	24,0	132470	194,00	ML



¹⁾ Ausnahme: Querentwässerung bei stark befahrenen Straßen. Für diesen Einsatz empfehlen wir ACO DRAIN® Monoblock RD 100/200 V.

²⁾ Ausnahme: Bei Artikel 132430, 132440 und 132450 (Edelstahl V 100 E) abweichende VPE von 12.

Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]		

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110

	160 ^{*)}	0.0.2	10	17,7	132334	106,00	18,1	132434	208,00	ML
	185 ^{*)}	5.0.2	10	19,8	132344	106,00	20,0	132444	208,00	ML
	210 ^{*)}	10.0.2	10	22,3	132354	106,00	22,1	132454	208,00	ML
	260 ^{*)}	20.0.2	5	25,0	132374	106,00	25,1	132474	208,00	ML

Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 500 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, wasserdichten Rohranschluss
- Ausführung mit senkrechtem, wasserdichtem Rohranschluss mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (Adapter nötig, siehe Zubehör)
- *) Rinnenkörper mit LLD-Rohranschluss haben eine 10 mm größere Bodenstärke als die anschließbaren Rinnenkörper
- Beispiel: Typ 5.2 passt zu Typ 5 - 5.0 - 5.1



Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]		

	150	0.1	10	8,5	132332	69,50	9,6	132432	112,50	ML
	175	5.1	10	9,4	132342	69,50	10,8	132442	112,50	ML
	200	10.1	10	10,4	132352	69,50	11,8	132452	112,50	ML
	250	20.1	10	12,3	132372	69,50	14,1	132472	112,50	ML

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110

	160 ^{*)}	0.2	10	9,1	132333	82,00	10,0	132433	127,00	ML
	185 ^{*)}	5.2	10	10,2	132343	82,00	11,0	132443	127,00	ML
	210 ^{*)}	10.2	10	11,3	132353	82,00	12,0	132453	127,00	ML
	260 ^{*)}	20.2	10	13,2	132373	82,00	13,7	132473	127,00	ML

Multiline Seal in V 100 (NW 100 mm)

Rinnenkörper, Einlaufkästen und Zubehör

Rinnenkörper mit Sohlengefälle, 1000 mm

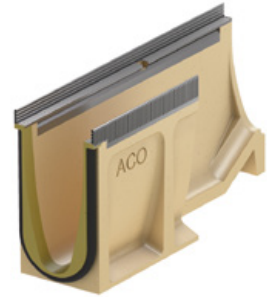
- Zur Verlegung mit integriertem Sohlengefälle 0,5 %
- Typ 1-10 für bis zu 10 m Stranglänge
- Alle Gefälletypen 1-10 direkt an den Einlaufkästen anschließbar
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper:
 - Typ 5 – 5.0 – 5.0.2 – 5.1 – 5.2
 - Typ 10 – 10.0 – 10.0.2 – 10.1 – 10.2



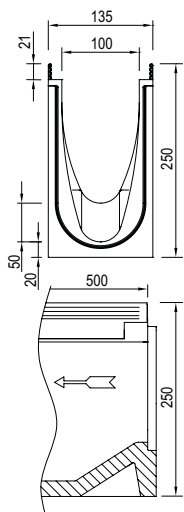
Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG	
Länge	Breite	Höhe Anfang/Ende			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis		
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]			
	1000	135	150/155	1	12	15,0	132301	91,50	16,6	132401	194,00	ML
			155/160	2	12	15,5	132302	91,50	17,1	132402	194,00	ML
			160/165	3	12	16,0	132303	91,50	18,1	132403	194,00	ML
			165/170	4	12	16,5	132304	91,50	18,2	132404	194,00	ML
			170/175	5	12	17,0	132305	91,50	18,3	132405	194,00	ML
			175/180	6	12	17,5	132306	91,50	18,4	132406	194,00	ML
			180/185	7	12	18,0	132307	91,50	18,6	132407	194,00	ML
			185/190	8	12	18,5	132308	91,50	19,0	132408	194,00	ML
			190/195	9	12	19,0	132309	91,50	19,5	132409	194,00	ML
			195/200	10	12	19,5	132310	91,50	19,8	132410	194,00	ML

Rinnenkörper mit Sohlensprung (5 cm), 500 mm

- Zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle
- Von Typ 10. – 20. (Sohlensprung von 5 cm)
- Aus Polymerbeton



Abmessungen			VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG
Länge	Breite	Höhe		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	
500	135	250	6	15,0	132375	91,50	13,0	132475	194,00	ML



Multiline Seal in V 100 (NW 100 mm)

Rinnenkörper, Einlaufkästen und Zubehör

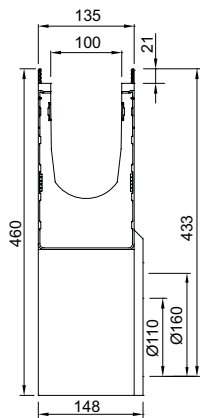
Einlaufkästen, 500 mm

- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss
- Mit Anschlussadaptern für wasserdichten Rinnenanschluss
- Mit Stirnwand (1 Stück) zum einseitigen, wasserdichten Verschließen des Einlaufkastens
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP
- Ausführung Kurzform (KF) für Rinnentyp 0 – 10 oder Langform (LF) für Rinnentyp 0 – 20



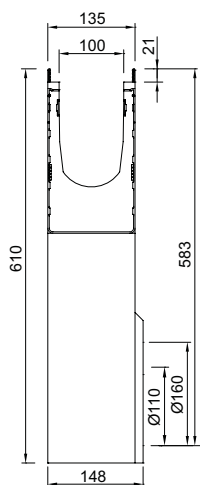
Abmessungen			Rohr- schluss DN/OD	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	

Kurzform, mit LLD-Rohranschluss



				110	10	26,9	132391	231,00	26,0	132491	417,00	ML
500	135	460										
				160	10	26,9	132398	231,00	26,3	132498	417,00	ML

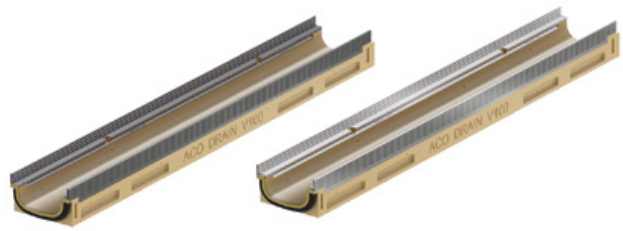
Langform, mit LLD-Rohranschluss



				110	10	34,7	132392	252,00	35,5	132492	462,00	ML
500	135	610										
				160	10	34,7	132399	252,00	35,2	132499	462,00	ML

Flachrinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, wasserdichtem Rohranschluss
- Ausführung mit senkrechtem, wasserdichtem Rohranschluss mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Passende Kombinationen in der Höhe (H) beispielhaft anhand der Ausführung Stahl verzinkt sind:
* 132323 und 132324 (H 80), * 132321 und 132322 (H 100)



	Abmessungen			VPE [Stk]	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG
	Länge	Breite	Höhe		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	
	[mm]	[mm]	[mm]								
	1000	135	80	30	10,7	132323	91,50	10,7	132423	194,00	ML
	1000	135	100	30	12,0	132321	91,50	12,0	132421	194,00	ML

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110

	1000	135	93	10	13,7	132324	106,00	13,7	132424	208,00	ML
	1000	135	113	10	15,0	132322	106,00	15,0	132422	208,00	ML

Multiline Seal in V 100 (NW 100 mm)

Rinnenkörper, Einlaufkästen und Zubehör

Einlaufkästen für Flachrinnen, 500 mm

- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP









Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]	[EUR]	[kg]	[EUR]	[EUR]			

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110

	500	135	460	80	6	26,7	132325	231,00	26,7	132425	417,00	ML
	500	135	460	100	6	25,8	132326	231,00	25,8	132426	417,00	ML







Zubehör










	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG	
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
Für Ausführung Stahl verzinkt							
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Kunststoff (ABS) ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 14 mm 	■ V 100 S 0. – 20.	0,4	10	132385	28,75	ML
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung (LLD) DN/OD 110 für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 30 mm 	■ V 100 S 0.	1,4	6	132846	33,00	ML
		■ V 100 S 5.	1,5	6	132847	33,00	ML
		■ V 100 S 10.	1,7	6	132848	33,00	ML
		■ V 100 S 20.	2,3	6	132849	33,00	ML
	Adapter für Fließrichtungswechsel <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 40 mm ■ Zum Ankleben an den Rinnenkörper 	■ V 100 S 0.	1,8	6	132723	53,00	ML
		■ V 100 S 5.	1,9	6	132724	53,00	ML
		■ V 100 S 10.	2,1	6	132725	53,00	ML
		■ V 100 S 20.	2,7	6	132726	53,00	ML
	Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 14 mm ■ Zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen ■ Zum Ankleben an den Rinnenkörper 	■ V 100 S 0.	1,0	6	132756	33,00	ML
		■ V 100 S 5.	1,1	6	132757	33,00	ML
		■ V 100 S 10.	1,3	6	132758	33,00	ML
		■ V 100 S 20.	1,8	6	132759	33,00	ML
	Stirnwand für Rinnenanfang (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 16 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Multiline Seal in NW 100 Flachrinne ■ 80 mm ■ 100 mm 	0,2	20	132327	28,75	ML
	Stirnwand für Rinnenende (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 16 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Multiline Seal in NW 100 Flachrinne ■ 80 mm ■ 100 mm 	0,2	20	132328	28,75	ML

Multiline Seal in V 100 (NW 100 mm)

Rinnenkörper, Einlaufkästen und Zubehör











1

	Beschreibung	Passend für	Gewicht		VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG	
			[kg]	[Stk]			[EUR]	
Für Ausführung Edelstahl								
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> Für Rinnenanfang und -ende Aus Kunststoff (ABS) Mit Kantenschutz Edelstahl Baulänge 14 mm 	■ V 100 E 0. – 20.	0,4	10	132485	57,50	ML	
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) <ul style="list-style-type: none"> Aus Polymerbeton Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 110 für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss Mit Kantenschutz Edelstahl Baulänge 30 mm 	■ V 100 E 0.	1,4	6	132446	74,00	ML	
		■ V 100 E 5.	1,5	6	132447	74,00	ML	
		■ V 100 E 10.	1,7	6	132448	74,00	ML	
		■ V 100 E 20.	2,3	6	132449	74,00	ML	
	Adapter für Fließrichtungswechsel <ul style="list-style-type: none"> Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz Edelstahl Baulänge 40 mm Zum Ankleben an den Rinnenkörper 	■ V 100 E 0.	1,8	6	132456	93,00	ML	
		■ V 100 E 5.	1,9	6	132457	93,00	ML	
		■ V 100 E 10.	2,1	6	132458	93,00	ML	
		■ V 100 E 20.	2,7	6	132459	93,00	ML	
	Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen <ul style="list-style-type: none"> Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz Edelstahl Baulänge 14 mm Zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen Zum Ankleben an den Rinnenkörper 	■ V 100 E 0.	1,0	6	132466	74,00	ML	
		■ V 100 E 5.	1,1	6	132467	74,00	ML	
		■ V 100 E 10.	1,3	6	132468	74,00	ML	
		■ V 100 E 20.	1,8	6	132469	74,00	ML	
	Stirnwand für Rinnenanfang (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Mit Kantenschutz Edelstahl Baulänge 16 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Multiline Seal in NW 100 Flachrinne 80 mm 100 mm 	0,2	20	132427	57,50	ML	
	Stirnwand für Rinnenende (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Mit Kantenschutz Edelstahl Baulänge 16 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Multiline Seal in NW 100 Flachrinne 80 mm 100 mm 	0,2	20	132428	57,50	ML	




Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG	
					[kg]	[Stk]
Materialübergreifendes Zubehör						
 <p>Silikonfett</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Entspricht der Leitlinie des UBA für Sanitär- und lebensmitteltechnischer Schmierstoff gemäß EN ISO 21469, Trinkwasser geeignet, O-Ring verträglich ■ Inhalt: 23 g 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Seal in Technologie ■ NW 100 □ Typ 0.0: ca. 40 Rinnenstöße □ Typ 10.0: ca. 30 Rinnenstöße □ Typ 20.0: ca. 20 Rinnenstöße 	0,1	40	132495	7,00	ML
 <p>Geruchsverschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl (V2A) ■ DN/OD 110 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Multiline Seal in ■ Multiline Flachrinne Seal in ■ Deckline P ■ PowerDrain Seal in 	0,4	6	132493	72,00	ML
 <p>Laubfang</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ DN/OD 110 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rinnenkörper mit Abgang DN/OD 110 	0,5	10	02769	24,20	SZ
 <p>Rohrstutzen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ PVC ■ DN/OD 110 ■ Länge: 100 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rinnenkörper und Einlaufkästen mit Abgang DN/OD 110 	0,1	50	00056	5,20	SZ
 <p>Geruchsverschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ PP ■ DN/OD 110 ■ Einteilig 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einlaufkästen mit Abgang DN/OD 110 	0,2	5	01509	30,50	SZ
 <p>Geruchsverschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ PVC ■ DN/OD 160 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einlaufkästen mit Abgang DN/OD 160 	1,9	5	02638	48,25	SZ
 <p>Zwischenelement (Edelstahl)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl ■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen ■ Mit Sickeröffnungen ■ DN/OD 110 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rinnenkörper mit senkrechtem Abgang DN/OD 110 	5,0	30	01043	883,00	SZ
 <p>Zwischenelement (Gusseisen)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gusseisen EN-GJS ■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen ■ Mit Sickeröffnungen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rinnenkörper mit senkrechtem Abgang DN/OD 110 	13,1	40	7034.10.12	441,00	SZ
 <p>Brandschutz-Einsatz</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Hinweis: <ul style="list-style-type: none"> □ Der Abflusswert wird durch Einsatz reduziert □ Bei Kernlochbohrung muss Fit-in mit eingebaut werden ■ aBG: Z-19.53-2439 ■ abZ: Z-19.17-2430 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zwischenelement (Gusseisen) <ul style="list-style-type: none"> □ Art. 7034.10.12 	0,5	5	7034.20.02	130,00	SZ

Multiline Seal in V 100 (NW® 100 mm)

Rinnenkörper, Einlaufkästen und Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht		VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.		RG
			[kg]	[Stk]			[EUR]		
	Polyesterklebemasse ■ Für bauseitiges Verkleben ■ 0,5 kg Gebinde	■ Zum Verkleben von Polymerbeton- und NEXITE®-Fertigteilen	0,9	10		02163	44,75	SZ	
	Herausnehmbarer Schmutzfang ■ Für senkrechten Abgang DN/OD 110 ■ Edelstahl (V2A)	■ Multiline Seal in Flachrinnen □ DN/OD 110	0,3	14		132378	85,50	ML	
Zubehör für Roste									
	Rosthaken ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	10		3000679	27,75	SZ	
	Rosthaken, klein ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl, schwarz lackiert	■ Maschenrost Q ⁺ ■ Compositrost ■ Längsprofilrost ■ Längsstegrost	0,25	10		01367	28,25	SZ	
	Rosthaken für Revisionsöffnung ■ Zum Ausheben der Revisionsöffnung sind 2 Rosthaken nötig ■ Stahl verzinkt	■ Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung	0,5	40		445947	15,30	SZ	
	Endkappe für Schlitzrahmen ■ Zum Abdecken der seitlichen Öffnungen ■ Rostfreier Stahl ■ 2 Stück	■ Schlitzrahmen, C 250	0,1	1		446432	24,40	ML	
	Endkappe für Schlitzrahmen ■ Zum Abdecken der seitlichen Öffnungen ■ Rostfreier Stahl ■ 2 Stück	■ Schlitzrahmen, D 400	0,2	1		446433	36,75	ML	
	Endkappe für Schlitzrahmen Zum Abdecken der seitlichen Öffnungen ■ Rostfreier Stahl ■ 2 Stück	■ Schlitzrahmen Double, C 250	0,1	1		447182	30,50	ML	
	Endkappe für Schlitzrahmen ■ Zum Abdecken der seitlichen Öffnungen ■ Rostfreier Stahl ■ 2 Stück	■ Schlitzrahmen Triple, C 250	0,1	1		447183	30,50	ML	
	Endkappe für Schlitzrahmen ■ Zum Abdecken der seitlichen Öffnungen ■ Rostfreier Stahl ■ 2 Stück	■ Schlitzrahmen Strip, C 250	0,1	1		447184	30,50	ML	

Dienstleistungen (Zuschnitte, Bohrungen, werkseitiges Verkleben) finden Sie im Kapitel „Allgemeines“ auf Seite 655.



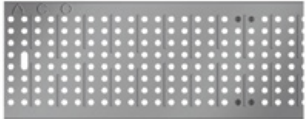
Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG	
					[kg]	[Stk]
 Basisset Lichtpunkt ■ Trafo ■ Durchgangs- und Endpunkt ■ 1 x Verbindungskabel 650 mm	■ Stegrost für Lichtpunkt					
	<input type="checkbox"/> Lichtfarbe weiß	3,0	4	3003612 ¹⁾	1.220,00	ML
	<input type="checkbox"/> Lichtfarbe blau			4	3003613 ¹⁾	1.220,00
 Kabel Lichtpunkt ■ Zur Überbrückung von Leerrosten	■ Stegrost für Lichtpunkt					
	<input type="checkbox"/> Länge: 0,65 Meter	0,2	10	3003616 ¹⁾	116,00	ML
	<input type="checkbox"/> Länge: 2 Meter	0,7	5	3003617 ¹⁾	119,00	ML
	<input type="checkbox"/> Länge: 5 Meter	1,7	5	3003618 ¹⁾	134,00	ML
 Erweiterungsset Lichtpunkt ■ Lichtpunkt	■ Stegrost für Lichtpunkt					
	<input type="checkbox"/> Lichtfarbe weiß	1,1	4	3003614 ¹⁾	425,00	ML
	<input type="checkbox"/> Lichtfarbe blau			4	3003615 ¹⁾	425,00

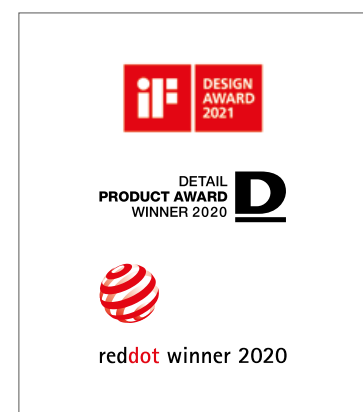
¹⁾ Lieferzeit auf Anfrage.

Roste

Klasse A 15

- Roste gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Ein-	Einlauf-	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
		Länge	Breite	lauföffnung	querschnitt					
				[mm]	[mm]					
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]				
Stegrost										
	Stahl	1000	123	10	312	1,9	50	12610	27,00	ML
	verzinkt	500	123	10	312	0,9	25	12611	22,60	ML
	Edelstahl	1000	123	10	312	2,0	50	12640	123,00	ML
		500	123	10	312	1,1	25	12641	79,50	ML
Längsstabrost										
	Stahl	1000	123	11	920	3,2	50	12602	224,00	ML
	verzinkt	500	123	11	920	1,8	25	12603	139,00	ML
	Edelstahl	1000	123	11	920	3,2	50	12604	377,00	ML
		500	123	11	920	1,5	25	12605	255,00	ML
Lochrost										
	Stahl	1000	123	6	178	2,9	50	12666	81,00	ML
	verzinkt	500	123	6	178	1,4	25	12667	48,25	ML
	Edelstahl	1000	123	6	178	2,9	50	12664	136,00	ML
		500	123	6	178	1,4	25	12665	88,00	ML



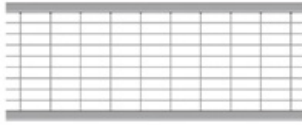
Auszeichnungen des Gussrosts Voronoi

Klasse B 125

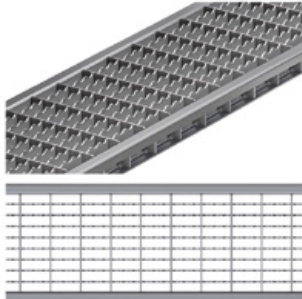
- Roste gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

	Werkstoff	Maß der Ein-		Einlauf- querschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
		Abmessungen							
		Länge	Breite						
		[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]		

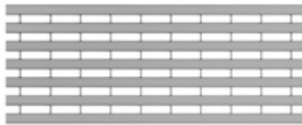
Maschenrost Q+

	Stahl	1000	123	30 x 10	845	3,2	50	132560	60,00	ML
		verzinkt	500	123	30 x 10	845	1,6	25	132561	34,00
	Edelstahl	1000	123	30 x 10	845	3,2	50	132559	298,00	ML
		500	123	30 x 10	845	1,6	25	132542	162,00	ML

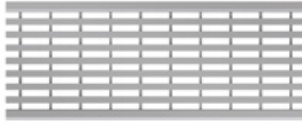
NEU Maschenrost Q+ R11

	Stahl	1000	123	30 x 10	842	3,3	50	3012493	88,00	ML
		verzinkt	500	123	30 x 10	842	1,6	50	3012574	52,00


Längsprofilrost

	Stahl	1000	123	8	430	3,9	50	132555	86,50	ML
		verzinkt	500	123	8	430	1,9	25	132550	52,50
	Edelstahl	1000	123	8	430	3,9	50	132556	326,00	ML
		500	123	8	430	1,9	25	132551	190,00	ML

Längsstegrost

	Edelstahl	1000	123	6	465	3,6	50	132557	353,00	ML
		500	123	6	465	1,8	25	132552	205,00	ML

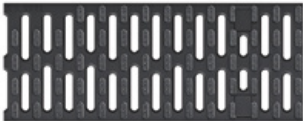




Querstabrost

	Stahl	1000	123	10	676	6,5	50	12606	392,00	ML
		verzinkt	500	123	10	676	3,3	25	12607	253,00
	Edelstahl	1000	123	10	676	6,5	50	12608	674,00	ML
		500	123	10	676	3,3	25	12609	413,00	ML

Multiline Seal in V 100 (NW 100 mm)

Roste

1

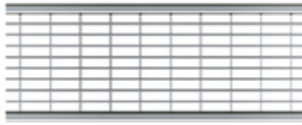
	Werkstoff	Maß der Ein-		Einlauf- querschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG	
		Abmessungen								lauföffnung
		Länge	Breite							
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]				
Compositrost Microgrip (schwarz)										
	Kunststoff	500	123	8	284	0,9	50	132710	28,50 ML	
Compositrost (silbergrau)										
	Kunststoff	500	123	8	284	0,8	50	132267	28,50 ML	
Abdeckplatte										
	Kunststoff	500	123	–	–	0,8	204	132729	31,50 ML	
Stegrost										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	12	371	2,3	50	12676	38,25 ML	
Voronoi-Rost										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	–	314	3,25	50	3003555	54,50 ML	
	Gusseisen, KTL-be- schichtet	500	123	–	314	3,25	50	3003556	62,00 ML	

Klasse C 250

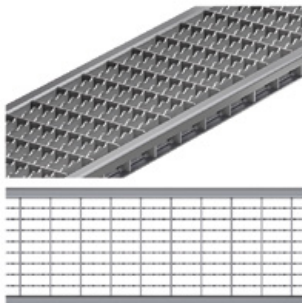
- Roste gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Ein-	Einlauf-	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
		Länge	Breite	lauföffnung	querschnitt					
				[mm]	[mm]					

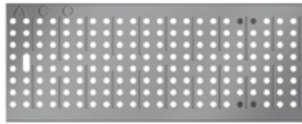
Maschenrost Q+

	Stahl	1000	123	30 x 10	800	4,8	50	132880	86,50	ML
		verzinkt	500	123	30 x 10	800	2,4	25	132881	54,50
	Edelstahl	1000	123	30 x 10	800	4,0	50	132882	329,00	ML
		500	123	30 x 10	800	2,0	25	132883	175,00	ML


NEU Maschenrost Q+ R11

	Stahl	1000	123	30 x 10	790	4,2	50	3012575	114,00	ML
		verzinkt	500	123	30 x 10	790	2,1	50	3012576	72,00

Lochrost

	Stahl	1000	123	6	178	4,8	50	12656	125,50	ML
		verzinkt	500	123	6	178	2,3	25	12657	70,50
	Edelstahl	1000	123	6	178	4,8	50	12654	361,00	ML
		500	123	6	178	2,3	25	12655	189,00	ML


Stegrost

	Stahl	1000	123	10	312	4,3	50	12614	74,00	ML
		verzinkt	500	123	10	312	2,2	25	12615	49,00
	Edelstahl	1000	123	10	312	2,6	50	12644	284,00	ML
		500	123	10	312	1,5	25	12645	189,00	ML

Compositrost Microgrip (schwarz)

	Kunststoff	500	123	8	284	1,0	50	132720	39,00	ML
---	------------	-----	-----	---	-----	-----	----	--------	-------	----







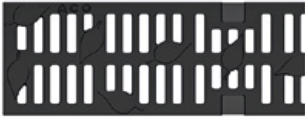
Compositrost (silbergrau)

	Kunststoff	500	123	8	284	0,9	50	132266	39,00	ML
---	------------	-----	-----	---	-----	-----	----	--------	-------	----




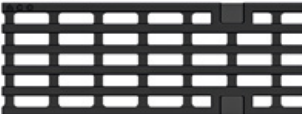



Multiline Seal in V 100 (NW 100 mm)

Roste

1

	Werkstoff	Maß der Ein-		Einlauf- querschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG	
		Abmessungen								
		Länge	Breite							
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]			
Stegrost (Gusseisen)										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	12	371	3,2	50	12670	41,75	ML
Längsstabgussrost in Maschenoptik										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	31 x 12	433	3,5	50	12673	41,75	ML
Stegrost Heelguard										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	5	191	3,8	50	12675	49,75	ML
Flag										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	8	302	5	50	132152	65,00	ML
										
Leaf										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	10	346	5	50	132147	65,00	ML
										

Ausführung KTL-beschichtet auf Anfrage.

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Ein-	Einlauf-	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG		
		Länge	Breite	lauföffnung	querschnitt				[EUR]	ML	
				[mm]	[mm]						[mm]
Nature											
	Gusseisen EN-GJS	500	123	–	166	5,1	50	132150	65,00	ML	
											
Ray											
	Gusseisen	500	123	38 x 12,5	496	5,1	50	132081	65,00	ML	
											
Square											
	Gusseisen EN-GJS	500	123	16	356	4,7	50	132155	65,00	ML	
											
Wave 180											
	Gusseisen EN-GJS	500	123	10	–	5,0	50	132163	65,00	ML	
											

Ausführung KTL-beschichtet auf Anfrage.

Schlitzrahmen, Klasse C 250

- Neue Schlitzrahmengeneration ohne Schweißnähte
- Einliegend für optimales Abtropfen
- Mit seitlichem Schlitz 10 mm
- Mit Führungslasche
- Schlitzrahmen in Anlehnung an DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 105 mm
- **Lieferung inkl. Abdeckstreifen als Bauzeitschutz**



Werkstoff	Maß der Ein-		Einlauf-	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
	Abmessungen	lauföffnung						
Länge Breite								
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]		[EUR]

Schlitzrahmen

	Stahl verzinkt	1000	123	10	100	4,7	50	445598	113,50	ML
		500	123	10	100	2,4	10	445599	79,00	ML
	Edelstahl	1000	123	10	100	4,7	50	445600	222,00	ML
		500	123	10	100	2,4	10	445601	136,00	ML

Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung

	Stahl verzinkt	500	123	10	100	4,5	10	445603	200,00	ML
	Edelstahl	500	123	10	100	4,5	10	445602	306,00	ML

Sideline für integrierbare LED-Beleuchtung

	Edelstahl	1000	123	12,5	125	9,3	5	134930	575,00	ML
		500	123	12,5	125	4,7	5	134931	377,00	ML




Sideline Revisionselement¹⁾

–	Edelstahl	500	123	12,5	125	7,5	5	134932	822,00	ML
---	-----------	-----	-----	------	-----	-----	---	--------	--------	----

Schlitzrahmen Double

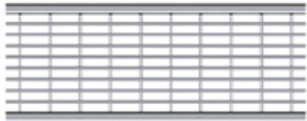


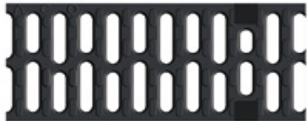


	Edelstahl	1000	123	2 x 8	160	5,5	40	445938	276,00	ML
		500	123	2 x 8	160	2,9	10	445939	199,00	ML

¹⁾ LED-Leuchten sowie Trafo und sonstiges Zubehör erhalten Sie über die Firma INSTA (www.insta-lighting.de). Abdeckstreifen nicht erhältlich.


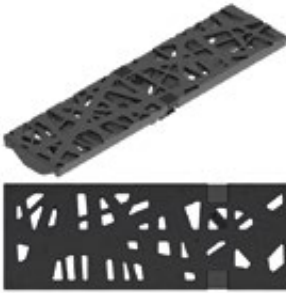



	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Ein-	Einlauf-	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
		Länge	Breite	lauföffnung	querschnitt					
				[mm]	[mm]					
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]				
Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung, Double										
	Edelstahl	500	123	2 x 8	160	5,3	10	445940	353,00	ML
Schlitzrahmen Triple										
	Edelstahl	1000	123	3 x 8	240	6,0	40	445941	306,00	ML
	Edelstahl	500	123	3 x 8	240	3,2	10	445942	222,00	ML
Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung, Triple										
	Edelstahl	500	123	3 x 8	240	5,9	10	445943	383,00	ML
Schlitzrahmen Strip										
	Edelstahl	1000	123	10	100	5,7	40	445944	306,00	ML
	Edelstahl	500	123	10	100	2,9	10	445945	222,00	ML
Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung, Strip										
	Edelstahl	500	123	10	100	6,8	10	445946	383,00	ML

Klasse D 400

- Roste gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

	Werkstoff	Maß der Ein-		Einlauf- querschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG	
		Abmessungen								
		Länge	Breite							
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]			
Maschenrost Q+										
	Stahl	1000	123	30 x 10	690	5,6	50	132885	113,50	ML
	verzinkt	500	123	30 x 10	690	2,8	25	132886	72,50	ML
	Edelstahl	1000	123	30 x 10	690	5,0	50	132887	459,00	ML
		500	123	30 x 10	690	2,5	25	132888	240,00	ML
Stegrost										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	12	371	3,8	50	23408	54,00	ML
Stegrost für Lichtpunkt, mit Öffnung										
	Gusseisen EN-GJS, KTL-be- schichtet	500	123	12	350	4,1	50	49505	76,00	ML
Stegrost für Lichtpunkt, ohne Öffnung										
	Gusseisen EN-GJS, KTL-be- schichtet	500	123	12	371	4,1	50	49506	66,00	ML
Voronoi-Rost										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	–	314	4,4	50	3003559	68,50	ML
Flag										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	8	302	5	50	132042	74,00	ML

Ausführung KTL-beschichtet auf Anfrage.

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Ein-	Einlauf-	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG		
		Länge	Breite	lauföffnung	querschnitt				[EUR]	ML	
				[mm]	[mm]						[mm]
Leaf											
	Gusseisen EN-GJS	500	123	10	346	5	50	132043	74,00	ML	
Nature											
	Gusseisen EN-GJS	500	123	–	166	5,1	50	132060	74,00	ML	
Ray											
	Gusseisen	500	123	38 x 12,5	496	5,1	50	132088	74,00	ML	
Square											
	Gusseisen EN-GJS	500	123	16	356	4,7	50	132082	74,00	ML	
Wave 180											
	Gusseisen EN-GJS	500	123	10	–	5,0	50	132162	74,00	ML	

Ausführung KTL-beschichtet auf Anfrage.

Schlitzrahmen, Klasse D 400

- Neue Schlitzrahmengeneration ohne Schweißnähte
- Einliegend für optimales Abtropfen
- Mit seitlichem Schlitz
- Mit Führungslasche
- Schlitzrahmen in Anlehnung an DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 150 mm
- **Lieferung inkl. Abdeckstreifen als Bauzeitschutz**

Werkstoff	Abmessungen			Maß der Einlauföffnung [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]	RG
	Länge	Breite	Höhe						
	[mm]	[mm]	[mm]						

Schlitzrahmen



Stahl verzinkt	1000	123	150	10	8,58	40	446021	213,00	ML
	500	123	150	10	4,41	10	446022	128,50	ML
Edelstahl	1000	123	150	10	8,58	40	446024	328,00	ML
	500	123	150	10	4,41	10	446025	225,00	ML


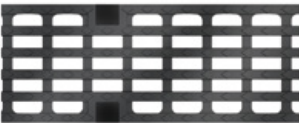

Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung



Stahl verzinkt	500	123	150	10	8,83	10	446023	402,00	ML
Edelstahl	500	123	150	10	8,83	10	446026	482,00	ML

Klasse E 600

- Roste gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

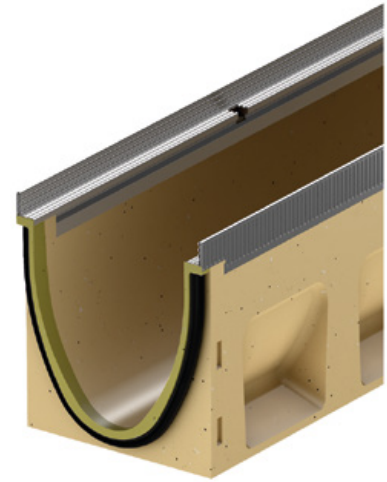
	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Ein-	Einlauf-	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG	
		Länge	Breite	lauföffnung	querschnitt				[EUR]	ML
				[mm]	[mm]					
Stegrost										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	12	371	5,0	50	132865	60,50	ML
Längsstabgussrost										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	28 x 12	433	4,5	50	132866	62,50	ML
Abdeckplatte, geschlossen										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	–	–	5,3	50	132867	66,50	ML

Ausführung: Kantenschutz verzinkt, Edelstahl

ACO Produktvorteile

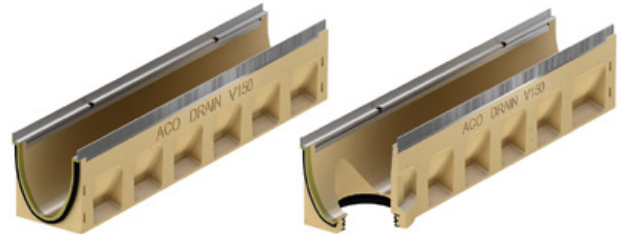
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01398)
 - Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
 - Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
 - Gewohnt einfacher Einbau
- Für den Grundwasserschutz
- Für den Bauwerksschutz
- Für ein kontrolliertes Regenwasser-management
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Robuster Rinnenkörper
- Mit schraubloser Rostarretierung Drainlock

- Rinnensystem gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Nennweite 150 mm
- Klassen A 15 – E 600¹⁾
- Wahlweise in den Kantenschutz-ausführungen Stahl verzinkt oder Edelstahl

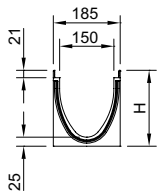


Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, wasserdichtem Rohranschluss
- Ausführung mit senkrechtem, wasserdichtem Rohranschluss mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - Typ 0.0 - 0.0.2 - 0.1 - 0.2
- *) Rinnenkörper mit LLD-Rohranschluss haben eine 10 mm größere Bodenstärke als die anschließbaren Rinnenkörper
 - Beispiel: Typ 5.0.2 passt zu Typ 5 - 5.0 - 5.1



Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]		
1000	185	210	0.0	16	28,8	133330	117,00	30,2	133430	255,00	ML
		235	5.0	16	31,9	133340	117,00	33,3	133440	255,00	ML
		260	10.0	16	33,5	133350	117,00	34,9	133450	255,00	ML
		310	20.0	8	37,8	133370	117,00	39,2	133470	255,00	ML

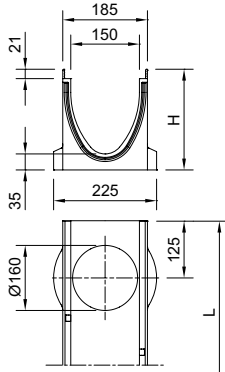


¹⁾ Ausnahme: Querentwässerung bei stark befahrenen Straßen.
Für diesen Einsatz empfehlen wir
ACO DRAIN® Monoblock RD 100/200 V.

Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]	[EUR]	[kg]	[EUR]	[EUR]			

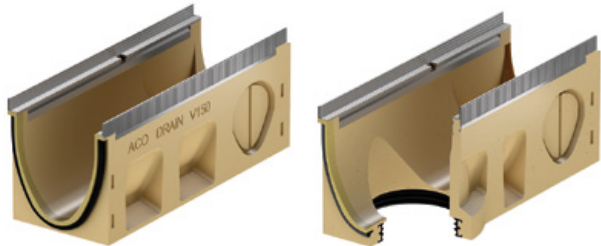
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160

Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]	[EUR]	[kg]	[EUR]	[EUR]			
1000	185	220 ^{*)}	0.0.2	8	30,8	133334	139,00	32,2	133434	269,00	ML
		245 ^{*)}	5.0.2	8	32,6	133344	139,00	34,0	133444	269,00	ML
		270 ^{*)}	10.0.2	8	34,6	133354	139,00	36,0	133454	269,00	ML
		320 ^{*)}	20.0.2	4	39,8	133374	139,00	41,2	133474	269,00	ML

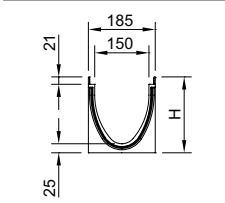


Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 500 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, wasserdichten Rohranschluss
- Ausführung mit senkrechtem, wasserdichtem Rohranschluss mit Lippenlabirinthdichtung (LLD) aus NBR
- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (Adapter nötig, siehe Zubehör)
- *) Rinnenkörper mit LLD-Rohranschluss haben eine 10 mm größere Bodenstärke als die anschließbaren Rinnenkörper
□ Beispiel: Typ 5.2 passt zu Typ 5 - 5.0 - 5.1

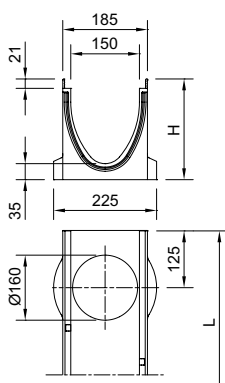


Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]	[EUR]	[kg]	[EUR]	[EUR]			
500	185	210	0.1	8	14,3	133331	74,50	15,0	133431	200,00	ML
		235	5.1	8	15,7	133341	74,50	16,4	133441	200,00	ML
		260	10.1	8	16,5	133351	74,50	17,2	133451	200,00	ML
		310	20.1	8	19,2	133371	74,50	19,9	133471	200,00	ML



Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160

Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]	[EUR]	[kg]	[EUR]	[EUR]			
500	185	220 ^{*)}	0.2	8	15,1	133332	90,50	15,8	133432	215,00	ML
		245 ^{*)}	5.2	8	16,4	133342	90,50	17,1	133442	215,00	ML
		270 ^{*)}	10.2	8	17,7	133352	90,50	18,4	133452	215,00	ML
		320 ^{*)}	20.2	8	19,9	133372	90,50	20,6	133472	215,00	ML



Multiline Seal in V 150 (NW 150 mm)

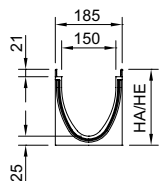
Rinnenkörper, Einlaufkästen und Zubehör

Rinnenkörper mit Sohlengefälle, 1000 mm

- Zur Verlegung mit integriertem Sohlengefälle 0,5 %
- Typ 1-10 für bis zu 10 m Stranglänge
- Ausschließlich Typ 5 und 10 sind direkt an den Einlaufkästen anschließbar
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper:
 - Typ 5 – 5.0 – 5.0.2 – 5.1 – 5.2
 - Typ 10 – 10.0 – 10.0.2 – 10.1 – 10.2

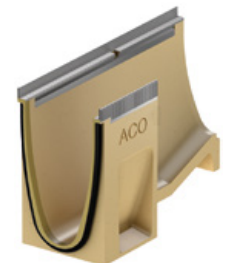


Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG
Länge	Breite	Höhe Anfang/Ende			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]		
1000	185	210/215	1	8	28,5	133301	117,00	29,9	133401	255,00	ML
		215/220	2	8	28,8	133302	117,00	30,2	133402	255,00	ML
		220/225	3	8	29,2	133303	117,00	30,6	133403	255,00	ML
		225/230	4	8	29,6	133304	117,00	31,0	133404	255,00	ML
		230/235	5	8	30,0	133305	117,00	31,4	133405	255,00	ML
		235/240	6	8	30,5	133306	117,00	31,9	133406	255,00	ML
		240/245	7	8	31,0	133307	117,00	32,4	133407	255,00	ML
		245/250	8	8	31,5	133308	117,00	32,9	133408	255,00	ML
		250/255	9	8	32,0	133309	117,00	33,4	133409	255,00	ML
		255/260	10	8	32,5	133310	117,00	33,9	133410	255,00	ML

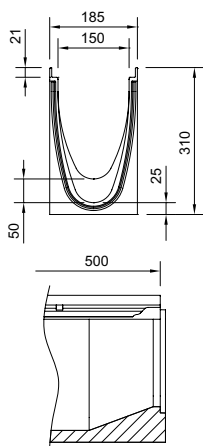


Rinnenkörper mit Sohlensprung (5 cm), 500 mm

- Zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle
- Von Typ 10. - 20. (Sohlensprung von 5 cm)
- Aus Polymerbeton



Abmessungen			VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG
Länge	Breite	Höhe		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	
500	185	310	8	20,8	133377	117,00	21,5	133477	255,00	ML



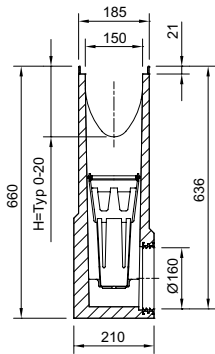
Einlaufkästen, 500 mm

- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP



Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]	[EUR]	[kg]	[EUR]	[EUR]			

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160



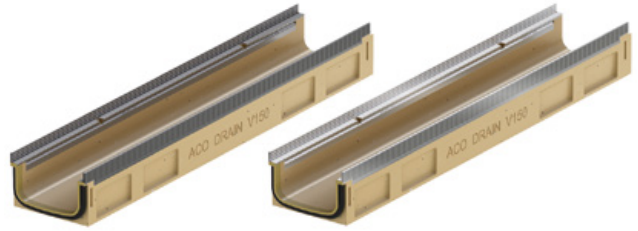
500	185	660	0	8	49,8	133391	414,00	50,5	133491	817,00	ML
			5	8	49,4	133392	414,00	50,0	133492	817,00	ML
			10	8	48,9	133393	414,00	49,5	133493	817,00	ML
			20	8	47,9	133394	414,00	48,5	133494	817,00	ML

Multiline Seal in V 150 (NW 150 mm)

Rinnenkörper, Einlaufkästen und Zubehör

Flachrinnen ohne Sohlgefälle, 1000 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, wasserdichtem Rohranschluss
- Ausführung mit senkrechtem, wasserdichtem Rohranschluss mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Passende Kombinationen in der Höhe (H) beispielhaft anhand der Ausführung Stahl verzinkt sind:
* 133311 und 133312 (H 120)



Abmessungen			VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG	
Länge	Breite	Höhe Anfang/ Ende		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis		
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]		
	1000	185	120	16	16,5	133311	117,00	16,5	133411	255,00	ML

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110

	1000	185	130	4	19,1	133312	139,00	19,1	133412	269,00	ML
--	------	-----	-----	---	------	--------	--------	------	--------	--------	----

Einlaufkästen für Flachrinnen, 500 mm

- Mit Lippenlabirinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP















Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]	[EUR]	[kg]	[EUR]	[EUR]			

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110

	500	185	660	120	6	49,3	133315	414,00	49,3	133415	817,00	ML
--	-----	-----	-----	-----	---	------	--------	--------	------	--------	--------	----








Zubehör








	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
Für Ausführung Stahl verzinkt							
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> Für Rinnenanfang und -ende Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz Stahl verzinkt Baulänge 25 mm 	■ V 150 S 0. – 20.	3,2	10	133385	69,00	ML
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) <ul style="list-style-type: none"> Aus Polymerbeton Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 160 für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss Mit Kantenschutz Stahl verzinkt Baulänge 40 mm 	■ V 150 S 0.	2,5	6	133386	69,00	ML
		■ V 150 S 5.	2,9	6	133387	69,00	ML
		■ V 150 S 10.	3,2	6	133388	69,00	ML
		■ V 150 S 20.	4,2	6	133389	69,00	ML
	Adapter für Fließrichtungswechsel <ul style="list-style-type: none"> Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz Stahl verzinkt Baulänge 40 mm Zum Ankleben an den Rinnenkörper 	■ V 150 S 0.	2,2	6	133338	94,50	ML
		■ V 150 S 5.	2,3	6	133348	94,50	ML
		■ V 150 S 10.	2,4	6	133358	94,50	ML
		■ V 150 S 20.	2,9	6	133378	94,50	ML
	Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen <ul style="list-style-type: none"> Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz Stahl verzinkt Baulänge 25 mm Zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen Zum Ankleben an den Rinnenkörper 	■ V 150 S 0.	1,9	6	133339	69,00	ML
		■ V 150 S 5.	2,0	6	133349	69,00	ML
		■ V 150 S 10.	2,1	6	133359	69,00	ML
		■ V 150 S 20.	2,4	6	133379	69,00	ML
	Stirnwand für Rinnenanfang (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Mit Kantenschutz Stahl verzinkt Baulänge 16 mm 	■ Multiline Seal in Flachrinnen	0,4	20	133317	54,00	ML
	Stirnwand für Rinnenende (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Mit Kantenschutz Stahl verzinkt Baulänge 16 mm 	■ Multiline Seal in Flachrinnen	0,4	20	133318	54,00	ML

Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG	
					[kg]	[Stk]
Für Ausführung Edelstahl						
 Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 25 mm 	■ V 150 E 0. – 20.	3,2	10	133485	131,50	ML
 Stirnwand für Rinnenende (LLD) <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 160 für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 40 mm 	■ V 150 E 0.	2,5	6	133486	131,50	ML
	■ V 150 E 5.	2,9	6	133487	131,50	ML
	■ V 150 E 10.	0,2	6	133488	131,50	ML
	■ V 150 E 20.	4,2	6	133489	131,50	ML
 Adapter für Fließrichtungswechsel <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 40 mm ■ Zum Ankleben an den Rinnenkörper 	■ V 150 E 0.	2,2	6	133438	179,00	ML
	■ V 150 E 5.	2,3	6	133448	179,00	ML
	■ V 150 E 10.	2,4	6	133458	179,00	ML
	■ V 150 E 20.	2,9	6	133478	179,00	ML
 Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 25 mm ■ Zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen ■ Zum Ankleben an den Rinnenkörper 	■ V 150 E 0.	1,9	6	133439	131,50	ML
	■ V 150 E 5.	0,0	6	133449	131,50	ML
	■ V 150 E 10.	2,1	6	133459	131,50	ML
	■ V 150 E 20.	2,4	6	133479	131,50	ML
 Stirnwand für Rinnenanfang (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 16 mm 	■ Multiline Seal in Flachrinnen	0,4	20	133417	107,50	ML
 Stirnwand für Rinnenende (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 16 mm 	■ Multiline Seal in Flachrinnen	0,4	20	133418	107,50	ML

Multiline Seal in V 150 (NW 150 mm)

Rinnenkörper, Einlaufkästen und Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG	
						[kg]	[Stk]
Materialübergreifendes Zubehör							
	Silikonfett <ul style="list-style-type: none"> Entspricht der Leitlinie des UBA für Sanitärsmierstoffe, lebensmitteltechnischer Schmierstoff gemäß EN ISO 21469, Trinkwasser geeignet, O-Ring verträglich Inhalt: 23 g 	Seal in Technologie <ul style="list-style-type: none"> NW 150 <ul style="list-style-type: none"> Typ 0.0: ca. 30 Rinnenstöße Typ 10.0: ca. 20 Rinnenstöße Typ 20.0: ca. 10 Rinnenstöße 	0,1	40	132495	7,00	ML
	Geruchsverschluss <ul style="list-style-type: none"> Edelstahl (V2A) DN/OD 160 	<ul style="list-style-type: none"> Multiline Seal in PowerDrain Seal in 	0,7	6	133399	109,00	ML
	Geruchsverschluss <ul style="list-style-type: none"> PVC DN/OD 160 	<ul style="list-style-type: none"> Einlaufkästen mit Abgang DN/OD 160 	1,9	5	02638	48,25	SZ
	Zwischenelement (Edelstahl) <ul style="list-style-type: none"> Edelstahl Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen Mit Sickeröffnungen DN/OD 110 	<ul style="list-style-type: none"> Rinnenkörper mit senkrechtem Abgang DN/OD 110 	5,0	30	01043	883,00	SZ
	Zwischenelement (Gusseisen) <ul style="list-style-type: none"> Gusseisen EN-GJS Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen Mit Sickeröffnungen 	<ul style="list-style-type: none"> Rinnenkörper mit senkrechtem Abgang DN/OD 110 	13,1	40	7034.10.12	441,00	SZ
	Zwischenelement (Gusseisen) <ul style="list-style-type: none"> Gusseisen EN-GJS Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen Mit Sickeröffnungen 	<ul style="list-style-type: none"> Rinnenkörper mit senkrechtem Abgang DN/OD 160 	14,4	40	7036.10.12	493,00	SZ
	Brandschutz-Einsatz <ul style="list-style-type: none"> Hinweis: <ul style="list-style-type: none"> Der Abflusswert wird durch Einsatz reduziert Bei Kernlochbohrung muss Fit-in mit eingebaut werden aBG: Z-19.53-2439 abZ: Z-19.17-2430 	<ul style="list-style-type: none"> Zwischenelement (Gusseisen) <ul style="list-style-type: none"> Art. 7034.10.12 	0,5	5	7034.20.02	130,00	SZ

	Beschreibung	Passend für	Gewicht VPE		Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG	
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
	Polyesterklebemasse ■ Für bauseitiges Verkleben ■ 0,5 kg Gebinde	■ Zum Verkleben von Polymerbeton- und NEXITE®-Fertigteilen	0,9	10	02163	44,75	SZ
	Herausnehmbarer Schmutzfang ■ Für senkrechten Abgang DN/OD 110 ■ Edelstahl (V2A)	■ Multiline Seal in Flachrinnen □ DN/OD 110	0,3	14	132378	85,50	ML
Zubehör für Roste							
	Rosthaken ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	10	3000679	27,75	SZ
	Rosthaken, klein ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl, schwarz lackiert	■ Maschenrost Q ⁺ ■ Compositrost ■ Längsprofilrost ■ Längsstegrost	0,25	10	01367	28,25	SZ
	Rosthaken für Revisionsöffnung ■ Zum Ausheben der Revisionsöffnung sind 2 Rosthaken nötig ■ Stahl verzinkt	■ Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung	0,5	40	445947	15,30	SZ
	Endkappe für Schlitzrahmen ■ Zum Abdecken der seitlichen Öffnungen ■ Rostfreier Stahl ■ 2 Stück	■ Schlitzrahmen, C 250	0,1	1	446432	24,40	ML
	Endkappe für Schlitzrahmen ■ Zum Abdecken der seitlichen Öffnungen ■ Rostfreier Stahl ■ 2 Stück	■ Schlitzrahmen, D 400	0,2	1	446433	36,75	ML

Roste

Klasse B 125

- Roste gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

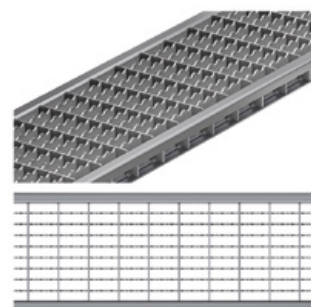
	Werkstoff	Maß der Ein-		Einlauf- querschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG	
		Abmessungen								
		Länge	Breite							
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]		[EUR]	

Maschenrost Q+



Stahl	1000	173	30 x 10	1182	5,4	50	133601	156,00	ML
verzinkt	500	173	30 x 10	1182	2,7	24	133602	106,50	ML
Edelstahl	1000	173	30 x 10	1182	5,3	50	133603	517,00	ML
	500	173	30 x 10	1182	2,7	10	133604	311,00	ML

NEU Maschenrost Q+ R11



Stahl	1000	173	30 x 10	1183	5,7	50	3013005	186,00	ML
verzinkt	500	173	30 x 10	1183	2,8	50	3013006	121,00	ML

Längsprofilrost



Stahl	1000	173	9	687	5,1	50	133625	205,00	ML
verzinkt	500	173	9	687	2,5	24	133626	139,50	ML
Edelstahl	1000	173	9	687	5,1	50	133627	533,00	ML
	500	173	9	687	2,6	10	133628	320,00	ML

Längsstegrost



Edelstahl	1000	173	6	668	6,4	50	133633	542,00	ML
	500	173	6	668	3,1	24	133634	337,00	ML


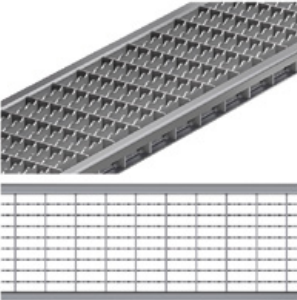
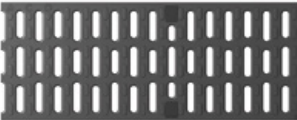


NEU Compositrost Microgrip (schwarz)



Kunststoff	500	173	–	203	1,6	50	3002677	66,00	ML
------------	-----	-----	---	-----	-----	----	---------	-------	----

Klasse C 250


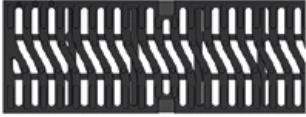



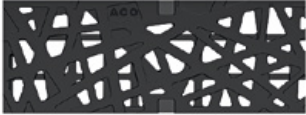
- Roste gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Ein-	Einlauf-	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
		Länge	Breite	lauföffnung	querschnitt					
				[mm]	[mm]					
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]		
Maschenrost Q+										
	Stahl	1000	173	30 x 10	1200	5,8	50	133605	266,00	ML
	verzinkt	500	173	30 x 10	1200	2,9	25	133606	186,00	ML
	Edelstahl	1000	173	30 x 10	1200	5,7	40	133607	549,00	ML
		500	173	30 x 10	1200	2,9	24	133608	385,00	ML
NEU Maschenrost Q+ R11										
	Stahl verzinkt	1000	173	30 x 10	1183	6,1	50	3013007	296,50	ML
		500	173	30 x 10	1183	3,0	50	3013008	198,00	ML
NEU Compositrost Microgrip (schwarz)										
	Kunststoff	500	173	10	203	1,6	50	3002676	74,00	ML
Stegrost										
	Gusseisen EN-GJS	500	173	12	578	5,3	50	13070	74,50	ML
Längsstabgussrost in Maschenoptik										
	Gusseisen EN-GJS	500	173	29 x 12	595	5,3	50	13073	74,50	ML




Multiline Seal in V 150 (NW 150 mm)

Roste

1

	Werkstoff	Maß der Ein-		Einlauf- querschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG	
		Abmessungen								
		Länge	Breite							
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]			
Flag										
	Gusseisen EN-GJS	500	173	10	422	8,8	50	132153	100,50	ML
										
Leaf										
	Gusseisen EN-GJS	500	173	10	485,2	9	50	132148	100,50	ML
										
Nature										
	Gusseisen EN-GJS	500	173	–	265	9	50	132151	100,50	ML
										

Ausführung KTL-beschichtet auf Anfrage.

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Ein-	Einlauf-	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
		Länge	Breite	lauföffnung	querschnitt					
				[mm]	[mm]					
Ray										
	Gusseisen	500	173	52 x 14,5	700	5,4	50	132131	100,50	ML
Square										
	Gusseisen EN-GJS	500	173	13,8	380	9	50	132156	100,50	ML
Wave 180										
	Gusseisen EN-GJS	500	173	10	158	9,9	50	132165	100,50	ML

Ausführung KTL-beschichtet auf Anfrage.

Schlitzrahmen, Klasse C 250

- Neue Schlitzrahmengeneration ohne Schweißnähte
- Einliegend für optimales Abtropfen
- Mit seitlichem Schlitz 10,0 mm
- Mit Führungslasche
- Schlitzrahmen in Anlehnung an DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 105 mm
- **Lieferung inkl. Abdeckstreifen als Bauzeitschutz**

	Werkstoff	Abmessungen			Maß der Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Gewicht VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
		Länge	Breite	Höhe						
		[mm]	[mm]	[mm]						

Schlitzrahmen



	Stahl verzinkt	1000	173	105	10	100	6,56	40	446128	217,00	ML
		500	173	105	10	100	3,48	20	446129	129,00	ML
	Edelstahl	1000	173	105	10	100	6,56	40	446131	416,00	ML
		500	173	105	10	100	3,48	20	446132	231,00	ML








Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung



	Stahl verzinkt	500	173	105	10	100	7,07	20	446130	267,00	ML
	Edelstahl	500	173	105	10	100	7,07	20	446133	449,00	ML

Klasse D 400

- Roste gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock



	Werkstoff	Maß der Ein-		Einlauf- querschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG			
		Abmessungen						Länge	Breite	[EUR]	ML
		[mm]	[mm]								
Maschenrost Q+											
	Stahl	1000	173	28 x 9	1050	8,0	50	133609	287,00	ML	
	verzinkt	500	173	28 x 9	1050	4,0	25	133610	202,00	ML	
	Edelstahl	1000	173	28 x 9	1050	8,0	40	133611	779,00	ML	
		500	173	28 x 9	1050	4,1	24	133612	546,00	ML	
Stegrost											
	Gusseisen EN-GJS	500	173	12	578	6,4	50	23164	82,00	ML	
Voronoi-Rost											
	Gusseisen EN-GJS	500	173	–	488	7,8	50	3003575	100,50	ML	
Flag											
	Gusseisen EN-GJS	500	173	10	422	8,8	50	132045	109,00	ML	
											
Leaf											
	Gusseisen EN-GJS	500	173	10	485,2	9	50	132066	109,00	ML	
											

Ausführung KTL-beschichtet auf Anfrage.

Multiline Seal in V 150 (NW 150 mm)

Roste

1

	Werkstoff	Maß der Ein-		Einlauf- querschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG	
		Abmessungen								lauföffnung
		Länge	Breite							
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]				
Nature										
	Gusseisen EN-GJS	500	173	–	265	9	50	132106	109,00	ML
Ray										
	Gusseisen	500	173	52 x 14,5	700	5,4	50	132109	109,00	ML
Square										
	Gusseisen EN-GJS	500	173	13,8	380	9	50	132077	109,00	ML
Wave 180										
	Gusseisen EN-GJS	500	173	10	158	9,9	50	132164	109,00	ML

Ausführung KTL-beschichtet auf Anfrage.

Schlitzrahmen, Klasse D 400

- Neue Schlitzrahmengeneration ohne Schweißnähte
- Einliegend für optimales Abtropfen
- Mit seitlichem Schlitz
- Mit Führungslasche
- Schlitzrahmen in Anlehnung an DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 150 mm
- **Lieferung inkl. Abdeckstreifen als Bauzeitschutz**

Werkstoff	Abmessungen			Maß der Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG	
	Länge	Breite	Höhe						[EUR]	ML
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]			

Schlitzrahmen

Stahl verzinkt Edelstahl	1000	173	150	10	100	10,2	32	446033	259,00	ML
	500	173	150	10	100	5,2	20	446034	161,00	ML
	1000	173	150	10	100	10,2	32	446036	441,00	ML
	500	173	150	10	100	5,2	20	446037	281,00	ML

Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung



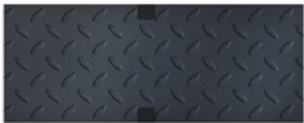
Stahl verzinkt Edelstahl	500	173	150	10	100	10,9	20	446035	406,00	ML
	500	173	150	10	100	10,9	20	446038	542,00	ML

Multiline Seal in V 150 (NW 150 mm)

Roste

Klasse E 600

- Roste gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

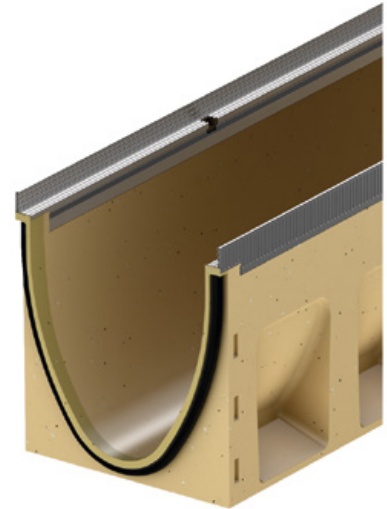
	Werkstoff	Maß der Ein-		Einlauf- querschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG					
		Abmessungen						[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]	ML
		Länge	Breite										
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]	ML				
Stegrost													
	Gusseisen EN-GJS	500	173	12	578	7,8	50	133660	89,00	ML			
Längsstabgussrost													
	Gusseisen EN-GJS	500	173	25 x 12	514	8,2	50	133662	96,00	ML			
Abdeckplatte, geschlossen													
	Gusseisen EN-GJS	500	173	–	–	9,0	50	133664	100,00	ML			

Ausführung: Kantenschutz verzinkt, Edelstahl

ACO Produktvorteile

- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01398)
 - Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
 - Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
 - Gewohnt einfacher Einbau
- Für den Grundwasserschutz
- Für den Bauwerksschutz
- Für ein kontrolliertes Regenwasser-management
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Robuster Rinnenkörper
- Mit schraubloser Rostarretierung Drainlock

- Rinnensystem gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Nennweite 200 mm
- Klassen A 15 – E 600¹⁾
- Wahlweise in den Kantenschutz-ausführungen Stahl verzinkt oder Edelstahl



Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss
- Ausführung mit senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- *) Rinnenkörper mit LLD-Rohranschluss haben eine 10 mm größere Bodenstärke als die anschließbaren Rinnenkörper
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - Typ 0.0 - 0.0.2 - 0.1 - 0.2



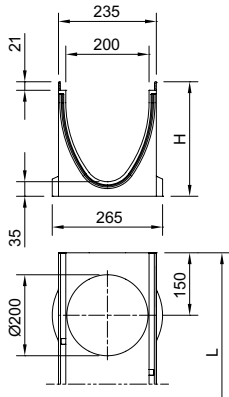
Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG	
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis		
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]			
	1000	235	265	0.0	9	40,9	133530	146,50	42,3	133730	314,00	ML
			290	5.0	9	43,6	133540	146,50	44,9	133740	314,00	ML
			315	10.0	9	46,2	133550	146,50	47,5	133750	314,00	ML
			365	20.0	6	51,5	133570	146,50	52,8	133770	314,00	ML

¹⁾ Ausnahme: Querentwässerung bei stark befahrenen Straßen.
Für diesen Einsatz empfehlen wir
ACO DRAIN® Monoblock RD 100/200 V.

Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]	[EUR]	[kg]	[EUR]	[EUR]			

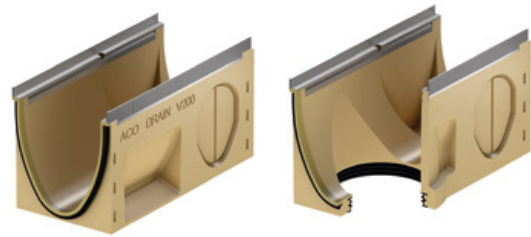
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200

Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]	[EUR]	[kg]	[EUR]	[EUR]			
1000	235	275 ^{*)}	0.0.2	6	42,8	133534	178,00	44,1	133734	339	ML
		300 ^{*)}	5.0.2	6	45,5	133544	178,00	46,9	133744	339	ML
		325 ^{*)}	10.0.2	6	48,2	133554	178,00	49,6	133754	339	ML
		375 ^{*)}	20.0.2	3	53,7	133574	178,00	55,0	133774	339	ML

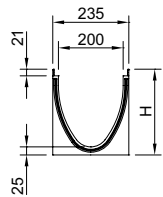


Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 500 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrecht, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss
- Ausführung mit senkrecht, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- *) Rinnenkörper mit LLD-Rohranschluss haben eine 10 mm größere Bodenstärke als die anschließbaren Rinnenkörper
- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen

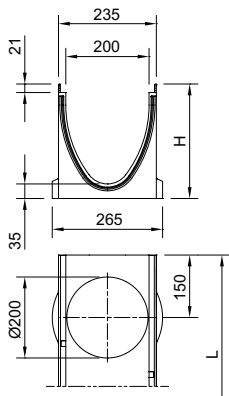


Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]	[EUR]	[kg]	[EUR]	[EUR]			
500	235	265	0.1	6	20,0	133531	95,00	20,6	133731	222,00	ML
		290	5.1	6	21,2	133541	95,00	21,9	133741	222,00	ML
		315	10.1	6	22,5	133551	95,00	23,1	133751	222,00	ML
		365	20.1	6	25,0	133571	95,00	25,6	133771	222,00	ML



Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200

Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]	[EUR]	[kg]	[EUR]	[EUR]			
500	235	275 ^{*)}	0.2	6	20,6	133532	112,50	21,2	133732	244,00	ML
		300 ^{*)}	5.2	6	21,9	133542	112,50	22,6	133742	244,00	ML
		325 ^{*)}	10.2	6	23,3	133552	112,50	23,9	133752	244,00	ML
		375 ^{*)}	20.2	6	25,9	133572	112,50	26,6	133772	244,00	ML

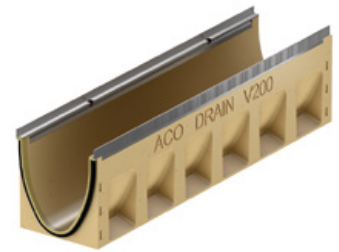


Multiline Seal in V 200 (NW 200 mm)

Rinnenkörper, Einlaufkästen und Zubehör

Rinnenkörper mit Sohlengefälle, 1000 mm

- Zur Verlegung mit integriertem Sohlengefälle 0,5 %
- Typ 1-10 für bis zu 10 m Stranglänge
- Ausschließlich Typ 5 und 10 sind direkt an den Einlaufkästen anschließbar
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper:
 - Typ 5 – 5.0 – 5.0.2 – 5.1 – 5.2
 - Typ 10 – 10.0 – 10.0.2 – 10.1 – 10.2



Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG
Länge	Breite	Höhe Anfang/Ende			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]		
	265/270	1	6	41,4	133501	146,50	42,7	133701	314,00	ML	
	270/275	2	6	41,9	133502	146,50	43,3	133702	314,00	ML	
	275/280	3	6	42,5	133503	146,50	43,8	133703	314,00	ML	
	280/285	4	6	43,0	133504	146,50	44,4	133704	314,00	ML	
	285/290	5	6	43,4	133505	146,50	44,8	133705	314,00	ML	
	290/295	6	6	44,0	133506	146,50	45,3	133706	314,00	ML	
	295/300	7	6	44,5	133507	146,50	45,9	133707	314,00	ML	
	300/305	8	6	45,1	133508	146,50	46,4	133708	314,00	ML	
	305/310	9	6	45,6	133509	146,50	47,0	133709	314,00	ML	
	310/315	10	6	46,0	133510	146,50	47,4	133710	314,00	ML	

Rinnenkörper mit Sohlensprung (5 cm), 500 mm

- Zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle
- Von Typ 10. - 20. (Sohlensprung von 5 cm)
- Aus Polymerbeton



Abmessungen			VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG	
Länge	Breite	Höhe		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis		
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]		
	500	235	365	6	27,3	133577	146,50	28,0	133777	314,00	ML

Einlaufkästen, 500 mm

- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP
- Anschluss DN/OD 200 mit Muffenstopfen verschlossen



Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]		

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160/200

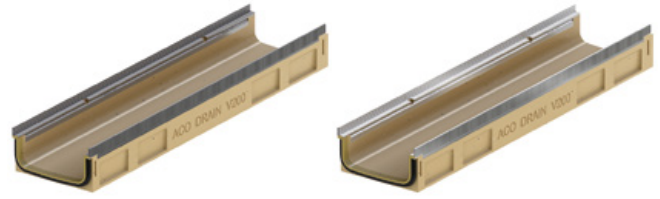
	500	235	710	0	6	53,0	133591	472,00	53,6	133791	943,00	ML
				5	6	52,3	133592	472,00	53,0	133792	943,00	ML
				10	6	51,7	133593	472,00	52,3	133793	943,00	ML
				20	6	50,4	133594	472,00	51,0	133794	943,00	ML

Multiline Seal in V 200 (NW 200 mm)

Rinnenkörper, Einlaufkästen und Zubehör

Flachrinnen ohne Sohlgefälle, 1000 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, wasserdichtem Rohranschluss
- Ausführung mit senkrechtem, wasserdichtem Rohranschluss mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Passende Kombinationen in der Höhe (H) beispielhaft anhand der Ausführung Stahl verzinkt sind:
* 133511 und 133512 (H 120)



Abmessungen	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG			
		Länge	Breite	Höhe Anfang/Ende	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis
		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]		[kg]		[EUR]
	12	1000	235	120	18,7	133511	146,50	18,7	133711	314,00	ML

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110

	3	1000	235	130	22,5	133512	178,00	22,5	133712	339,00	ML
--	---	------	-----	-----	------	--------	--------	------	--------	--------	----

Einlaufkästen für Flachrinnen, 500 mm

- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP















Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]	[EUR]	[kg]	[EUR]	[EUR]			

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160 und DN/OD 200

	500	235	710	120	6	52,8	133515	472,00	52,8	133715	943,00	ML
--	-----	-----	-----	-----	---	------	--------	--------	------	--------	--------	----

Zubehör












	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG	
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
Für Ausführung Stahl verzinkt							
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> Für Rinnenanfang und -ende Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz Stahl verzinkt Baulänge 30 mm 	■ V 200 S 0. – 20.	5,6	10	133585	77,00	ML
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) <ul style="list-style-type: none"> Aus Polymerbeton Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 200 für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss Mit Kantenschutz Stahl verzinkt Baulänge 40 mm 	■ V 200 S 0.		6	133586	77,00	ML
		■ V 200 S 5.		6	133587	77,00	ML
		■ V 200 S 10.		6	133588	77,00	ML
		■ V 200 S 20.		6	133589	77,00	ML
	Adapter für Fließrichtungswechsel <ul style="list-style-type: none"> Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz Stahl verzinkt Baulänge 40 mm Zum Ankleben an den Rinnenkörper 	■ V 200 S 0.		6	133538	108,50	ML
		■ V 200 S 5.		6	133548	108,50	ML
		■ V 200 S 10.		6	133558	108,50	ML
		■ V 200 S 20.		6	133578	108,50	ML
	Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen <ul style="list-style-type: none"> Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz Stahl verzinkt Baulänge 30 mm Zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen Zum Ankleben an den Rinnenkörper 	■ V 200 S 0.		6	133539	77,00	ML
		■ V 200 S 5.		6	133549	77,00	ML
		■ V 200 S 10.		6	133559	77,00	ML
		■ V 200 S 20.		6	133579	77,00	ML
	Stirnwand für Rinnenanfang (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Mit Kantenschutz Stahl verzinkt Baulänge 16 mm 	■ Multiline Seal in Flachrinnen	0,5	20	133517	69,00	ML
	Stirnwand für Rinnenende (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Mit Kantenschutz Stahl verzinkt Baulänge 16 mm 	■ Multiline Seal in Flachrinnen	0,5	20	133518	69,00	ML

Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG	
					[kg]	[Stk]
Für Ausführung Edelstahl						
 <p>Kombistirnwand</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 30 mm 	■ V 200 E 0. – 20.	5,6	10	133785	145,00	ML
 <p>Stirnwand für Rinnenende (LLD)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 200 für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 40 mm 	■ V 200 E 0.		6	133786	145,00	ML
	■ V 200 E 5.		6	133787	145,00	ML
	■ V 200 E 10.		6	133788	145,00	ML
	■ V 200 E 20.		6	133789	145,00	ML
 <p>Adapter für Fließrichtungswechsel</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 40 mm ■ Zum Ankleben an den Rinnenkörper 	■ V 200 E 0.		6	133738	199,00	ML
	■ V 200 E 5.		6	133748	199,00	ML
	■ V 200 E 10.		6	133758	199,00	ML
	■ V 200 E 20.		6	133778	199,00	ML
 <p>Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 30 mm ■ Zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen ■ Zum Ankleben an den Rinnenkörper 	■ V 200 E 0.		6	133739	145,00	ML
	■ V 200 E 5.		6	133749	145,00	ML
	■ V 200 E 10.		6	133759	145,00	ML
	■ V 200 E 20.		6	133779	145,00	ML
 <p>Stirnwand für Rinnenanfang (Flachrinne)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 16 mm 	■ Multiline Seal in Flachrinnen	0,5	20	133717	133,00	ML
 <p>Stirnwand für Rinnenende (Flachrinne)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 16 mm 	■ Multiline Seal in Flachrinnen	0,5	20	133718	133,00	ML











Multiline Seal in V 200 (NW 200 mm)

Rinnenkörper, Einlaufkästen und Zubehör

1

	Beschreibung	Passend für	Gewicht		VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.		RG
			[kg]	[Stk]			[EUR]		
Materialübergreifendes Zubehör									
	Silikonfett <ul style="list-style-type: none"> Entspricht der Leitlinie des UBA für Sanitärsmierstoffe, lebensmitteltechnischer Schmierstoff gemäß EN ISO 21469, Trinkwasser geeignet, O-Ring verträglich Inhalt: 23 g 	Seal in Technologie <ul style="list-style-type: none"> NW 200 <ul style="list-style-type: none"> Typ 0.0: ca. 20 Rinnenstöße Typ 10.0: ca. 15 Rinnenstöße Typ 20.0: ca. 12 Rinnenstöße 	0,1	40		132495	7,00	ML	
	Geruchsverschluss <ul style="list-style-type: none"> Edelstahl (V2A) DN/OD 200 	<ul style="list-style-type: none"> Multiline Seal in PowerDrain Seal in 	1,2	4		133799	123,50	ML	
	Rohrstutzen <ul style="list-style-type: none"> PVC DN/OD 160 Länge: 150 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Rinnenkörper und Einlaufkästen mit Abgang DN/OD 160 	0,5	50		00058	19,10	SZ	
	Rohrstutzen <ul style="list-style-type: none"> PVC DN/OD 200 Länge: 200 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Rinnenkörper und Einlaufkästen mit Abgang DN/OD 200 	0,6	1		02723	27,25	SZ	
	Geruchsverschluss <ul style="list-style-type: none"> PVC DN/OD 160 	<ul style="list-style-type: none"> Einlaufkästen mit Abgang DN/OD 160 	1,9	5		02638	48,25	SZ	
	Zwischenelement (Edelstahl) <ul style="list-style-type: none"> Edelstahl Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen Mit Sickeröffnungen DN/OD 110 	<ul style="list-style-type: none"> Rinnenkörper mit senkrechtem Abgang DN/OD 110 	5,0	30		01043	883,00	SZ	
	Zwischenelement (Gusseisen) <ul style="list-style-type: none"> Gusseisen EN-GJS Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen Mit Sickeröffnungen 	<ul style="list-style-type: none"> Rinnenkörper mit senkrechtem Abgang DN/OD 110 	13,1	40		7034.10.12	441,00	SZ	
	Zwischenelement (Gusseisen) <ul style="list-style-type: none"> Gusseisen EN-GJS Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen Mit Sickeröffnungen 	<ul style="list-style-type: none"> Rinnenkörper mit senkrechtem Abgang DN/OD 160 	14,4	40		7036.10.12	493,00	SZ	
	Brandschutz-Einsatz <ul style="list-style-type: none"> Hinweis: <ul style="list-style-type: none"> Der Abflusswert wird durch Einsatz reduziert Bei Kernlochbohrung muss Fit-in mit eingebaut werden aBG: Z-19.53-2439 abZ: Z-19.17-2430 	<ul style="list-style-type: none"> Zwischenelement (Gusseisen) <ul style="list-style-type: none"> Art. 7034.10.12 	0,5	5		7034.20.02	130,00	SZ	
	Polyesterklebemasse <ul style="list-style-type: none"> Für bauseitiges Verkleben 0,5 kg Gebinde 	<ul style="list-style-type: none"> Zum Verkleben von Polymerbeton- und NEXITE®-Fertigteilen 	0,9	10		02163	44,75	SZ	
	Herausnehmbarer Schmutzfang <ul style="list-style-type: none"> Für senkrechten Abgang DN/OD 110 Edelstahl (V2A) 	<ul style="list-style-type: none"> Multiline Seal in Flachrinnen <ul style="list-style-type: none"> DN/OD 110 	0,3	14		132378	85,50	ML	

Dienstleistungen (Zuschnitte, Bohrungen, werkseitiges Verkleben) finden Sie im Kapitel „Allgemeines“ auf Seite 655.

Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG	
					[kg]	[Stk]
Zubehör für Roste						
 Rosthaken ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	10	3000679	28,25	SZ
 Rosthaken, klein ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl, schwarz lackiert	■ Maschenrost Q ⁺ ■ Compositrost ■ Längsprofilrost ■ Längsstegrost	0,25	10	01367	28,25	SZ
 Rosthaken für Revisionsöffnung ■ Zum Ausheben der Revisionsöffnung sind 2 Rosthaken nötig ■ Stahl verzinkt	■ Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung	0,5	40	445947	15,30	SZ
 Basisset Lichtpunkt ■ Trafo ■ Durchgangs- und Endpunkt ■ 1 x Verbindungskabel 650 mm	■ Stegrost für Lichtpunkt <input type="checkbox"/> Lichtfarbe weiß <input type="checkbox"/> Lichtfarbe blau	3,0	4	3003612 ¹⁾	1.220,00	ML
 Kabel Lichtpunkt ■ Zur Überbrückung von Leerrosten	■ Stegrost für Lichtpunkt <input type="checkbox"/> Länge: 0,65 Meter <input type="checkbox"/> Länge: 2 Meter <input type="checkbox"/> Länge: 5 Meter	0,2	10	3003616 ¹⁾	116,00	ML
 Erweiterungsset Lichtpunkt ■ Lichtpunkt	■ Stegrost für Lichtpunkt <input type="checkbox"/> Lichtfarbe weiß <input type="checkbox"/> Lichtfarbe blau	0,7	5	3003617 ¹⁾	119,00	ML
 Endkappe für Schlitzrahmen ■ Zum Abdecken der seitlichen Öffnungen ■ Rostfreier Stahl ■ 2 Stück	■ Schlitzrahmen, C 250	1,7	5	3003618 ¹⁾	134,00	ML
 Erweiterungsset Lichtpunkt ■ Lichtpunkt	■ Stegrost für Lichtpunkt <input type="checkbox"/> Lichtfarbe weiß <input type="checkbox"/> Lichtfarbe blau	1,1	4	3003614 ¹⁾	425,00	ML
 Endkappe für Schlitzrahmen ■ Zum Abdecken der seitlichen Öffnungen ■ Rostfreier Stahl ■ 2 Stück	■ Schlitzrahmen, D 400	0,1	1	446432	24,40	ML
 Endkappe für Schlitzrahmen ■ Zum Abdecken der seitlichen Öffnungen ■ Rostfreier Stahl ■ 2 Stück	■ Schlitzrahmen, D 400	0,2	1	446433	36,75	ML

¹⁾ Lieferzeit auf Anfrage.


Roste

Klasse B 125

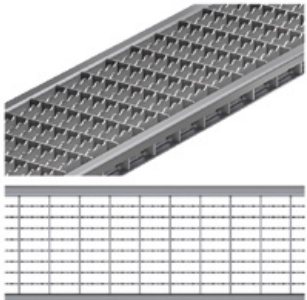
- Roste gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Ein-	Einlauf-	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
		Länge	Breite	lauföffnung	querschnitt					
				[mm]	[mm]					


Maschenrost Q+

	Stahl	1000	223	30 x 10	1575	7,4	48	133613	189,00	ML
	verzinkt	500	223	30 x 10	1575	3,6	24	133614	127,00	ML
	Edelstahl	1000	223	30 x 10	1575	7,2	48	133615	632,00	ML
		500	223	30 x 10	1575	3,7	10	133616	377,00	ML


NEU Maschenrost Q+ R11

	Stahl	1000	223	30 x 10	1575	7,6	50	3013009	236,00	ML
	verzinkt	500	223	30 x 10	1575	3,8	50	3013040	148,00	ML

Längsprofilrost


	Stahl	1000	223	9	846	7,4	50	133629	263,00	ML
	verzinkt	500	223	9	846	3,6	24	133630	173,00	ML
	Edelstahl	1000	223	9	846	7,4	50	133631	640,00	ML
		500	223	9	846	3,7	10	133632	385,00	ML

Längsstegrost

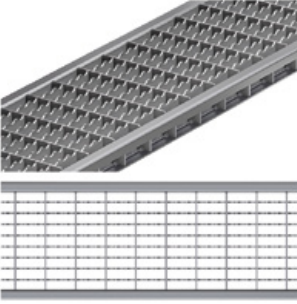
	Edelstahl	1000	223	6	867	8,1	50	133635	664,00	ML
		500	223	6	867	4,0	10	133636	402,00	ML

Klasse C 250

- Roste gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

	Werkstoff	Maß der Ein-		Einlauf- querschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG	
		Abmessungen								
		Länge	Breite							
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]			
	Stahl	1000	223	28 x 9	1375	10,7	48	133617	327,00	ML
	verzinkt	500	223	28 x 9	1375	5,2	24	133618	228,00	ML
	Edelstahl	1000	223	28 x 9	1375	10,7	48	133619	982,00	ML
		500	223	28 x 9	1375	5,3	16	133620	687,00	ML

NEU Maschenrost Q+ R11

	Stahl	1000	223	30 x 10	1377	10,8	50	3013041	364,00	ML
	verzinkt	500	223	30 x 10	1377	5,3	50	3013042	246,50	ML

Stegrost

	Gusseisen EN-GJS	500	223	12	740	8,6	50	13470	119,00	ML
---	---------------------	-----	-----	----	-----	-----	----	-------	--------	----




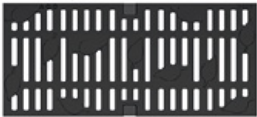


Längsstabgussrost in Maschenoptik

	Gusseisen EN-GJS	500	223	31 x 14	905	7,5	50	13473	119,00	ML
---	---------------------	-----	-----	---------	-----	-----	----	-------	--------	----




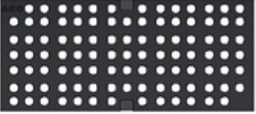

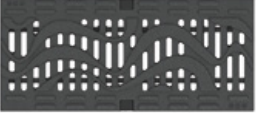
Multiline Seal in V 200 (NW 200 mm)

Roste

1

	Werkstoff	Maß der Ein-		Einlauf- querschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG	
		Abmessungen								lauföffnung
		Länge	Breite							
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]				
Flag										
 	Gusseisen EN-GJS	500	223	12	630	12,6	50	132154	125,00	ML
Leaf										
 	Gusseisen EN-GJS	500	223	10	520	13,1	50	132149	125,00	ML
Nature										
 	Gusseisen EN-GJS	500	223	–	374	12,5	50	132160	125,00	ML

Ausführung KTL-beschichtet auf Anfrage.

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Ein-	Einlauf-	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG		
		Länge	Breite	lauföffnung	querschnitt				[EUR]	ML	
				[mm]	[mm]						[mm]
Ray											
 	Gusseisen	500	223	80 x 12	735	12,0	50	132158	125,00	ML	
Square											
 	Gusseisen EN-GJS	500	223	18	464	13,3	50	132157	125,00	ML	
Wave 180											
 	Gusseisen EN-GJS	500	223	–	–	13,0	50	132167	125,00	ML	

Ausführung KTL-beschichtet auf Anfrage.

Schlitzrahmen, Klasse C 250

Werkstoff	Abmessungen			Maß der Einlauföffnung	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
	Länge	Breite	Höhe						
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]	[EUR]		

Schlitzrahmen



Stahl verzinkt	1000	223	105	10	6,13	36	446134	286,00	ML
	500	223	105	10	3,15	20	446135	159,00	ML
	1000	223	105	10	6,13	36	446137	525,00	ML
	500	223	105	10	3,15	20	446138	282,00	ML





Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung



Stahl verzinkt	500	223	105	10	8,04	20	446136	342,00	ML
	Edelstahl	500	223	105	10	8,04	20	446139	553,00

Klasse D 400




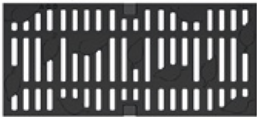


- Roste gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

	Werkstoff	Maß der Ein-		Einlauf- querschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG			
		Abmessungen						Länge	Breite	[EUR]	ML
		[mm]	[mm]								
Maschenrost Q+											
	Stahl	1000	223	28 x 9	1375	12,9	48	133621	422,00	ML	
	verzinkt	500	223	28 x 9	1375	6,4	24	133622	294,00	ML	
	Edelstahl	1000	223	28 x 9	1375	13,0	48	133623	1.175,00	ML	
		500	223	28 x 9	1375	6,5	16	133624	818,00	ML	
Stegrost											
	Gusseisen EN-GJS	500	223	12	740	9,8	50	23224	122,00	ML	
Stegrost für Lichtpunkt, mit Öffnung											
	Gusseisen EN-GJS, KTL-be- schichtet	500	223	–	715	9,6	50	13478	76,00	ML	
Stegrost für Lichtpunkt, ohne Öffnung											
	Gusseisen EN-GJS, KTL-be- schichtet	500	223	–	740	11,6	50	13477	66,00	ML	


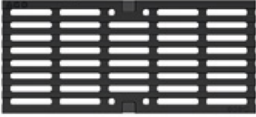

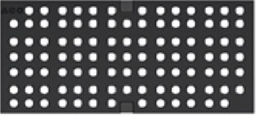

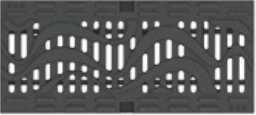
Multiline Seal in V 200 (NW 200 mm)

Roste

1

	Werkstoff	Maß der Ein-		Einlauf- querschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG	
		Abmessungen								lauföffnung
		Länge	Breite							
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]				
Flag										
 	Gusseisen EN-GJS	500	223	12	630	12,6	50	132041	145,00	ML
Leaf										
 	Gusseisen EN-GJS	500	223	10	520	13,1	50	132129	145,00	ML
Nature										
 	Gusseisen EN-GJS	500	223	–	374	12,5	50	132159	145,00	ML

Ausführung KTL-beschichtet auf Anfrage.

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Ein-	Einlauf-	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG		
		Länge	Breite	lauföffnung	querschnitt				[EUR]	ML	
				[mm]	[mm]						[mm]
Ray											
 	Gusseisen	500	223	80 x 12	735	12,0	50	132090	145,00	ML	
Square											
 	Gusseisen EN-GJS	500	223	18	464	13,3	50	132064	145,00	ML	
Wave 180											
 	Gusseisen EN-GJS	500	223	–	–	13,0	50	132166	145,00	ML	

Ausführung KTL-beschichtet auf Anfrage.

Schlitzrahmen, Klasse D 400

Werkstoff	Abmessungen			Maß der Ein-	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
	Länge	Breite	Höhe	lauföffnung					
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]					

Schlitzrahmen



Stahl verzinkt	1000	223	150	10	9,54	30	446045	379,00	ML
	500	223	150	10	4,78	5	446046	192,00	ML
Edelstahl	1000	223	150	10	9,54	24	446048	673,00	ML
	500	223	150	10	4,78	5	446049	374,00	ML


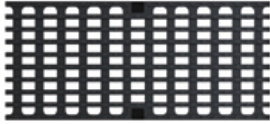
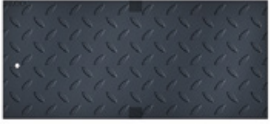
Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung



Stahl verzinkt	500	223	150	10	12,36	5	446047	467,00	ML
Edelstahl	500	223	150	10	12,36	5	446050	728,00	ML

Klasse E 600

- Roste gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

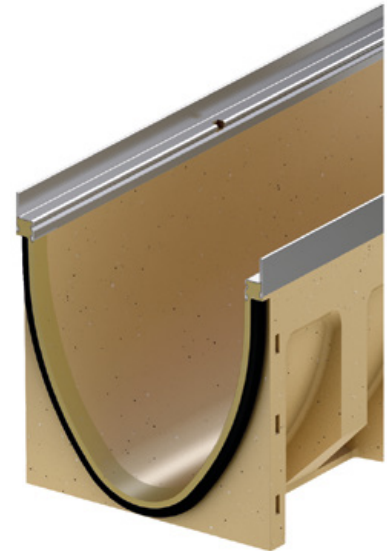
	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Ein-	Einlauf-	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
		Länge	Breite	lauföffnung	querschnitt					
				[mm]	[mm]					
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]		
Stegrost										
	Gusseisen EN-GJS	500	223	12	740	10,7	50	133666	130,00	ML
Längsstabgussrost										
	Gusseisen EN-GJS	500	223	26 x 14	756	11,7	50	133668	143,50	ML
Abdeckplatte, geschlossen										
	Gusseisen EN-GJS	500	223	–	–	12,6	50	133670	152,00	ML

Ausführung: Kantenschutz verzinkt, Edelstahl

ACO Produktvorteile

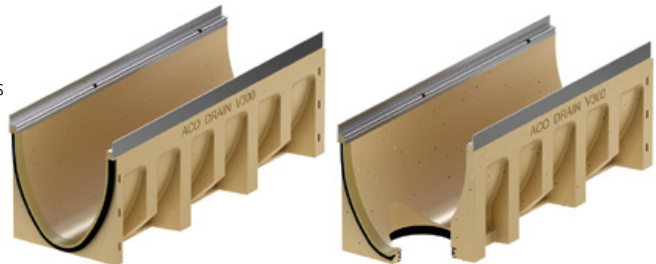
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01398)
 - Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
 - Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
 - Gewohnt einfacher Einbau
- Für den Grundwasserschutz
- Für den Bauwerksschutz
- Für ein kontrolliertes Regenwasser-management
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Robuster Rinnenkörper
- Mit schraubloser Rostarretierung Drainlock

- Rinnensystem gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Nennweite 300 mm
- Klassen A 15 – E 600¹⁾
- Wahlweise in den Kantenschutz-ausführungen Stahl verzinkt oder Edelstahl



Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss
- Ausführung mit senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss mit Lippenlayrindthdichtung (LLD) aus NBR
- *) Rinnenkörper mit LLD-Rohranschluss haben eine 10 mm größere Bodenstärke als die anschließbaren Rinnenkörper
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - Typ 10.0.2 passt zu Typ 10.0 - 10.1



	Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG
	Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
	[mm]	[mm]	[mm]			[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	
	1000	350	370	0.0	4	64,5	153330	281,00	64,5	153430	561,00	ML
			420	10.0	4	68,1	153350	281,00	68,1	153450	561,00	ML
			470	20.0	4	78,7	153370	281,00	78,7	153470	561,00	ML

¹⁾ Ausnahme: Querentwässerung bei stark befahrenen Straßen. Für diesen Einsatz empfehlen wir ACO DRAIN* Monoblock RD 100/200 V.

Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]	[EUR]	[kg]	[EUR]	[EUR]			

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200

		380°)	0.0.2	4	69,9	153334	295,77	69,9	153434	577,85	ML	
	1000	350	430°)	10.0.2	4	77,2	153354	295,77	77,2	153454	577,85	ML
			480°)	20.0.2	4	84,3	153374	295,77	84,3	153474	577,85	ML

Rinnenkörper ohne Sohlgefälle, 500 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss
- Ausführung mit senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- *) Rinnenkörper mit LLD-Rohranschluss haben ein 10 mm größere Bodenstärke als die anschließenden Rinnenkörper
- Typ 10.0.2 passt zu Typ 10.0 - 10.1



Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG	
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis		
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]	[EUR]	[kg]	[EUR]	[EUR]				
		370	0.1	4	39,3	153331	165,00	39,3	153431	331,00	ML	
	500	350	420	10.1	4	43,1	153351	165,00	43,1	153451	331,00	ML
			470	20.1	4	46,8	153371	165,00	46,8	153471	331,00	ML

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200

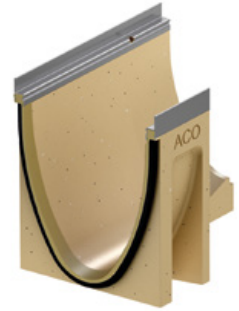
		380°)	0.2	4	39,4	153332	184,00	39,4	153432	345,00	ML	
	500	350	430°)	10.2	4	43,3	153352	184,00	43,3	153452	345,00	ML
			480°)	20.2	4	47,0	153372	184,00	47,0	153472	345,00	ML

Multiline Seal in V 300 (NW 300 mm)

Rinnenkörper, Einlaufkästen und Zubehör

Rinnenkörper mit Sohlsprung (5 cm), 500 mm

- Zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle
- Aus Polymerbeton



Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]		
	500	350	0-10	4	41,4	153376	281,00	41,4	153476	561,00	ML
			10-20	4	45,1	153377	281,00	45,1	153477	561,00	ML

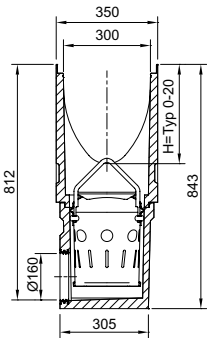
Einlaufkästen, 500 mm

- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss
- Mit Schlammeimer aus verzinktem Stahl



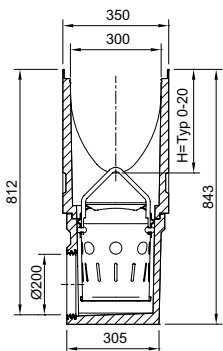
Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			RG
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]	[EUR]	[kg]	[kg]	[EUR]			

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160








500	350	845	0	4	84,7	153391	820,00	84,7	153491	1.430,00	ML
500	350	845	10	4	82,3	153393	820,00	82,3	153493	1.430,00	ML
500	350	845	20	4	80,0	153394	820,00	80,0	153494	1.430,00	ML






Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200



500	350	845	0	4	83,7	153395	820,00	83,7	153495	1.430,00	ML
500	350	845	10	4	81,3	153397	820,00	81,3	153497	1.430,00	ML
500	350	845	20	4	79,0	153398	820,00	79,0	153498	1.430,00	ML






Zubehör



	Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG	
						[EUR]	[ML]
Für Ausführung Stahl verzinkt							
	Stirnwand für Rinnenanfang <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 30 mm 			6	153365	104,50	ML
		■ V 300 S 0. - 20.	10,1				
	Stirnwand für Rinnenende <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 30 mm 			6	153385	104,50	ML
	Stirnwand für Rinnenende <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 200 für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 40 mm 	■ V 300 S 0.	10,2	6	153386	104,50	ML
		■ V 300 S 10.	10,2	6	153388	104,50	ML
		■ V 300 S 20.	13,6	6	153389	104,50	ML
	Adapter für Fließrichtungswechsel <ul style="list-style-type: none"> ■ Adapter für Fließrichtungswechsel ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 40 mm 	■ V 300 S 0.	6,0	6	153378	124,50	ML
		■ V 300 S 10.	6,3	6	153380	124,50	ML
		■ V 300 S 20.	6,7	6	153381	124,50	ML
	Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 30 mm ■ Zum wasserdichten Anschluss von Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen ■ Zum Ankleben an den Rinnenkörper 	■ V 300 S 0.	6,4	6	153382	104,50	ML
		■ V 300 S 10.	6,9	6	153384	104,50	ML
		■ V 300 S 20.	7,4	6	153399	104,50	ML

Beschreibung	Passend für	Gewicht VPE		Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG		
		[kg]	[Stk]		[EUR]		
Für Ausführung Edelstahl							
 <p>Stirnwand für Rinnenanfang</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 30 mm 			6	153465	158,53	ML	
	■ V 300 E 0. - 20.	10,1					
 <p>Stirnwand für Rinnenende</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 30 mm 			6	153485	159,00	ML	
 <p>Stirnwand für Rinnenende</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 200 für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 40 mm 	■ V 300 E 0.	10,2	6	153486	159,00	ML	
	■ V 300 E 10.	11,9	6	153488	159,00	ML	
	■ V 300 E 20.	13,6	6	153489	159,00	ML	
 <p>Adapter für Fließrichtungswechsel</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Adapter für Fließrichtungswechsel ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 40 mm 	■ V 300 E 0.	6,0	6	153478	222,00	ML	
	■ V 300 E 10.	6,0	6	153480	222,00	ML	
	■ V 300 E 20.	6,7	6	153481	222,00	ML	
 <p>Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 30 mm ■ Zum wasserdichten Anschluss von Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen ■ Zum Ankleben an den Rinnenkörper 	■ V 300 E 0.	6,4	6	153482	159,00	ML	
	■ V 300 E 10.	6,9	6	153484	159,00	ML	
	■ V 300 E 20.	7,4	6	153499	159,00	ML	

Multiline Seal in V 300 (NW 300 mm)

Rinnenkörper, Einlaufkästen und Zubehör

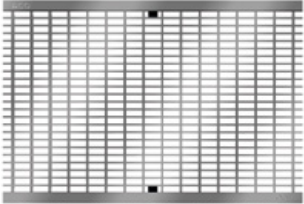
	Beschreibung	Passend für	Gewicht		VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.		RG
			[kg]	[Stk]			[EUR]		
Materialübergreifendes Zubehör									
	Silikonfett <ul style="list-style-type: none"> Entspricht der Leitlinie des UBA für Sanitärschmierstoffe, lebensmitteltechnischer Schmierstoff gemäß EN ISO 21469, Trinkwasser geeignet, O-Ring verträglich Inhalt: 23 g 	Seal in Technologie <ul style="list-style-type: none"> NW 300 <ul style="list-style-type: none"> Typ 0.0: ca. 10 Rinnenstöße Typ 10.0: ca. 7 Rinnenstöße Typ 20.0: ca. 5 Rinnenstöße 	0,1	40		132495	7,00	ML	
	Rohrstutzen <ul style="list-style-type: none"> PVC DN/OD 160 Länge: 150 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Rinnenkörper und Einlaufkästen mit Abgang DN/OD 160 	0,5	50		00058	19,10	SZ	
	Rohrstutzen <ul style="list-style-type: none"> PVC DN/OD 200 Länge: 200 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Rinnenkörper und Einlaufkästen mit Abgang DN/OD 200 	0,6	1		02723	27,25	SZ	
	Geruchsverschluss <ul style="list-style-type: none"> PVC DN/OD 160 	<ul style="list-style-type: none"> Einlaufkästen mit Abgang DN/OD 160 	1,9	5		02638	48,25	SZ	
	Polyesterklebemasse <ul style="list-style-type: none"> Für bauseitiges Verkleben 0,5 kg Gebinde 	<ul style="list-style-type: none"> Zum Verkleben von Polymerbeton- und NEXITE®-Fertigteilen 	0,9	10		02163	44,75	SZ	

Beschreibung	Passend für	Gewicht VPE		Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG	
		[kg]	[Stk]		[EUR]	
Zubehör für Roste						
 Rosthaken ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	10	3000679	28,25	SZ
 Rosthaken, klein ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl, schwarz lackiert	■ Maschenrost Q ⁺ ■ Compositrost ■ Längsprofilrost ■ Längsstegrost	0,25	10	01367	28,25	SZ

Roste

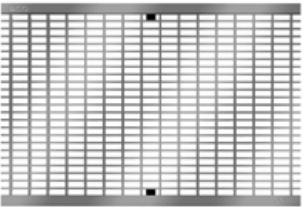

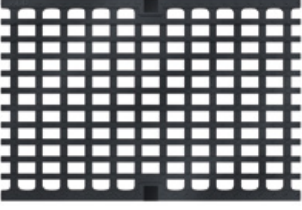
Klasse B 125

- Roste gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Ein-	Einlauf-	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
		Länge	Breite	lauföffnung	querschnitt					
				[mm]	[mm]					
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]				
Maschenrost Q+										
	Stahl verzinkt	500	338	30 x 10	2028	10,3	40	133674	251,00	ML
	Edelstahl	500	338	30 x 10	2028	10,3	40	133677	820,00	ML

Klasse C 250

- Roste gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

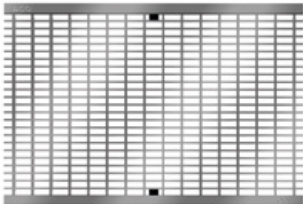

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Ein-	Einlauf-	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG		
		Länge	Breite	lauföffnung	querschnitt				[EUR]	ML	
				[mm]	[mm]						[mm]
Maschenrost Q+											
	Stahl verzinkt	500	338	30 x 10	2038	15,5	40	133675	298,00	ML	
	Edelstahl	500	338	30 x 10	2038	15,5	15	133678	1.005,00	ML	
Stegrost											
	Gusseisen EN-GJS	500	338	12	1146	17,9	40	13870	222,00	ML	
Längsstabgussrost in Maschenoptik											
	Gusseisen EN-GJS	500	338	30 x 18	1381	16,3	40	13873	222,00	ML	

Multiline Seal in V 300 (NW 300 mm)

Roste


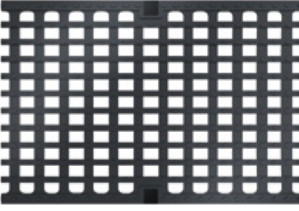
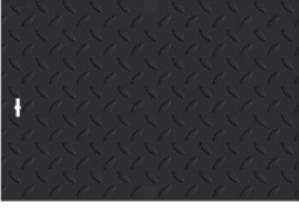
Klasse D 400

- Roste gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Ein-	Einlauf-	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
		Länge	Breite	lauföffnung	querschnitt					
				[mm]	[mm]					
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]				
Maschenrost Q+										
	Stahl verzinkt	500	338	30 x 10	2038	15,5	40	133676	362,00	ML
	Edelstahl	500	338	30 x 10	2038	15,5	15	133679	1.225,00	ML
Stegrost										
	Gusseisen EN-GJS	500	338	12	1146	23,0	40	13871	248,00	ML

Klasse E 600

- Roste gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Ein-	Einlauf-	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
		Länge	Breite	lauföffnung	querschnitt					
				[mm]	[mm]					
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]				
Stegrost										
	Gusseisen EN-GJS	500	338	12	1146	23,0	40	13871	248,00	ML
Längsstabgussrost in Maschenoptik										
	Gusseisen EN-GJS	500	338	25 x 18	1146	24,6	40	13874	292,00	ML
Abdeckplatte, geschlossen										
	Gusseisen EN-GJS	500	338	–	–	25,8	40	13872	289,00	ML

Ausführung: Kantenschutz verzinkt, Edelstahl, Gusseisen

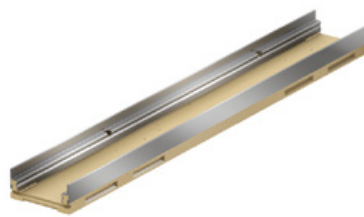
ACO Produktvorteile

- Mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF)
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock
- Rinnenkörper aus Polymerbeton

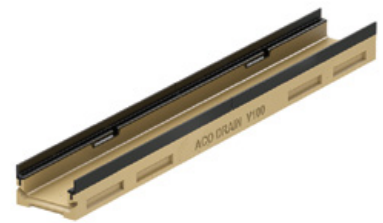
- Rinnensystem gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Nennweite 100 mm
- Klassen A 15 – E 600¹⁾
- Wahlweise in den Kantenschutzausführungen Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen EN-GJS



Ausführung: Stahl verzinkt



Ausführung: Edelstahl

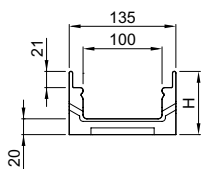


Ausführung: Gusseisen

Flachrinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss
- Ausführung mit senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Passende Kombinationen in der Bauhöhe (BH) beispielhaft anhand der Ausführung Stahl verzinkt sind:
 - 12327 und 12328 (BH 60)
 - 12323 und 12324 (BH 80)
 - 12321 und 12322 (BH 100)

Abmessungen				VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			Gusseisen			RG
Länge	Breite	Höhe		[Stk]	Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis	Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis	Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis	
		Anfang/	Ende											
1000	135	21	60	48	9,5	12327	91,50	9,5	12427	198,00	–	–	–	ML
			80	30	11,9	12323	91,50	11,9	12423	198,00	12,4	12523 ^{2), 3)}	143,50	ML
			100	30	13,8	12321	91,50	13,8	12421	198,00	14,3	12521 ^{2), 3)}	143,50	ML



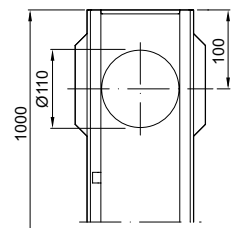
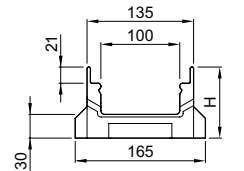
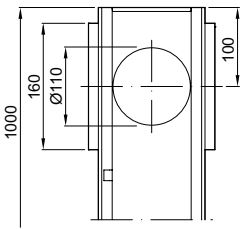
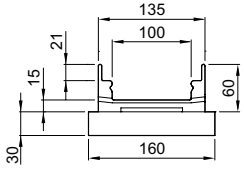
¹⁾ Ausnahme: Querentwässerung bei stark befahrenen Straßen:
Für diesen Einsatz empfehlen wir
ACO DRAIN® Monoblock RD 100/200 V.

²⁾ abweichende VPE: 20 Stk. statt 30 Stk.

³⁾ abweichende RG: PD statt ML

Roste für Rinnenkörper V 100 finden Sie ab Seite 38.


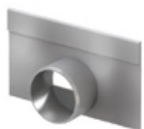
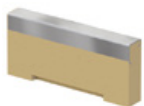


Abmessungen			VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			Gusseisen			RG
Länge	Breite	Höhe	[Stk]	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis	
		Anfang/ Ende											
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110													
1000	135	60/90	30	10,8	12328	106,00	10,8	12428	212,00	-	-	-	ML
		90	10	14,6	12324	106,00	14,6	12424	212,00	15,1	12524 ³⁾	159,00	ML
1000	135	110	10	16,1	12322	106,00	16,1	12422	212,00	16,6	12522 ³⁾	159,00	ML









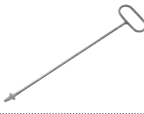

³⁾ abweichende RG: PD statt ML

Roste für Rinnenkörper V 100 finden Sie ab Seite 38.

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
Für Ausführung Stahl verzinkt							
	Kombistirnwand (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Für Rinnenanfang und -ende Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz Stahl verzinkt Baulänge 20 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Multiline Flachrinne □ 60 mm □ 80 mm □ 100 mm 	0,5	20	12375	22,90	ML
			0,6	20	12381	22,90	ML
			0,7	20	12380	22,90	ML
	Stirnwand mit Stutzen für Rinnenende (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Stahl verzinkt Baulänge 4 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Multiline Flachrinne □ 60 mm, DN/OD 50 □ 80 mm, DN/OD 50 □ 100 mm, DN/OD 75 	0,2	5	12376	24,40	ML
			0,3	5	12384	24,40	ML
			0,3	5	12383	24,40	ML
Für Ausführung Edelstahl							
	Kombistirnwand (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Für Rinnenanfang und -ende Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz Edelstahl Baulänge 20 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Multiline Flachrinne □ 60 mm □ 80 mm □ 100 mm 	0,5	20	12475	51,50	ML
			0,6	20	12481	51,50	ML
			0,7	20	12480	51,50	ML
	Stirnwand mit Stutzen für Rinnenende (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Aus Edelstahl Baulänge 6/4 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Multiline Flachrinne □ 60 mm, DN/OD 50 □ 80 mm, DN/OD 50 □ 100 mm, DN/OD 75 	0,2	5	12476	65,50	ML
			0,3	5	12484	65,50	ML
			0,3	5	12483	65,50	ML
Für Ausführung Gusseisen							
	Kombistirnwand (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Für Rinnenanfang und -ende Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz schwarz beschichtet Baulänge 20 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Multiline Flachrinne □ 100 mm □ 80 mm 	0,7	20	12580	29,00	PD
			0,6	20	12581	29,00	PD

Roste für Rinnenkörper V 100 finden Sie ab Seite 38.

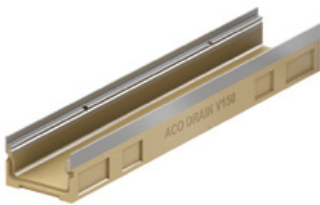
	Beschreibung	Passend für	Gewicht		Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG	
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
Materialübergreifendes Zubehör							
	Rohrstutzen ■ PVC ■ DN/OD 110 ■ Länge: 100 mm	■ Rinnenkörper und Einlaufkästen mit Abgang DN/OD 110	0,1	50	00056	5,20	SZ
	Zwischenelement (Edelstahl) ■ Edelstahl ■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen ■ Mit Sickeröffnungen ■ DN/OD 110	■ Rinnenkörper mit senkrechtem Abgang DN/OD 110	5,0	30	01043	883,00	SZ
	Zwischenelement (Gusseisen) ■ Gusseisen EN-GJS ■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen ■ Mit Sickeröffnungen	■ Rinnenkörper mit senkrechtem Abgang DN/OD 110	13,1	40	7034.10.12	441,00	SZ
	Brandschutz-Einsatz ■ Hinweis: □ Der Abflusswert wird durch Einsatz reduziert □ Bei Kernlochbohrung muss Fit-in mit eingebaut werden ■ aBG: Z-19.53-2439 ■ abZ: Z-19.17-2430	■ Zwischenelement (Gusseisen) □ Art. 7034.10.12	0,5	5	7034.20.02	130,00	SZ
	Polyesterklebemasse ■ Für bauseitiges Verkleben ■ 0,5 kg Gebinde	■ Zum Verkleben von Polymerbeton- und NEXITE®-Fertigteilen	0,9	10	02163	44,75	SZ
	Herausnehmbarer Schmutzfang ■ Für senkrechten Abgang DN/OD 110 ■ Edelstahl (V2A)	■ Multiline Flachrinnen □ DN/OD 110	0,3	14	132378	83,50	ML
Zubehör für Roste							
	Rosthaken ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	10	3000679	27,75	SZ
	Rosthaken, klein ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl, schwarz lackiert	■ Maschenrost Q ⁺ ■ Compositrost ■ Längsprofilrost ■ Längsstegrost	0,25	10	01367	28,25	SZ

Ausführung: Kantenschutz verzinkt, Edelstahl, Gusseisen

ACO Produktvorteile

- Mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF)
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock
- Rinnenkörper aus Polymerbeton

- Rinnensystem gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Nennweite 150 mm
- Klassen A 15 – E 600¹⁾
- Wahlweise in den Kantenschutzausführungen Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen EN-GJS



Ausführung: Stahl verzinkt



Ausführung: Edelstahl

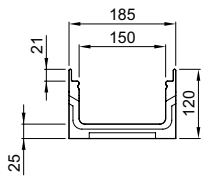


Ausführung: Gusseisen

Flachrinnen ohne Sohlgefälle, 1000 mm

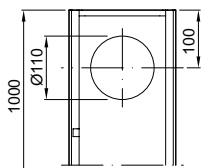
- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss
- Ausführung mit senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR

Abmessungen				VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			Gusseisen			RG	
Länge	Breite	Höhe Anfang/Ende	[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	Ge-	Artikel-	Preis	Ge-	Artikel-	Preis	Ge-	Artikel-	Preis
							wicht	Nr.	[kg]	Nr.	[kg]	wicht	Nr.	[kg]	Nr.
1000	185	120	16	19,4	12721	117,00	19,4	12821	255,00	19,4	12921 ²⁾	161,00	ML		



Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110

1000	185	120	4	18,4	12722	139,00	18,4	12822	269,00	18,4	12922 ²⁾	181,00	ML
------	-----	-----	---	------	-------	--------	------	-------	--------	------	---------------------	--------	----


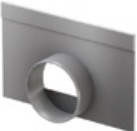





¹⁾ Ausnahme: Querentwässerung bei stark befahrenen Straßen.
Für diesen Einsatz empfehlen wir ACO DRAIN® Monoblock RD 100/200 V.

²⁾ abweichende RG: PD statt ML








Roste für Rinnenkörper V 150 finden Sie ab Seite 60.

Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG	
					[EUR]	
Für Ausführung Stahl verzinkt						
 <p>Kombistirnwand (Flachrinne)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 20 mm 	■ Multiline Flachrinnen	1,0	20	12780	32,00	ML
 <p>Stirnwand mit Stutzen für Rinnenende (Flachrinne)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stahl verzinkt ■ Baulänge 4 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Multiline Flachrinnen □ 120 mm, DN/OD 75 	0,5	5	134113	69,00	ML
Für Ausführung Edelstahl						
 <p>Kombistirnwand (Flachrinne)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 20 mm 	■ Multiline Flachrinne	1,0	20	12880	64,00	ML
 <p>Stirnwand mit Stutzen für Rinnenende (Flachrinne)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl ■ Baulänge 4 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Multiline Flachrinnen □ 120 mm, DN/OD 75 	0,5	5	134114	77,00	ML
Für Ausführung Gusseisen						
 <p>Kombistirnwand (Flachrinne)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz schwarz beschichtet ■ Baulänge 20 mm 	■ Multiline Flachrinnen	1,0	20	12980	43,75	PD

Multiline V 150 (NW 150 mm)

Rinnenkörper, Einlaufkästen und Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht VPE		Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG	
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
Materialübergreifendes Zubehör							
	Rohrstutzen <ul style="list-style-type: none"> ■ PVC ■ DN/OD 110 ■ Länge: 100 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rinnenkörper und Einlaufkästen mit Abgang DN/OD 110 	0,1	50	00056	5,20	SZ
	Zwischenelement (Edelstahl) <ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl ■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen ■ Mit Sickeröffnungen ■ DN/OD 110 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rinnenkörper mit senkrechtem Abgang DN/OD 110 	5,0	30	01043	883,00	SZ
	Zwischenelement (Gusseisen) <ul style="list-style-type: none"> ■ Gusseisen EN-GJS ■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen ■ Mit Sickeröffnungen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rinnenkörper mit senkrechtem Abgang DN/OD 110 	13,1	40	7034.10.12	441,00	SZ
	Brandschutz-Einsatz <ul style="list-style-type: none"> ■ Hinweis: <ul style="list-style-type: none"> □ Der Abflusswert wird durch Einsatz reduziert □ Bei Kernlochbohrung muss Fit-in mit eingebaut werden ■ aBG: Z-19.53-2439 ■ abZ: Z-19.17-2430 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zwischenelement (Gusseisen) <ul style="list-style-type: none"> □ Art. 7034.10.12 	0,5	5	7034.20.02	130,00	SZ
	Polyesterklebemasse <ul style="list-style-type: none"> ■ Für bauseitiges Verkleben ■ 0,5 kg Gebinde 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Verkleben von Polymerbeton- und NEXITE®-Fertigteilen 	0,9	10	02163	44,75	SZ
	Herausnehmbarer Schmutzfang <ul style="list-style-type: none"> ■ Für senkrechten Abgang DN/OD 110 ■ Edelstahl (V2A) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Multiline Flachrinnen <ul style="list-style-type: none"> □ DN/OD 110 	0,3	14	132378	85,50	ML
Zubehör für Roste							
	Rosthaken <ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl verzinkt 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Abdeckroste 	0,3	10	3000679	28,25	SZ
	Rosthaken, klein <ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl, schwarz lackiert 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maschenrost Q⁺ ■ Compositrost ■ Längsprofilrost ■ Längsstegrost 	0,25	10	01367	28,25	SZ

Dienstleistungen (Zuschnitte, Bohrungen, werkseitiges Verkleben) finden Sie im Kapitel „Allgemeines“ auf Seite 655.

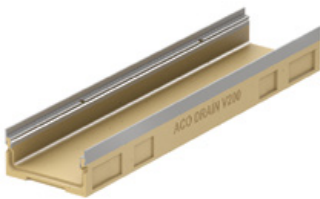
Roste für Rinnenkörper V 150 finden Sie ab Seite 60.

Ausführung: Kantenschutz verzinkt, Edelstahl, Gusseisen

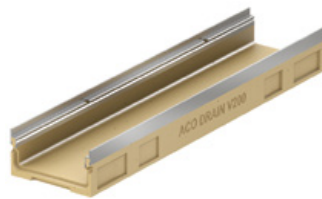
ACO Produktvorteile

- Mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF)
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock
- Rinnenkörper aus Polymerbeton

- Rinnensystem gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Nennweite 200 mm
- Klassen A 15 – E 600¹⁾
- Wahlweise in den Kantenschutzausführungen Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen EN-GJS



Ausführung: Stahl verzinkt



Ausführung: Edelstahl



Ausführung: Gusseisen

Flachrinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss
- Ausführung mit senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR

Abmessungen	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			Gusseisen			RG
		Höhe		Ge- wicht	Höhe		Ge- wicht	Höhe		Ge- wicht	
		Länge	Breite		Länge	Breite		Länge	Breite		
	12	21,6	13121	146,50	21,6	13221	314,00	23,1	13321 ²⁾	215,00	ML

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110






	3	21,3	13122	178,00	21,3	13222	339,00	21,9	13322 ²⁾	230,00	ML
--	---	------	-------	--------	------	-------	--------	------	---------------------	--------	----

¹⁾ Ausnahme: Querentwässerung bei stark befahrenen Straßen.
Für diesen Einsatz empfehlen wir
ACO DRAIN® Monoblock RD 100/200 V.

²⁾ abweichende RG: PD statt ML





Roste für Rinnenkörper V 200 finden Sie ab Seite 80.

Zubehör

Beschreibung		Passend für	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]	RG
Für Ausführung Stahl verzinkt							
	Kombistirnwand (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Für Rinnenanfang und -ende Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz Stahl verzinkt Baulänge 20 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Multiline Flachrinnen 	1,2	20	13180	39,75	ML
	Stirnwand mit Stutzen für Rinnenende (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Stahl verzinkt Baulänge 4 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Multiline Flachrinnen □ 120 mm, DN/OD 75 	0,6	5	134173	77,00	ML
Für Ausführung Edelstahl							
	Kombistirnwand (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Für Rinnenanfang und -ende Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz Edelstahl Baulänge 20 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Multiline Flachrinnen 	1,3	20	13280	74,00	ML
	Stirnwand mit Stutzen für Rinnenende (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Aus Edelstahl Baulänge 4 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Multiline Flachrinnen □ 120 mm, DN/OD 75 	0,6	5	134174	85,50	ML
Für Ausführung Gusseisen							
	Kombistirnwand (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Für Rinnenanfang und -ende Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz schwarz beschichtet Baulänge 20 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Multiline Flachrinnen 	1,4	20	13380	49,75	PD

Multiline V 200 (NW 200 mm)

Rinnenkörper, Einlaufkästen und Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht		VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.		RG
			[kg]	[Stk]			[EUR]		
Materialübergreifendes Zubehör									
	Rohrstutzen <ul style="list-style-type: none"> ■ PVC ■ DN/OD 110 ■ Länge: 100 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rinnenkörper und Einlaufkästen mit Abgang DN/OD 110 	0,1	50		00056	5,20	SZ	
	Zwischenelement (Edelstahl) <ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl ■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen ■ Mit Sickeröffnungen ■ DN/OD 110 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rinnenkörper mit senkrechtem Abgang DN/OD 110 	5,0	30		01043	883,00	SZ	
	Zwischenelement (Gusseisen) <ul style="list-style-type: none"> ■ Gusseisen EN-GJS ■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen ■ Mit Sickeröffnungen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rinnenkörper mit senkrechtem Abgang DN/OD 110 	13,1	40		7034.10.12	441,00	SZ	
	Brandschutz-Einsatz <ul style="list-style-type: none"> ■ Hinweis: <ul style="list-style-type: none"> □ Der Abflusswert wird durch Einsatz reduziert □ Bei Kernlochbohrung muss Fit-in mit eingebaut werden ■ aBG: Z-19.53-2439 ■ abZ: Z-19.17-2430 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zwischenelement (Gusseisen) <ul style="list-style-type: none"> □ Art. 7034.10.12 	0,5	5		7034.20.02	130,00	SZ	
	Polyesterklebemasse <ul style="list-style-type: none"> ■ Für bauseitiges Verkleben ■ 0,5 kg Gebinde 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Verkleben von Polymerbeton- und NEXITE®-Fertigteilen 	0,9	10		02163	44,75	SZ	
	Herausnehmbarer Schmutzfang <ul style="list-style-type: none"> ■ Für senkrechten Abgang DN/OD 110 ■ Edelstahl (V2A) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Multiline Flachrinnen <ul style="list-style-type: none"> □ DN/OD 110 	0,3	14		132378	85,50	ML	
Zubehör für Roste									
	Rosthaken <ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl verzinkt 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Abdeckroste 	0,3	10		3000679	28,25	SZ	
	Rosthaken, klein <ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl, schwarz lackiert 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maschenrost Q⁺ ■ Compositrost ■ Längsprofilrost ■ Längsstegrost 	0,25	10		01367	28,25	SZ	

Ausführung: Kantenschutz verzinkt, Edelstahl, Gusseisen

ACO Produktvorteile

- Mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF)
- Mit V-Querschnitt
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock
- Rinnenkörper aus Polymerbeton

- Rinnensystem gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Nennweite 300 mm
- Klassen A 15 – E 600¹⁾
- Wahlweise in den Kantenschutzausführungen Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen EN-GJS

Rinnenkörper ohne Sohlgefälle, 1000 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss
- Ausführung mit senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - 0.0 – 0.0.2 – 0.1 – 0.2
- *) Rinnenkörper mit LLD-Rohranschluss haben eine 10 mm größere Bodenstärke als die anschließenden Rinnenkörper
 - Beispiel: Typ 5.0.2 passt zu Typ 5, 5.0, 5.1



	Abmessungen			Typ	VPE	Gusseisen		RG	
	Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.		Preis
	[mm]	[mm]	[mm]			[Stk]	[kg]		[EUR]
	1000	350	385	0.0	4	66,3	13730	371,00 PD	
			410	5.0	4	69,1	13740	371,00 PD	
			435	10.0	4	71,7	13750	371,00 PD	
			460	15.0	4	73,2	13760	371,00 PD	
			485	20.0	4	76,5	13770	371,00 PD	

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200

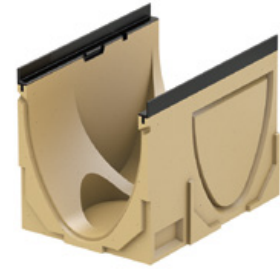
	1000	350	395 ^{*)}	0.0.2	4	78,7	13731	388,00 PD
			420 ^{*)}	5.0.2	4	81,8	13741	388,00 PD
			445 ^{*)}	10.0.2	4	84,6	13751	388,00 PD
			470 ^{*)}	15.0.2	4	88,1	13761	388,00 PD
			495 ^{*)}	20.0.2	4	92,3	13771	388,00 PD

¹⁾ Ausnahme: Querentwässerung bei stark befahrenen Straßen.
Für diesen Einsatz empfehlen wir
ACO DRAIN® Monoblock RD 100/200 V.

Roste für Rinnenkörper V 300 finden Sie ab Seite 98.

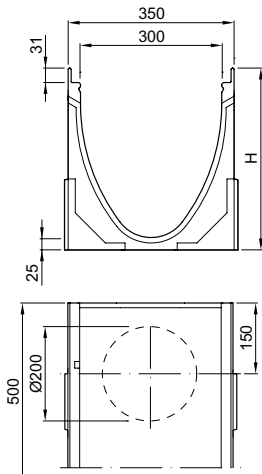
Rinnenkörper ohne Sohlgefälle, 500 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss
- Ausführung mit senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss mit Lippenlabirinthdichtung (LLD) aus NBR
- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen
- *) Rinnenkörper mit LLD-Rohranschluss haben eine 10 mm größere Bodenstärke als die anschließenden Rinnenkörper
 - Beispiel: Typ 5.0.2 passt zu Typ 5, 5.0, 5.1



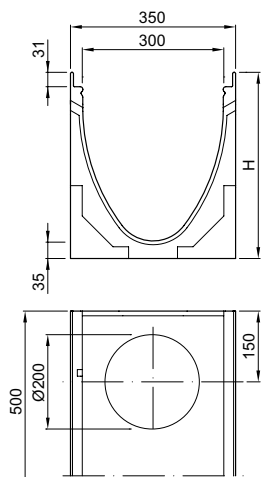
Abmessungen			Typ	VPE	Gusseisen		RG
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]	[EUR]		

Mit Vorformung DN/OD 200



500	350	385	0.1	4	40,6	13732	218,00 PD
		410	5.1	4	42,6	13742	218,00 PD
		435	10.1	4	43,9	13752	218,00 PD
		460	15.1	4	47,1	13762	218,00 PD
		485	20.1	4	49,2	13772	218,00 PD

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200



500	350	395*)	0.2	4	41,4	13733	236,00 PD
		420*)	5.2	4	43,0	13743	236,00 PD
		445*)	10.2	4	44,5	13753	236,00 PD
		470*)	15.2	4	47,2	13763	236,00 PD
		495*)	20.2	4	49,2	13773	236,00 PD

Roste für Rinnenkörper V 300 finden Sie ab Seite 98.

Multiline V 300 (NW 300 mm)

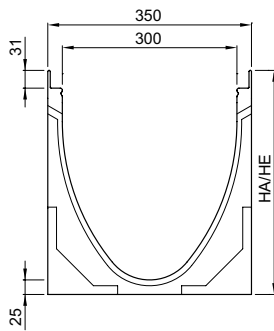
Rinnenkörper, Einlaufkästen und Zubehör

Rinnenkörper mit Sohlgefälle, 1000 mm

- Zur Verlegung mit integriertem Sohlgefälle 0,5 %
- Typ 1-10 für bis zu 10 m Stranglänge
- Typen 5 und 10 direkt an Einlaufkästen anschließbar
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper
 - Typ 5 - 5.0 - 5.0.2 - 5.1 - 5.2
 - Typ 10 - 10.0 - 10.0.2 - 10.1 - 10.2



Abmessungen			Typ	VPE	Gusseisen	RG	
Länge	Breite	Höhe	Anfang/Ende	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]					[Stk]
1000	350	385/390	1	4	66,2	13701	371,00 PD
		390/395	2	4	67,2	13702	371,00 PD
		395/400	3	4	68,1	13703	371,00 PD
		400/405	4	4	68,9	13704	371,00 PD
		405/410	5	4	69,1	13705	371,00 PD
		410/415	6	4	69,7	13706	371,00 PD
		415/420	7	4	69,0	13707	371,00 PD
		420/425	8	4	70,0	13708	371,00 PD
		425/430	9	4	70,8	13709	371,00 PD
		430/435	10	4	72,2	13710	371,00 PD



Roste für Rinnenkörper V 300 finden Sie ab Seite 98.

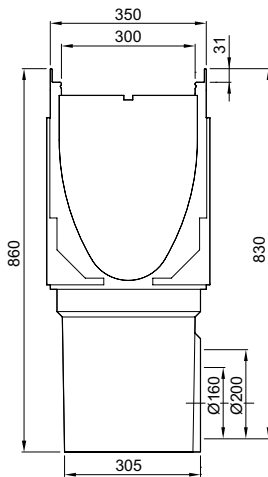
Einlaufkästen, 500 mm

- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss
- Mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20.
- Mit Schlammeimer Stahl verzinkt



Abmessungen			Rohranschluss		Gusseisen		RG
Länge	Breite	Höhe	DN/OD	VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]

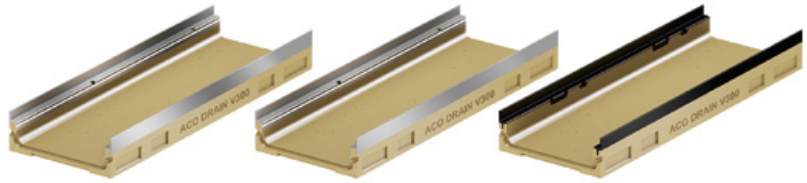
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160 oder DN/OD 200



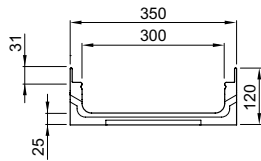
				160	4	67,7	13791	874,00 PD
500	350	860						
				200	4	67,0	13792	874,00 PD

Flachrinnen ohne Sohlgefälle, 1000 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss
- Ausführung mit senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR

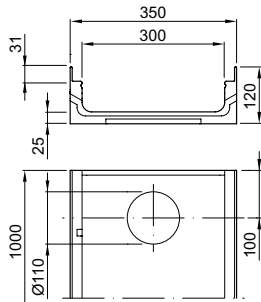


Abmessungen			VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			Gusseisen			RG
Länge	Breite	Höhe Anfang/Ende	[Stk]	Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis	Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis	Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	
1000	350	120	12	30,8	13521	281,00	30,8	13621	561,00	32,8	13721 ²⁾	371,00	ML











Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110

1000	350	120	4	29,9	13522	296,00	29,9	13622	578,00	31,9	13722 ²⁾	388,00	ML
------	-----	-----	---	------	-------	--------	------	-------	--------	------	---------------------	--------	----











Zubehör

Beschreibung		Passend für	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]	RG
Für Ausführung Stahl verzinkt							
	Kombistirnwand (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Für Rinnenanfang und -ende Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz Stahl verzinkt Baulänge 30 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Multiline Flachrinnen 	2,8	10	13580	55,50	ML
	Stirnwand mit Stutzen für Rinnenende (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Stahl verzinkt Baulänge 4 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Multiline Flachrinnen □ 120 mm, DN/OD 75 	0,9	5	134115	102,00	ML
Für Ausführung Edelstahl							
	Kombistirnwand (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Für Rinnenanfang und -ende Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz Edelstahl Baulänge 30 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Multiline Flachrinnen 	2,9	10	13680	100,50	ML
	Stirnwand mit Stutzen für Rinnenende (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Aus Edelstahl Baulänge 4 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Multiline Flachrinnen □ 120 mm, DN/OD 75 	0,9	5	134116	114,50	ML
Für Ausführung Gusseisen							
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> Für Rinnenanfang und -ende Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz schwarz beschichtet Baulänge 30 mm 	<ul style="list-style-type: none"> V 300 G 0. – 20. 	10,3	7	13785	79,00	PD
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) <ul style="list-style-type: none"> Aus Polymerbeton Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 200 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss Mit Kantenschutz schwarz beschichtet Baulänge 40 mm 	<ul style="list-style-type: none"> V 300 G 0. 	9,3	6	13786	160,00	PD
		<ul style="list-style-type: none"> V 300 G 5. 	9,8	6	13787	160,00	PD
		<ul style="list-style-type: none"> V 300 G 10. 	10,3	6	13788	160,00	PD
		<ul style="list-style-type: none"> V 300 G 15. 	10,9	6	13789	160,00	PD
		<ul style="list-style-type: none"> V 300 G 20. 	11,6	6	13790	160,00	PD
	Adapter für Fließrichtungswechsel <ul style="list-style-type: none"> Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz schwarz beschichtet Baulänge: 40 mm 	<ul style="list-style-type: none"> V 300 G 0. 	5,2	6	13793	94,50	PD
		<ul style="list-style-type: none"> V 300 G 5. 	5,4	6	13794	94,50	PD
		<ul style="list-style-type: none"> V 300 G 10. 	5,6	6	13795	94,50	PD
		<ul style="list-style-type: none"> V 300 G 15. 	6,0	6	13796	94,50	PD
		<ul style="list-style-type: none"> V 300 G 20. 	6,2	6	13797	94,50	PD
	Kombistirnwand (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Für Rinnenanfang und -ende Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz schwarz beschichtet Baulänge 30 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Multiline Flachrinnen 	3,3	10	13780	74,00	PD

Roste für Rinnenkörper V 300 finden Sie ab Seite 98.



Multiline V 300 (NW 300 mm)

Rinnenkörper, Einlaufkästen und Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht		VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG	
			[kg]	[Stk]			[EUR]	
Materialübergreifendes Zubehör								
	Rohrstutzen <ul style="list-style-type: none"> ■ PVC ■ DN/OD 160 ■ Länge: 150 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rinnenkörper und Einlaufkästen mit Abgang DN/OD 160 	0,5	50	00058	19,10	SZ	
	Rohrstutzen <ul style="list-style-type: none"> ■ PVC ■ DN/OD 200 ■ Länge: 200 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rinnenkörper und Einlaufkästen mit Abgang DN/OD 200 	0,6	20	02723	27,25	SZ	
	Geruchsverschluss <ul style="list-style-type: none"> ■ PVC ■ DN/OD 160 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einlaufkästen mit Abgang DN/OD 160 	1,9	5	02638	48,25	SZ	
	Zwischenelement (Edelstahl) <ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl ■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen ■ Mit Sickeröffnungen ■ DN/OD 110 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rinnenkörper mit senkrechtem Abgang DN/OD 110 	5,0	30	01043	883,00	SZ	
	Zwischenelement (Gusseisen) <ul style="list-style-type: none"> ■ Gusseisen EN-GJS ■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen ■ Mit Sickeröffnungen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rinnenkörper mit senkrechtem Abgang DN/OD 110 	13,1	40	7034.10.12	441,00	SZ	
	Brandschutz-Einsatz <ul style="list-style-type: none"> ■ Hinweis: <ul style="list-style-type: none"> □ Der Abflusswert wird durch Einsatz reduziert □ Bei Kernlochbohrung muss Fit-in mit eingebaut werden ■ aBG: Z-19.53-2439 ■ abZ: Z-19.17-2430 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zwischenelement (Gusseisen) <ul style="list-style-type: none"> □ Art. 7034.10.12 	0,5	5	7034.20.02	130,00	SZ	
	Polyesterklebemasse <ul style="list-style-type: none"> ■ Für bauseitiges Verkleben ■ 0,5 kg Gebinde 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Verkleben von Polymerbeton- und NEXITE®-Fertigteilen 	0,9	10	02163	44,75	SZ	
	Herausnehmbarer Schmutzfang <ul style="list-style-type: none"> ■ Für senkrechten Abgang DN/OD 110 ■ Edelstahl (V2A) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Multiline Flachrinnen <ul style="list-style-type: none"> □ DN/OD 110 	0,3	14	132378	85,50	ML	

Dienstleistungen (Zuschnitte, Bohrungen, werkseitiges Verkleben) finden Sie im Kapitel „Allgemeines“ auf Seite 655.

Roste für Rinnenkörper V 300 finden Sie ab Seite 98.

Beschreibung	Passend für	Gewicht		VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG	
		[kg]	[Stk]			[EUR]	
Zubehör für Roste							
 Rosthaken <ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl verzinkt 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Abdeckroste 	0,3	10	3000679	27,75	SZ	
 Rosthaken, klein <ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl, schwarz lackiert 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maschenrost Q⁺ ■ Compositrost ■ Längsprofilrost ■ Längsstegrost 	0,25	10	01367	28,25	SZ	

Ausführung: Kantenschutz Gusseisen

ACO Produktvorteile

- Mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF)
 - Mit V-Querschnitt
 - Mit schraubloser Arretierung Drainlock
 - Rinnenkörper aus Polymerbeton
- Rinnensystem gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
 - Nennweite 400 mm
 - Klassen A 15 – E 600¹⁾

Rinnenkörper ohne Sohlgefälle, 1000 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss
- Ausführung mit senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR



	Abmessungen			Typ	VPE	Gusseisen	RG			
	Länge	Breite	Höhe					Gewicht	Artikel-Nr.	Preis
	[mm]	[mm]	[mm]							
	1000	450	480	V 400 G 0.0	2	109,5	12500	536,00 PD		

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 400

	1000	450	550	V 400 G 0.2	2	147,4	12513	644,00 PD
--	------	-----	-----	----------------	---	-------	-------	-----------

¹⁾ Ausnahme: Querentwässerung bei stark befahrenen Straßen.
Für diesen Einsatz empfehlen wir
ACO DRAIN® Monoblock RD 100/200 V.

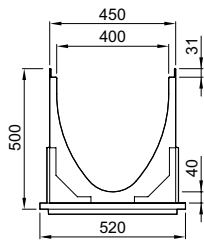
Einlaufkästen, 1000 mm

- Unterteil mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss
- Ohne Schlammeimer (Schlammeimer DIN 4052-C2, C3 oder D1)



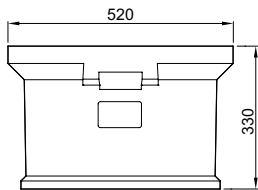
Abmessungen			Rohranschluss		VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe	DN/OD						
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]		

Oberteil



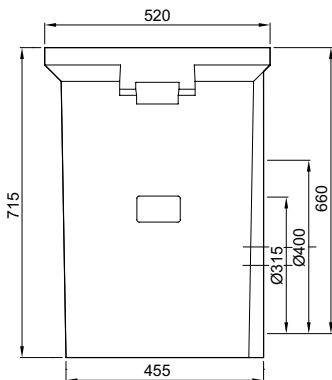
1000	450	500	-	1	151,3	12512	898,00	PD
------	-----	-----	---	---	-------	-------	--------	----

Zwischenteil



-	520	330	-	4	72,0	10822	309,00	PD
---	-----	-----	---	---	------	-------	--------	----

Unterteil, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 315 oder 400








-	520	715	315	1	168,0	10828	629,00	PD
-	520	715	400	1	168,0	10823	629,00	PD

Multiline V 400 (NW 400 mm)

Rinnenkörper, Einlaufkästen und Zubehör

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none">■ Für Rinnenanfang und -ende■ Aus Polymerbeton■ Mit Kantenschutz schwarz beschichtet■ Baulänge 50 mm	■ V 400 G 0.	22,5	6	12514	215,00	PD
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) <ul style="list-style-type: none">■ Aus Polymerbeton■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 315 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss■ Mit Kantenschutz schwarz beschichtet■ Baulänge 50 mm	■ V 400 G 0.	9,3	6	12515	283,00	PD
	Adapter für Fließrichtungswechsel <ul style="list-style-type: none">■ Aus Polymerbeton■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS■ Baulänge: 50 mm	■ V 400 G 0.	10,8	6	12516	126,00	PD
Materialübergreifendes Zubehör							
	Polyesterklebemasse <ul style="list-style-type: none">■ Für bauseitiges Verkleben■ 0,5 kg Gebinde	■ Zum Verkleben von Polymerbeton- und NEXITE®-Fertigteilen	0,9	10	02163	44,75	SZ
Zubehör für Roste							
	Aushebe- und Bedienschlüssel <ul style="list-style-type: none">■ Länge: 600 mm	■ Abdeckroste	1,5	1	600643 ¹⁾	67,50	MT

Dienstleistungen (Zuschnitte, Bohrungen, werkseitiges Verkleben) finden Sie im Kapitel „Allgemeines“ auf Seite 655.

¹⁾ abweichende KG: 2 statt 1

Roste

Klasse E 600

- Roste gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
	Länge	Breite	[mm]	[cm ² /m]					
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]		[EUR]	

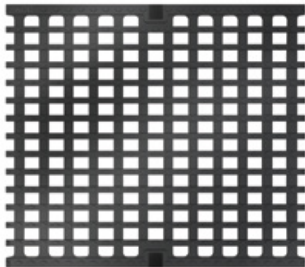
Stegrost



Gusseisen
EN-GJS

500 438 20 1673 29,8 32 13880 356,00 PD

Längsstabgussrost in Maschenoptik



Gusseisen
EN-GJS

500 438 25 x 19 1596 33,0 32 13881 430,00 PD

Ausführung: Kantenschutz Gusseisen

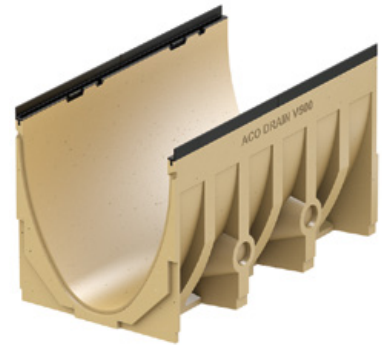
ACO Produktvorteile

- Mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF)
- Mit V-Querschnitt
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock
- Rinnenkörper aus Polymerbeton

- Rinnensystem gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Nennweite 500 mm
- Klassen A 15 – E 600¹⁾

Rinnenkörper ohne Sohlgefälle, 1000 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss
- Ausführung mit senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR



	Abmessungen			Typ	VPE	Gusseisen		RG	
	Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.		Preis
	[mm]	[mm]	[mm]						
	1000	550	590	V 500 G 0.0	2	156,3	13500	742,00 PD	

Abmessungen			Typ	VPE	Gusseisen		RG
Länge	Breite	Höhe		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]		[Stk]	[kg]	[EUR]	

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 400

	1000	550	665	V 500 G 0.2	2	216,0	13513	828,00 PD
--	------	-----	-----	----------------	---	-------	-------	-----------

Multiline V 500 (NW 500 mm)

Rinnenkörper, Einlaufkästen und Zubehör

Einlaufkästen, 1000 mm

- Unterteil mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss
- Ohne Schlammeimer (Schlammeimer DIN 4052-C2, C3 oder D1)



	Abmessungen			Rohranschluss		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite	Höhe	DN/OD	VPE				
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]				
Oberteil									
	1000	550	610	–	2	202,0	13512	986,00	PD
Zwischenteil									
	–	520	330	–	4	72,0	10822	309,00	PD
Unterteil, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 315 und 400									
	–	520	715	315	1	168,0	10828	629,00	PD
	–	520	715	400	1	168,0	10823	629,00	PD

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 400 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss ■ Mit Kantenschutz schwarz beschichtet ■ Baulänge 50 mm 	■ V 500 G 0.	30,0	6	13515	311,00	PD
	Adapter für Fließrichtungswechsel <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS ■ Baulänge: 50 mm 	■ V 500 G 0.	14,0	6	13516	145,50	PD
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz schwarz beschichtet ■ Baulänge 50 mm 	■ V 500 G 0.	32,0	6	13514	247,00	PD
Materialübergreifendes Zubehör							
	Polyesterklebemasse <ul style="list-style-type: none"> ■ Für bauseitiges Verkleben ■ 0,5 kg Gebinde 	■ Zum Verkleben von Polymerbeton- und NEXITE®-Fertigteilen	0,9	10	02163	44,75	SZ
Zubehör für Roste							
	Aushebe- und Bedienschlüssel <ul style="list-style-type: none"> ■ Länge: 600 mm 	■ Abdeckroste	1,5	1	600643 ¹⁾	67,50	MT

Dienstleistungen (Zuschneide, Bohrungen, werkseitiges Verkleben) finden Sie im Kapitel „Allgemeines“ auf Seite 65S.

¹⁾ abweichende KG: 2 statt 1

Roste

Klasse E 600

- Roste gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

Werkstoff	Maß der Einlauföffnung		Einlaufquerschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
	Länge	Breite						
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]	

Stegrost



Gusseisen
EN-GJS

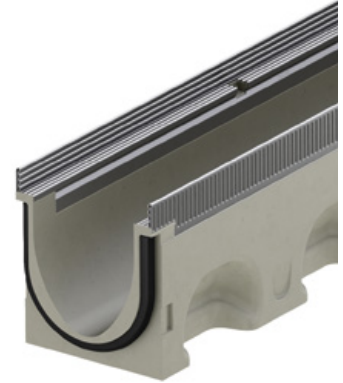
500	538	20	1978	42,3	20	13890	545,00	PD
-----	-----	----	------	------	----	-------	--------	----

Ausführung: Kantenschutz verzinkt, Gusseisen, Kunststoff

ACO Produktvorteile

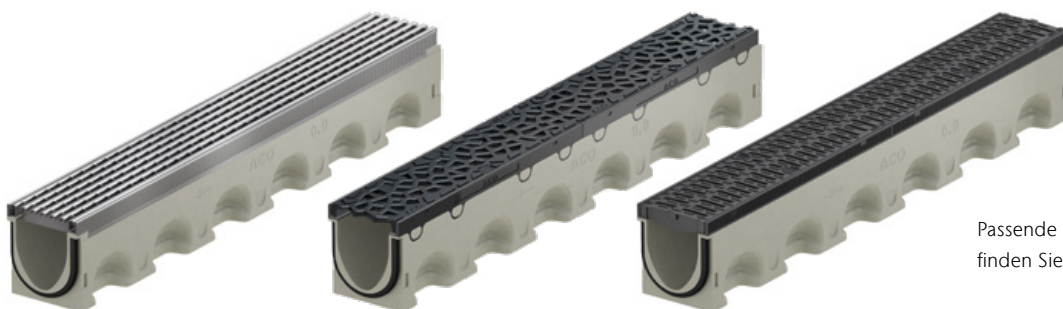
- Rinnenkörper aus neu entwickeltem ACO Werkstoff NEXITE®
 - Hohe Packungsdichte durch mineralische Feinstfüllstoffe
 - Besondere Festigkeit und Belastbarkeit
 - Recyclbar und umweltzertifiziert (gemäß KIWA-Prüfsiegel BRL 5070)
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01398)
 - Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
 - Gewohnt einfacher Einbau
 - Grundwasser- und Bauwerkschutz
 - Für ein kontrolliertes Regenwasser-management
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle

- Rinnensystem gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Nennweite 100 mm
- Kantenschutz Stahl verzinkt, Gusseisen oder Kunststoff
 - Stahl verzinkt: Klassen A 15 – E 600¹⁾
 - Gusseisen (KTL-beschichtet): Klassen A 15 – E 600¹⁾
 - Kunststoff: Klassen A 15 – C 250



NEXITE

NEXITE®. Beton.
Rinnen weitergedacht



Kantenschutz Stahl verzinkt

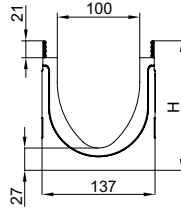
Kantenschutz Gusseisen,
KTL-beschichtet

Kantenschutz Kunststoff

Passende Drainlock Roste
finden Sie ab Seite 140

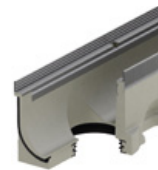
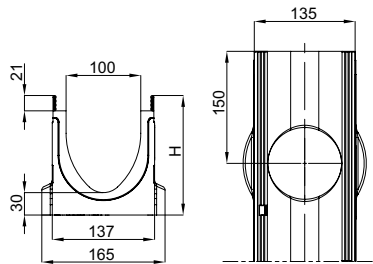
Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, wasserdichtem Rohranschluss
- Ausführung mit senkrechtem, wasserdichtem Rohranschluss mit Lippenlabirinthdichtung (LLD) aus NBR
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper
 - Beispiel: Typ 0.0 – 0.0.2 – 0.1
- *) Rinnenkörper mit LLD-Rohranschluss haben eine minimal größere Bodenstärke als die anschließbaren Rinnenkörper
 - Beispiel: Typ 5.0.2 passt zu Typ 5 – 5.0 – 5.1



Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt – V 100 S			Gusseisen – V 100 G			Kunststoff – V 100 K			RG
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]		[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	
1000	137	157	0.0	25	19,5	3003499	91,50	20,8	3010213	112,00	18,0	3010165	86,00	ML
		182	5.0	20	22,7	3003510	91,50	24,0	3010214	112,00	21,2	3010166	86,00	ML
		207	10.0	20	25,7	3003511	91,50	27,1	3010215	112,00	24,3	3010167	86,00	ML
		257	20.0	10	31,7	3003512	91,50	33,4	3010216	112,00	30,7	3010168	86,00	ML

NEU



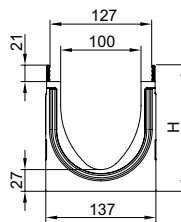
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110

1000	137	160 ^{*)}	0.0.2	10	20,2	3008241	106,00	21,6	3010228	130,00	18,8	3010200	99,50	ML
		185 ^{*)}	5.0.2	10	23,4	3008363	106,00	24,8	3010230	130,00	21,9	3010202	99,50	ML
		210 ^{*)}	10.0.2	10	26,4	3008364	106,00	27,8	3010231	130,00	25,0	3010203	99,50	ML
		160 ^{*)}	20.0.2	10	32,5	3008365	106,00	33,6	3010232	130,00	30,9	3010204	99,50	ML

NEU

Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 500 mm

- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (Adapter nötig, Zubehör)

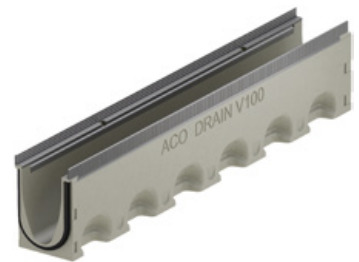
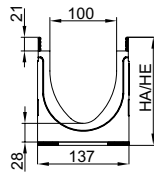


Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt – V 100 S			Gusseisen – V 100 G			Kunststoff – V 100 K			RG
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]		[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	
500	137	157	0.1	10	9,9	3008520	69,50	10,6	3010233	85,00	9,1	3010205	65,50	ML
		182	5.1	10	11,3	3008521	69,50	12,0	3010234	85,00	10,6	3010206	65,50	ML
		207	10.1	10	12,7	3008522	69,50	13,4	3010235	85,00	12,0	3010207	65,50	ML
		257	20.1	10	15,9	3008524	69,50	16,0	3010236	85,00	15,2	3010208	65,50	ML

NEU

Rinnenkörper mit Sohlengefälle, 1000 mm

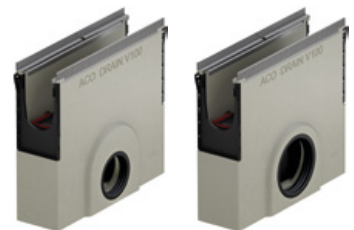
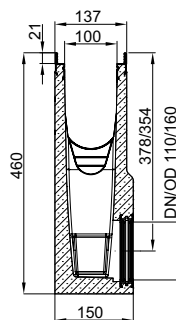
- Zur Verlegung mit integriertem Sohlengefälle 0,5 %
- Sämtliche Rinnenkörper direkt an den Einlaufkästen anschließbar
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper
 - Typ 5 – 5.0 – 5.0.2 – 5.1
 - Typ 10 – 10.0 – 10.0.2 – 10.1



Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt – V 100 S			Gusseisen – V 100 G			Kunststoff – V 100 K			RG
Länge	Breite	Höhe		[Stk]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	
[mm]	[mm]	[mm]												
1000	137	157/162	1	10	19,9	3006473	91,50	21,2	3010218	112,00	18,3	3010190	86,00	ML
		162/167	2	10	20,5	3006474	91,50	21,9	3010219	112,00	19,1	3010191	86,00	ML
		167/172	3	10	21,2	3006475	91,50	22,5	3010220	112,00	19,7	3010192	86,00	ML
		172/177	4	10	21,8	3006476	91,50	23,2	3010221	112,00	20,4	3010193	86,00	ML
		177/182	5	10	22,5	3006477	91,50	23,8	3010222	112,00	21,0	3010194	86,00	ML
		182/187	6	10	23,2	3006478	91,50	24,4	3010223	112,00	21,7	3010195	86,00	ML
		187/192	7	10	23,8	3006479	91,50	25,1	3010224	112,00	22,3	3010196	86,00	ML
		192/197	8	10	24,4	3006480	91,50	25,7	3010225	112,00	22,9	3010197	86,00	ML
		197/202	9	10	25,0	3006481	91,50	26,3	3010226	112,00	23,5	3010198	86,00	ML
		202/207	10	10	25,6	3006482	91,50	27,0	3010227	112,00	24,1	3010199	86,00	ML





Einlaufkästen, 500 mm





- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss
- Mit Anschlussadaptern für wasserdichten Rinnenanschluss
- Mit Stirnwand (1 Stück) zum einseitigen, wasserdichten Verschließen des Einlaufkastens
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP





















Abmessungen			Rohr-anschluss	VPE	Stahl verzinkt – V 100 S			Gusseisen – V 100 G			Kunststoff – V 100 K			RG
Länge	Breite	Höhe	DN/OD	[Stk]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]											
Kurzform, mit LLD-Rohranschluss														
500	137	460	110	10	30,1	3008272	231,00	30,8	3010217	282,50	29,3	3010169	217,00	ML
			160	10	29,1	3009937	231,00	29,8	3010229	282,50	28,4	3010201	217,00	ML




Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
			[kg]	[Stk]			
Für Ausführung Stahl verzinkt							
	Kombistirnwand ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Kunststoff (ABS) ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 14 mm	■ V 100 S 0. – 20.	0,4	10	132385	28,75	ML
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) ■ Aus Polymerbeton ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 110 für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 30 mm	■ V 100 S 0.	1,4	6	132846	33,00	ML
		■ V 100 S 5.	1,5	6	132847	33,00	ML
		■ V 100 S 10.	1,7	6	132848	33,00	ML
		■ V 100 S 20.	2,3	6	132849	33,00	ML
	Adapter für Fließrichtungswechsel ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 40 mm ■ Zum Ankleben an den Rinnenkörper	■ V 100 S 0.	1,8	6	132723	53,00	ML
		■ V 100 S 5.	1,9	6	132724	53,00	ML
		■ V 100 S 10.	2,1	6	132725	53,00	ML
		■ V 100 S 20.	2,7	6	132726	53,00	ML
	Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 14 mm ■ Zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen ■ Zum Ankleben an den Rinnenkörper	■ V 100 S 0.	1,0	6	132756	33,00	ML
		■ V 100 S 5.	1,1	6	132757	33,00	ML
		■ V 100 S 10.	1,3	6	132758	33,00	ML
		■ V 100 S 20.	1,8	6	132759	33,00	ML

	Beschreibung	Passend für	Gewicht VPE		Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG	
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
Für Ausführungen Gusseisen und Kunststoff							
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> Für Rinnenanfang und -ende Aus Kunststoff (ABS) Mit schwarz beschichtetem Kantenschutz Baulänge 14 mm 	■ V 100 G und K 0. – 20.	0,4	10	3008173	28,75	ML
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) <ul style="list-style-type: none"> Aus Polymerbeton Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 110 für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss Mit schwarz beschichtetem Kantenschutz Baulänge 30 mm 	■ V 100 G und K 0.	1,4	6	3008174	33,00	ML
		■ V 100 G und K 5.	1,5	6	3008175	33,00	ML
		■ V 100 G und K 10.	1,7	6	3008176	33,00	ML
		■ V 100 G und K 20.	2,3	6	3008177	33,00	ML
	Adapter für Fließrichtungswechsel <ul style="list-style-type: none"> Aus Polymerbeton Mit schwarz beschichtetem Kantenschutz Baulänge 40 mm Zum Ankleben an den Rinnenkörper 	■ V 100 G und K 0.	1,8	6	3008178	53,00	ML
		■ V 100 G und K 5.	1,9	6	3008179	53,00	ML
		■ V 100 G und K 10.	2,1	6	3008190	53,00	ML
		■ V 100 G und K 20.	2,7	6	3008191	53,00	ML
	Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen <ul style="list-style-type: none"> Aus Polymerbeton Mit schwarz beschichtetem Kantenschutz Baulänge 14 mm Zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen Zum Ankleben an den Rinnenkörper 	■ V 100 G und K 0.	1,0	6	3008192	33,00	ML
		■ V 100 G und K 5.	1,1	6	3008193	33,00	ML
		■ V 100 G und K 10.	0,9	6	3008194	33,00	ML
		■ V 100 G und K 20.	1,0	6	3008195	33,00	ML

Beschreibung	Passend für	Gewicht		VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG	
		[kg]	[Stk]			[EUR]	
Materialübergreifendes Zubehör							
 <p>Silikonfett</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Entspricht der Leitlinie des UBA für Sanitär- und lebensmitteltechnischer Schmierstoff gemäß EN ISO 21469, Trinkwasser geeignet, O-Ring verträglich ■ Inhalt: 23 g 	<p>Seal in Technologie</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ NW 100 □ Typ 0.0: ca. 40 Rinnenstöße □ Typ 10.0: ca. 30 Rinnenstöße □ Typ 20.0: ca. 20 Rinnenstöße 	0,1	40		132495	7,00	ML
 <p>Geruchsverschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl (V2A) ■ DN/OD 110 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Multiline Seal in ■ Deckline P ■ PowerDrain Seal in 	0,4	6		132493	72,00	ML
 <p>Laubfang</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ DN/OD 110 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rinnenkörper mit Abgang DN/OD 110 	0,5	10		02769	24,20	SZ
 <p>Rohrstutzen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ PVC ■ DN/OD 110 ■ Länge: 100 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rinnenkörper und Einlaufkästen mit Abgang DN/OD 110 	0,1	50		00056	5,20	SZ
 <p>Geruchsverschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ PP ■ DN/OD 110 ■ Einteilig 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einlaufkästen mit Abgang DN/OD 110 	0,2	5		01509	30,50	SZ
 <p>Geruchsverschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ PVC ■ DN/OD 160 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einlaufkästen mit Abgang DN/OD 160 	1,9	5		02638	48,25	SZ
 <p>Zwischenelement (Edelstahl)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl ■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen ■ Mit Sickeröffnungen ■ DN/OD 110 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rinnenkörper mit senkrechtem Abgang DN/OD 110 	5,0	30		01043	883,00	SZ
 <p>Zwischenelement (Gusseisen)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gusseisen EN-GJS ■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen ■ Mit Sickeröffnungen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rinnenkörper mit senkrechtem Abgang DN/OD 110 	13,1	40		7034.10.12	441,00	SZ
 <p>Brandschutz-Einsatz</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Hinweis: <ul style="list-style-type: none"> □ Der Abflusswert wird durch Einsatz reduziert □ Bei Kernlochbohrung muss Fit-in mit eingebaut werden ■ aBG: Z-19.53-2439 ■ abZ: Z-19.17-2430 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zwischenelement (Gusseisen) <ul style="list-style-type: none"> □ Art. 7034.10.12 	0,5	5		7034.20.02	130,00	SZ

	Beschreibung	Passend für	Gewicht		VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG	
			[kg]	[Stk]			[EUR]	
	Polyesterklebemasse ■ Für bauseitiges Verkleben ■ 0,5 kg Gebinde	■ Zum Verkleben von Polymerbeton- und NEXITE®-Fertigteilen	0,9	10		02163	44,75	SZ
Zubehör für Roste								
	Rosthaken ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	10		3000679	28,25	SZ
	Rosthaken, klein ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl, schwarz lackiert	■ Maschenrost Q ⁺ ■ Compositrost ■ Längsprofilrost ■ Längsstegrost	0,25	10		01367	28,25	SZ
	Rosthaken für Revisionsöffnung ■ Zum Ausheben der Revisionsöffnung sind 2 Rosthaken nötig ■ Stahl verzinkt	■ Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung	0,5	40		445947	15,30	SZ
	Endkappe für Schlitzrahmen ■ Zum Abdecken der seitlichen Öffnungen ■ Rostfreier Stahl ■ 2 Stück	■ Schlitzrahmen, C 250	0,1	1		446432	24,40	ML
	Endkappe für Schlitzrahmen ■ Zum Abdecken der seitlichen Öffnungen ■ Rostfreier Stahl ■ 2 Stück	■ Schlitzrahmen, D 400	0,2	1		446433	36,75	ML
	Endkappe für Schlitzrahmen Zum Abdecken der seitlichen Öffnungen ■ Rostfreier Stahl ■ 2 Stück	■ Schlitzrahmen Double, C 250	0,1	1		447182	30,50	ML
	Endkappe für Schlitzrahmen ■ Zum Abdecken der seitlichen Öffnungen ■ Rostfreier Stahl ■ 2 Stück	■ Schlitzrahmen Triple, C 250	0,1	1		447183	30,50	ML
	Endkappe für Schlitzrahmen ■ Zum Abdecken der seitlichen Öffnungen ■ Rostfreier Stahl ■ 2 Stück	■ Schlitzrahmen Strip, C 250	0,1	1		447184	30,50	ML

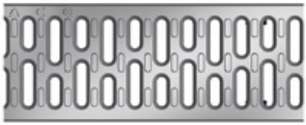

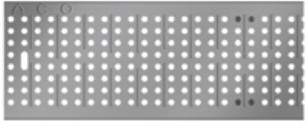
Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG	
					[kg]	[Stk]
 Basisset Lichtpunkt ■ Trafo ■ Durchgangs- und Endpunkt ■ 1 x Verbindungskabel 650 mm	■ Stegrost für Lichtpunkt					
	<input type="checkbox"/> Lichtfarbe weiß	3,0	4	3003612 ¹⁾	1.220,00	ML
	<input type="checkbox"/> Lichtfarbe blau			4	3003613 ¹⁾	1.220,00
 Kabel Lichtpunkt ■ Zur Überbrückung von Leerrosten	■ Stegrost für Lichtpunkt					
	<input type="checkbox"/> Länge: 0,65 Meter	0,2	10	3003616 ¹⁾	116,00	ML
	<input type="checkbox"/> Länge: 2 Meter	0,7	5	3003617 ¹⁾	119,00	ML
	<input type="checkbox"/> Länge: 5 Meter	1,7	5	3003618 ¹⁾	134,00	ML
 Erweiterungsset Lichtpunkt ■ Lichtpunkt	■ Stegrost für Lichtpunkt					
	<input type="checkbox"/> Lichtfarbe weiß	1,1	4	3003614 ¹⁾	425,00	ML
	<input type="checkbox"/> Lichtfarbe blau			4	3003615 ¹⁾	425,00

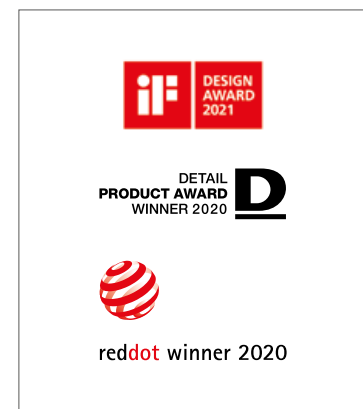
¹⁾ Lieferzeit auf Anfrage.

Roste

Klasse A 15

- Roste gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

Werkstoff	Maß der Einlauf-		Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG			
	Abmessungen							Einlauf-		
	Länge	Breite							querschnitt	
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]				
Stegrost										
	Stahl	1000	123	10	312	1,9	50	12610	27,00	ML
	verzinkt	500	123	10	312	0,9	25	12611	22,60	ML
	Edelstahl	1000	123	10	312	2,0	50	12640	123,00	ML
		500	123	10	312	1,1	25	12641	79,50	ML
Längsstabrost										
	Stahl	1000	123	11	920	3,2	50	12602	224,00	ML
	verzinkt	500	123	11	920	1,8	25	12603	139,00	ML
	Edelstahl	1000	123	11	920	3,2	50	12604	377,00	ML
		500	123	11	920	1,5	25	12605	255,00	ML
Lochrost										
	Stahl	1000	123	6	178	2,9	50	12666	81,00	ML
	verzinkt	500	123	6	178	1,4	25	12667	48,25	ML
	Edelstahl	1000	123	6	178	2,9	50	12664	136,00	ML
		500	123	6	178	1,4	25	12665	88,00	ML



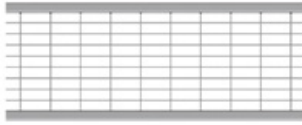
Auszeichnungen des Gussrosts Voronoi

Klasse B 125

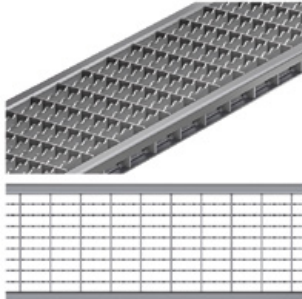
- Roste gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

	Werkstoff	Maß der Ein-		Einlauf- querschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
		Abmessungen							
		Länge	Breite						
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]			

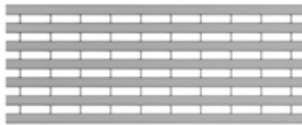
Maschenrost Q+

	Stahl	1000	123	30 x 10	845	3,2	50	132560	60,00	ML
		verzinkt	500	123	30 x 10	845	1,6	25	132561	34,00
	Edelstahl	1000	123	30 x 10	845	3,2	50	132559	298,00	ML
		500	123	30 x 10	845	1,6	25	132542	162,00	ML

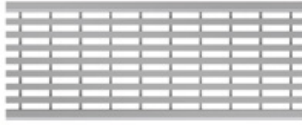
NEU Maschenrost Q+ R11

	Stahl	1000	123	30 x 10	842	3,3	50	3012493	88,00	ML
		verzinkt	500	123	30 x 10	842	1,6	50	3012574	52,00


Längsprofilrost

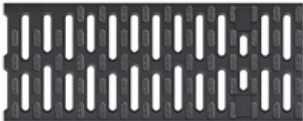




	Stahl	1000	123	8	430	3,9	50	132555	86,50	ML
		verzinkt	500	123	8	430	1,9	25	132550	52,50
	Edelstahl	1000	123	8	430	3,9	50	132556	326,00	ML
		500	123	8	430	1,9	25	132551	190,00	ML

Längsstegrost

	Edelstahl	1000	123	6	465	3,6	50	132557	353,00	ML
		500	123	6	465	1,8	25	132552	205,00	ML

Querstabrost

	Stahl	1000	123	10	676	6,5	50	12606	392,00	ML
		verzinkt	500	123	10	676	3,3	25	12607	253,00
	Edelstahl	1000	123	10	676	6,5	50	12608	674,00	ML
		500	123	10	676	3,3	25	12609	413,00	ML

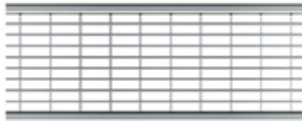
	Werkstoff	Maß der Ein-		Einlauf- querschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG					
		Abmessungen						[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]	ML
		Länge	Breite										
		[mm]	[mm]										
Compositrost Microgrip (schwarz)													
	Kunststoff	500	123	8	284	0,9	50	132710	28,50	ML			
Compositrost (silbergrau)													
	Kunststoff	500	123	8	284	0,8	50	132267	28,50	ML			
Abdeckplatte													
	Kunststoff	500	123	–	–	0,8	204	132729	31,50	ML			
Stegrost													
	Gusseisen EN-GJS	500	123	12	371	2,3	50	12676	38,25	ML			
Voronoi-Rost													
	Gusseisen EN-GJS	500	123	–	314	3,25	50	3003555	54,50	ML			
	Gusseisen, KTL-be- schichtet	500	123	–	314	3,25	50	3003556	62,00	ML			

Klasse C 250

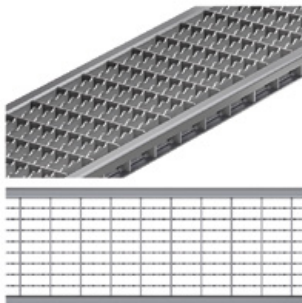
- Roste gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Ein-	Einlauf-	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
		Länge	Breite	lauföffnung	querschnitt					
				[mm]	[mm]					

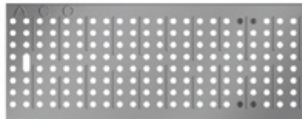
Maschenrost Q+

	Stahl	1000	123	30 x 10	800	4,8	50	132880	86,50	ML
		verzinkt	500	123	30 x 10	800	2,4	25	132881	54,50
	Edelstahl	1000	123	30 x 10	800	4,0	50	132882	329,00	ML
		500	123	30 x 10	800	2,0	25	132883	175,00	ML

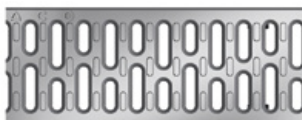
NEU Maschenrost Q+ R11

	Stahl	1000	123	30 x 10	790	4,2	50	3012575	114,00	ML
		verzinkt	500	123	30 x 10	790	2,1	50	3012576	72,00

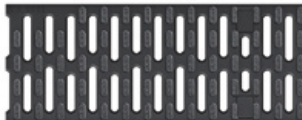
Lochrost

	Stahl	1000	123	6	178	4,8	50	12656	125,50	ML
		verzinkt	500	123	6	178	2,3	25	12657	70,50
	Edelstahl	1000	123	6	178	4,8	50	12654	361,00	ML
		500	123	6	178	2,3	25	12655	189,00	ML

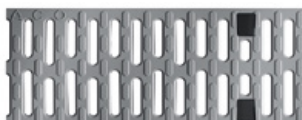
Stegrost

	Stahl	1000	123	10	312	4,3	50	12614	74,00	ML
		verzinkt	500	123	10	312	2,2	25	12615	49,00
	Edelstahl	1000	123	10	312	2,6	50	12644	284,00	ML
		500	123	10	312	1,5	25	12645	189,00	ML

Compositrost Microgrip (schwarz)

	Kunststoff	500	123	8	284	1,0	50	132720	39,00	ML
---	------------	-----	-----	---	-----	-----	----	--------	-------	----


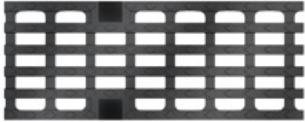





Compositrost (silbergrau)

	Kunststoff	500	123	8	284	0,9	50	132266	39,00	ML
---	------------	-----	-----	---	-----	-----	----	--------	-------	----




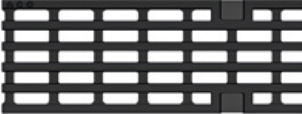

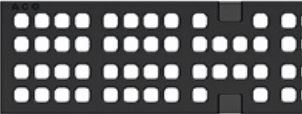

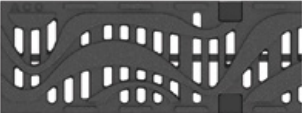
Multiline NX V 100 (NW 100 mm)

Roste

1

	Werkstoff	Maß der Ein-		Einlauf- querschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG	
		Abmessungen								
		Länge	Breite							
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]			
Stegrost (Gusseisen)										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	12	371	3,2	50	12670	41,75	ML
Längsstabgussrost in Maschenoptik										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	31 x 12	433	3,5	50	12673	41,75	ML
Stegrost Heelguard										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	5	191	3,8	50	12675	49,75	ML
Flag										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	8	302	5	50	132152	65,00	ML
										
Leaf										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	10	346	5	50	132147	65,00	ML
										

Ausführung KTL-beschichtet auf Anfrage.

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Ein-	Einlauf-	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG		
		Länge	Breite	lauföffnung	querschnitt				[EUR]	ML	
				[mm]	[mm]						[mm]
Nature											
	Gusseisen EN-GJS	500	123	–	166	5,1	50	132150	65,00	ML	
											
Ray											
	Gusseisen	500	123	38 x 12,5	496	5,1	50	132081	65,00	ML	
											
Square											
	Gusseisen EN-GJS	500	123	16	356	4,7	50	132155	65,00	ML	
											
Wave 180											
	Gusseisen EN-GJS	500	123	10	–	5,0	50	132163	65,00	ML	
											

Ausführung KTL-beschichtet auf Anfrage.

Schlitzrahmen, Klasse C 250

- Neue Schlitzrahmengeneration ohne Schweißnähte
- Einliegend für optimales Abtropfen
- Mit seitlichem Schlitz 10 mm
- Mit Führungslasche
- Schlitzrahmen in Anlehnung an DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 105 mm
- Lieferung inkl. Abdeckstreifen als Bauzeitschutz



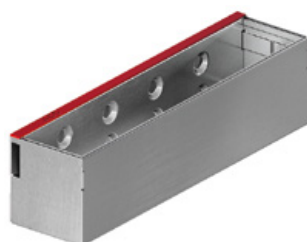
Werkstoff	Maß der Ein-		Einlauf-	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
	Abmessungen	lauföffnung						
	Länge	Breite						
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]	

Schlitzrahmen



Stahl verzinkt	1000	123	10	100	4,7	50	445598	113,50	ML
	500	123	10	100	2,4	10	445599	79,00	ML
Edelstahl	1000	123	10	100	4,7	50	445600	222,00	ML
	500	123	10	100	2,4	10	445601	136,00	ML

Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung



Stahl verzinkt	500	123	10	100	4,5	10	445603	200,00	ML
Edelstahl	500	123	10	100	4,5	10	445602	306,00	ML

Sideline für integrierbare LED-Beleuchtung



Edelstahl	1000	123	12,5	125	9,3	5	134930	575,00	ML
Edelstahl	500	123	12,5	125	4,7	5	134931	377,00	ML




Sideline Revisionselement¹⁾

–	Edelstahl	500	123	12,5	125	7,5	5	134932	822,00	ML
---	-----------	-----	-----	------	-----	-----	---	--------	--------	----

Schlitzrahmen Double

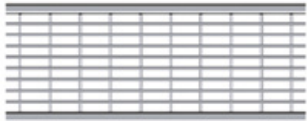


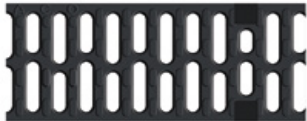




Edelstahl	1000	123	2 x 8	160	5,5	40	445938	276,00	ML
Edelstahl	500	123	2 x 8	160	2,9	10	445939	199,00	ML






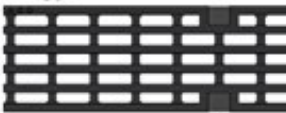

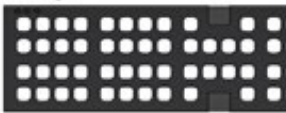


	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Ein-	Einlauf-	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
		Länge	Breite	lauföffnung	querschnitt					
				[mm]	[mm]					
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]				
Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung, Double										
	Edelstahl	500	123	2 x 8	160	5,3	10	445940	353,00	ML
Schlitzrahmen Triple										
	Edelstahl	1000	123	3 x 8	240	6,0	40	445941	306,00	ML
	Edelstahl	500	123	3 x 8	240	3,2	10	445942	222,00	ML
Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung, Triple										
	Edelstahl	500	123	3 x 8	240	5,9	10	445943	383,00	ML
Schlitzrahmen Strip										
	Edelstahl	1000	123	10	100	5,7	40	445944	306,00	ML
	Edelstahl	500	123	10	100	2,9	10	445945	222,00	ML
Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung, Strip										
	Edelstahl	500	123	10	100	6,8	10	445946	383,00	ML

Klasse D 400

- Roste gemäß DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

	Werkstoff	Maß der Ein-		Einlauf- querschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG	
		Abmessungen								lauföffnung
		Länge	Breite							
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]				
Maschenrost Q+										
	Stahl	1000	123	30 x 10	690	5,6	50	132885	113,50	ML
		500	123	30 x 10	690	2,8	25	132886	72,50	ML
	Edelstahl	1000	123	30 x 10	690	5,0	50	132887	459,00	ML
		500	123	30 x 10	690	2,5	25	132888	240,00	ML
Stegrost										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	12	371	3,8	50	23408	54,00	ML
Stegrost für Lichtpunkt, mit Öffnung										
	Gusseisen EN-GJS, KTL-be- schichtet	500	123	12	350	4,1	50	49505	76,00	ML
Stegrost für Lichtpunkt, ohne Öffnung										
	Gusseisen EN-GJS, KTL-be- schichtet	500	123	12	371	4,1	50	49506	66,00	ML
Voronoi-Rost										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	–	314	4,4	50	3003559	68,50	ML
Flag										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	8	302	5	50	132042	74,00	ML

Ausführung KTL-beschichtet auf Anfrage.

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Ein-	Einlauf-	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG		
		Länge	Breite	lauföffnung	querschnitt				[EUR]	ML	
				[mm]	[mm]						[mm]
Leaf											
 	Gusseisen EN-GJS	500	123	10	346	5	50	132043	74,00	ML	
Nature											
 	Gusseisen EN-GJS	500	123	–	166	5,1	50	132060	74,00	ML	
Ray											
 	Gusseisen	500	123	38 x 12,5	496	5,1	50	132088	74,00	ML	
Square											
 	Gusseisen EN-GJS	500	123	16	356	4,7	50	132082	74,00	ML	
Wave 180											
 	Gusseisen EN-GJS	500	123	10	–	5,0	50	132162	74,00	ML	

Ausführung KTL-beschichtet auf Anfrage.

Schlitzrahmen, Klasse D 400

- Neue Schlitzrahmengeneration ohne Schweißnähte
- Einliegend für optimales Abtropfen
- Mit seitlichem Schlitz
- Mit Führungslasche
- Schlitzrahmen in Anlehnung an DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 150 mm
- **Lieferung inkl. Abdeckstreifen als Bauzeitschutz**

Werkstoff	Abmessungen			Maß der Einlauföffnung [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]	RG
	Länge	Breite	Höhe						
	[mm]	[mm]	[mm]						

Schlitzrahmen



Stahl verzinkt	1000	123	150	10	8,58	40	446021	213,00	ML
	500	123	150	10	4,41	10	446022	128,50	ML
Edelstahl	1000	123	150	10	8,58	40	446024	328,00	ML
	500	123	150	10	4,41	10	446025	225,00	ML


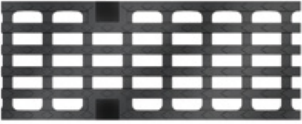

Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung



Stahl verzinkt	500	123	150	10	8,83	10	446023	402,00	ML
Edelstahl	500	123	150	10	8,83	10	446026	482,00	ML

Klasse E 600

- Roste gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock

	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Ein-	Einlauf-	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG		
		Länge	Breite	lauföffnung	querschnitt				[EUR]	ML	
				[mm]	[mm]						[mm]
Stegrost											
	Gusseisen EN-GJS	500	123	12	371	5,0	50	132865	60,50	ML	
Längsstabgussrost											
	Gusseisen EN-GJS	500	123	28 x 12	433	4,5	50	132866	62,50	ML	
Abdeckplatte, geschlossen											
	Gusseisen EN-GJS	500	123	–	–	5,3	50	132867	66,50	ML	

askACO

17

Allgemeines,
Kontakt und Service

Allgemeines, Kontakt und Service

Verkaufsförderung	642
Kontakt	646
Werkstoff Polymerbeton	648
Polymerbeton Beständigkeitsliste	650
Verbrauch Dichtstoff	654
Dienstleistungen	655
Werkstoff NEXITE®	656
Werkstoff Kunststoff	658
Werkstoff Gusseisen	660
Werkstoff Stahl/Edelstahl	662
Werkstoff Beton	663
Klassen	664
DIN EN 124	665
Glossar	666
Übersetzungsliste	668
Preise, Fracht und Verpackung	674
Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)	676
Service	678



Mit der Online-Suche schnell im ACO Portfolio recherchieren:

- Artikelnummer
- Produktname
- Schlagwort

www.aco.de

Die Preislisten als interaktive PDFs:



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

Verkaufsförderung



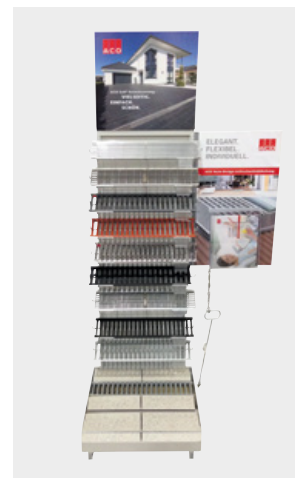
Musterkoffer
ACO Self® Entwässerung
(inkl. Muster)

Art.-Nr. 10844
350,00 Euro



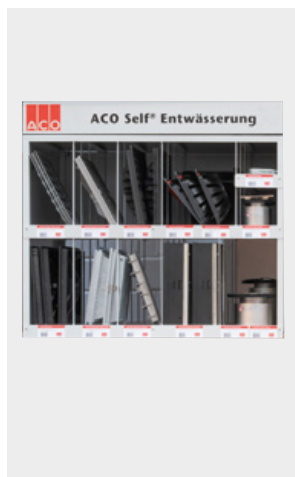
Lagerkonzept
ACO Self® Baukastensystem
(ohne Produkte)

Art.-Nr. 10716
650,00 Euro



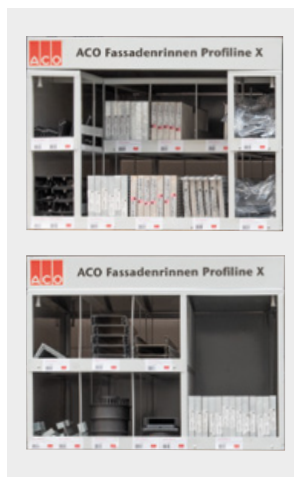
Musterstander
ACO Self® Roste
(inkl. Muster, ohne Pflastersteine)

Art.-Nr. 10755
250,00 Euro



Lagerkonzept
ACO Self® Europoint
(ohne Produkte)

Art.-Nr. 319681
350,00 Euro



Lagerkonzept
ACO Fassadenrinnen
Profiline X
(ohne Produkte)

650,00 Euro



Muster in Originalgröße
ACO Rain4me Flachtank
(inkl. witterungsbeständigem
Aufkleber)

Art.-Nr. 103705
500,00 Euro



Thekenaufsteller
ACO Rain4me
Regenwassernutzung
(inkl. Prospekte)

Art.-Nr. MA 5255
Auf Anfrage



**Palettenmantel
ACO Self® Rasenwaben**
(ohne Produkte)

Art.-Nr. 80640
250,00 Euro



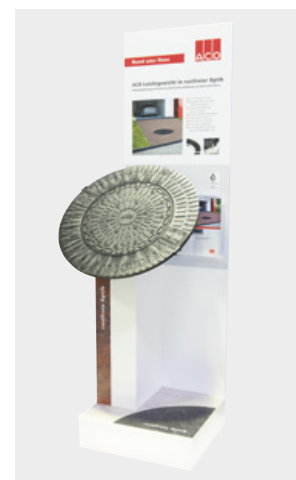
**Palettenmantel
ACO Kiesstabilisierung**
(ohne Produkte)

Art.-Nr. 281077
250,00 Euro



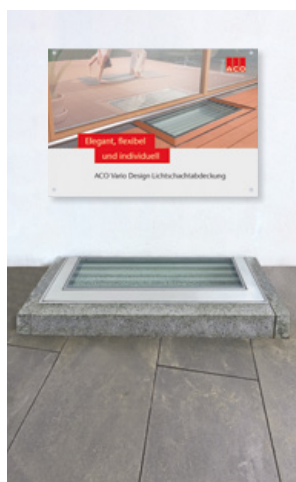
**Muster
ACO Kiesstabilisierung**
(inkl. Muster)

Art.-Nr. 3000463
50,00 Euro



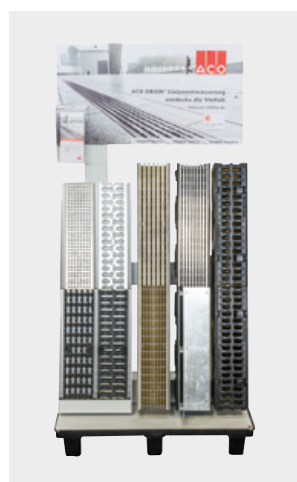
**Musterständer
ACO Schachtabdeckung SAKU**
(inkl. Muster)

Art.-Nr. 0M410
250,00 Euro



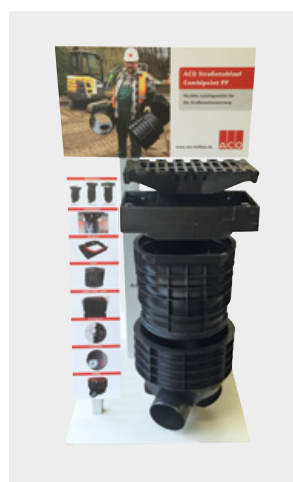
**Präsentationseinbau
ACO Vario Design-
Lichtschachtabdeckung**
(inkl. Muster und Plakat)

Auf Anfrage



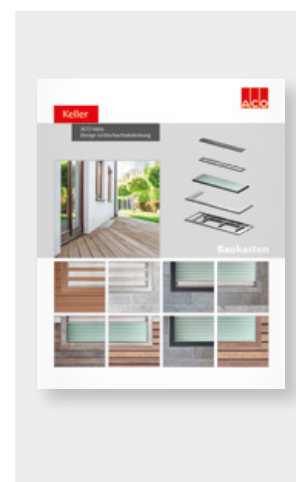
**Präsentationsständer
ACO DRAIN® Linienent-
wässerung**
(mit Multiline Seal in, Xtra-
Drain, PowerDrain)

Art.-Nr. 0M048
350,00 Euro



**Präsentationsständer ACO
Combipoint PP**
(mit Aufsatz 300x500)

Art.-Nr. 0M257
350,00 Euro



**Musterwände
auf Wunsch**
(individuell angefertigt,
inkl. Muster möglich)

Auf Anfrage

Präsentationsanhänger



1. Tag 300,00 Euro

ab dem 2. Tag/
Nutzungstag 150,00 Euro

(inkl. Anlieferung und Abholung)

Miniaturmodelle



Miniaturmodell ACO Straßenablauf Combipoint PP
im Maßstab 1:10



Miniaturmodell ACO Blockversickerung Stormbrixx SD
und HD im Maßstab 1:10

Downloadbereich



Aktuelle Preislisten



Einbauanleitungen

GaLaBau-Broschüre

Der Downloadbereich vermittelt Ihnen einen praktischen Überblick über alles was wir für Sie bereit halten. Entweder gleich downloaden oder direkt online recherchieren!

- Preislisten
- Prospekte
- Ausschreibungstexte
- BIM-Daten
- Einbauanleitungen
- Formulare und Auslegungshilfen
- Leistungserklärungen
- Standarddetails
- Technische Zeichnungen
- Wärmebrückenkatalog und U_w -Werte
- Zulassungen und Zertifikate



www.aco.de/downloads

Hier finden Sie alle aktuellen Dokumente zum kostenlosen Download.

Kontakt

GaLaBau | Tiefbau | Keller

ACO GmbH

Finden Sie Ihren persönlichen
Ansprechpartner:

www.aco.de/kontakt



Mit voller Vertriebspower für Sie da



kundencenter@aco.com
Telefon: 04331 354-700

Keine Frage bleibt unbeantwortet!

Werkstoff Polymerbeton

Die besondere Materialzusammensetzung und modernste Fertigungstechnologien verleihen dem ACO Polymerbeton sein herausragendes Eigenschaftsprofil. ACO Polymerbetonprodukte verfügen z. B. bei vergleichbarer Dichte über wesentlich höhere Festigkeitswerte und ein geringeres Gewicht als vergleichbare Betonprodukte.



Polymerbeton

Eine Idee besser

Werkstoff-Know-how und Fertigungstechnologie

Frost-Tausalz-Beständigkeit

Polymerbeton erfüllt die Anforderungen der DIN 1045-2 (Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1) an die mittlere Abwitterung und die innere Schädigung. Polymerbeton wird der Expositionsklasse XF 4 zugeordnet.

Chemikalienbeständigkeit

Gemäß der ACO Beständigkeitsliste ist Polymerbeton ohne zusätzliche Beschichtungen beständig gegenüber aggressiven Medien und sogar unter extremen Bedingungen vielseitig und dauerhaft einsetzbar. So ist er beständig gegen gängige Enteisungsmittel und resistent gegen biogene Schwefelsäure. Es kommt zu keiner Kontamination.

Brandbeständigkeit

Ein wichtiges Kriterium für die Anwendung von Polymerbeton im Tunnel ist die Klassifizierung „nicht brennbar“. Die Polymerbeton-Sondermischung für Tunnelrinnen erfüllt die Vorgaben der ZTV-ING und der RABT.

Fertigteilegewicht

Aufgrund wesentlich höherer Festigkeitswerte bei einer vergleichbaren Dichte sind ACO Polymerbetonprodukte bei gleicher Belastbarkeit leichter als klassische Betonprodukte. Das geringe Gewicht von ACO Bauelementen aus Polymerbeton vereinfacht die Handhabung, den Einbau, reduziert Kosten und schont Ressourcen, insbesondere beim Transport.

Undurchlässigkeit

Polymerbeton hat eine Wassereindringtiefe von 0 mm, ist also absolut dicht. Aufschlagendes Wasser fließt schnell ab, Frostschäden sind ausgeschlossen.

Hydraulische Leistung

Die glatte Oberfläche von Polymerbeton lässt Wasser und Schmutzpartikel in der Rinnensohle schnell abfließen und ist leicht zu reinigen. Dies wird auch durch die hohe hydraulische Leistung des V-Querschnitts unterstützt.

Recyclingfähigkeit

Polymerbeton trägt durch seine extreme Langlebigkeit zur Abfallvermeidung bei. Er lässt sich dem Recyclingprozess zuführen und wird dem Abfallschlüssel 17 0107 (Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik) gem. „Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis“ für mineralische Abfälle zugeordnet.

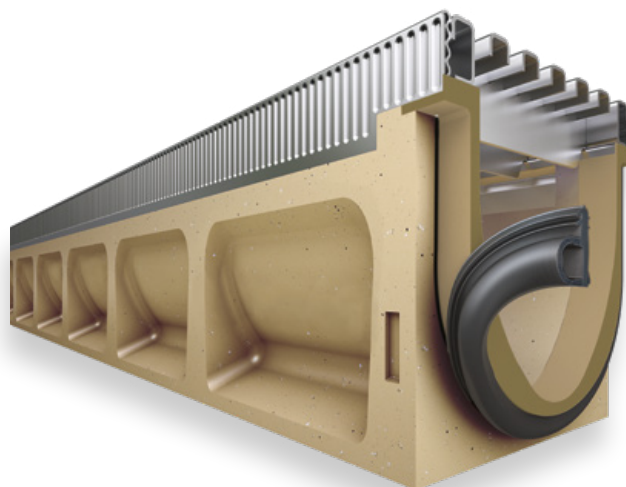
Hinweis: Bei durchgefärbten Polymerbetonprodukten der Systeme ACO Monoblock (z. B. in Anthrazit) und ACO KerbDrain (z. B. in Betongrau) kann es nach dem Einbau infolge von Witterungseinflüssen zu leichten farblichen Ausbleichungen an der Oberfläche kommen. Diese rein optischen Veränderungen beeinflussen in keiner Weise die Funktion oder die Belastbarkeit der Produkte und stellen somit keinen Mangel dar. Ähnliche Veränderungen kennt man von Asphaltbelägen. Besonders in ästhetisch anspruchsvollen Anwendungsbereichen empfiehlt es sich, die zu erwartenden Veränderungen schon bei der Planung zu berücksichtigen.

Werkstoff-Know-how und Fertigungstechnologie

Qualitätsprodukte durch Qualitätssicherung

ACO ist ein zertifiziertes Unternehmen nach der DIN EN ISO 9001. Die Rohstoffe des Polymerbetons unterliegen einer strengen Spezifikation und ständigen Qualitätsüberwachung. Zusätzlich zur Eigenüberwachung gemäß DIN EN 1433 erfolgt eine regelmäßige Produktprüfung und Fremdüberwachung durch die niederländische Kiwa. Typprüfungen gemäß europäischer Bauprodukteverordnung 305/2011 und DIN EN 1433 erfolgen durch das MPI Nord bzw. den BAU-ZERT.

Im Zuge der ACO Nachhaltigkeitsstrategie ist es unser erklärtes Ziel, die Umweltbilanz ständig zu verbessern. Dies wird auf Basis eines zertifizierten Umwelt-Management-Systems gemäß DIN EN ISO 14001 erfüllt. Die Standorte Bündelsdorf und Reith sind entsprechend zertifiziert.



Qualität beginnt beim Werkstoff

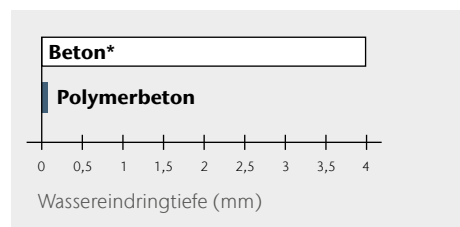
ACO Polymerbeton besteht zum überwiegenden Teil aus natürlich vorkommenden mineralischen Rohstoffen, wie z. B. Quarz, Basalt und Granit. Sie werden in Form von Sanden und Kiesen bestimmter Korngrößenzusammensetzungen (Sieblinien) mit einer Kunstharzmatrix gebunden.

Für Beton fordert die DIN EN 1433 im Zusammenhang mit der nationalen Vornorm V 19580 aufgrund der Wasseraufnahme des Werkstoffs und der hiesigen klimatischen Bedingungen den Nachweis der höchsten Qualitätsstufe „W“. Aufgrund seiner hervorragenden Materialeigenschaften erfüllt Polymerbeton diese Anforderungen und eine besondere Kennzeichnung ist nicht erforderlich.

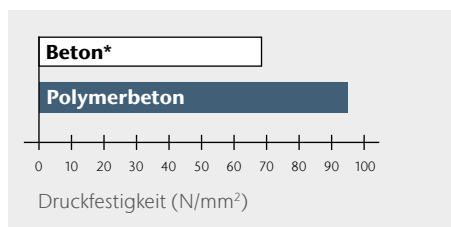
Eigenschaftsprofil

- Biegezugfestigkeit: > 22 N/mm²
- Druckfestigkeit: > 90 N/mm²
- Elastizitätsmodul: ca. 25 kN/mm²
- Dichte: 2,1 – 2,3 g/cm³
- Wassereindringtiefe: 0 mm
- Chemikalienbeständigkeit: hoch
- Rautiefe: ca. 25 µm
- Brandverhalten: nicht brennbar
- Wasserdichtigkeit: 4 bar
- Abriebverhalten: 0,81 mm

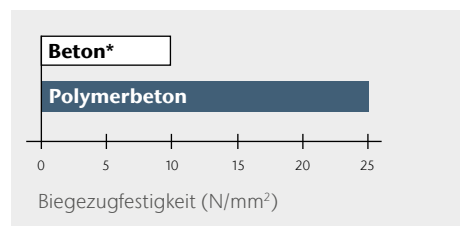
Werkstoffe für Entwässerungsrinnen im Vergleich



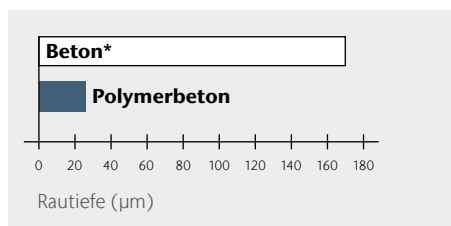
Wassereindringtiefe (DIN 4281) nach 72 Stunden



Druckfestigkeiten



Biegezugfestigkeiten



Mittlere Rautiefen von Entwässerungsrinnen

* Beton zur Verwendung gemäß DIN EN 1433

ACO Polymerbeton Beständigkeitsliste (Stand 01/2024)

ACO Polymerbeton ist ein reaktionsharzgebundenes Material, das mit quarzitischen Füllstoffen (bis 8 mm) hochgradig angereichert ist. Die Angaben beziehen sich auf das jeweils angegebene Medium, in reiner und ungemischter Form in der angegebenen Konzentration, bei Raumtemperatur (RT, 23 °C). Bei Abweichung ist Rücksprache erforderlich. Die Angaben basieren auf umfangreichen Untersuchungen des Polymer-Instituts in Flörsheim, eines von der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) akkreditierten Forschungsinstituts für polymere Baustoffe. Eurolastic TC30S/G Dichtstoff/Primer-System mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.6-127/128.

Medium (rein, ungemischt)	max. % Konzentration ¹⁾	Kurzzeitbelastung ³⁾ ACO Polymerbeton ²⁾ Dichtstoff/Primer	Langzeitbelastung ⁴⁾ ACO Polymerbeton ²⁾ Dichtstoff/Primer	Medium (rein, ungemischt)	max. % Konzentration ¹⁾	Kurzzeitbelastung ³⁾ ACO Polymerbeton ²⁾ Dichtstoff/Primer	Langzeitbelastung ⁴⁾ ACO Polymerbeton ²⁾ Dichtstoff/Primer
Prüflichigkeiten des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt)				Benzol		+ -	+ -
DIBt-Nr. 1: Ottokraftstoff		+ +	+ +	Borsäure g.w.L.		+ +	- +
DIN 51 600, DIN 51 607				sec. Butanol		+ +	+ +
DIBt-Nr. 2.1: Flugkraftstoff		+ +	+ +	Calciumhydroxid g.w.L.		+ +	- +
50 Vol.-% Isooctan				Chevron Hyjet		+ +	+ +
50 Vol.-% Toluol				Chlorbenzotrifluorid		+ +	+ +
DIBt-Nr. 2.3: Düsenkraftstoff Jet-A1		+ +	+ +	Chlorsäure	5 %	+ (+)	- (+)
Nato-Code F-34/F-35				Chromsäure	5 %	+ +	+ +
DIBt-Nr. 3: Prüfgemisch A 20/NP II		+ +	+ +	Chromsäure	10 %	+ +	- +
DIBt-Nr. 4: 10 Vol.-% Methylnaphthalin		+ +	+ +	Dieselmotortreibstoff		+ +	+ +
60 Vol.-% Toluol				Eisen(II)-sulfat	20 %	+ +	+ +
30 Vol.-% Xylol				Essigsäure	30 %	+ +	- (+)
DIBt-Nr. 4a: 30 Vol.-% Benzol		+ +	+ (+)	Ethanol		+ +	+ +
10 Vol.-% Methylnaphthalin				Ethylacetat		+ +	+ -
30 Vol.-% Toluol				Ethylendiamin		+ -	+ -
30 Vol.-% Xylol				FAM-Prüflichigkeit A		+ +	+ +
DIBt-Nr. 4b: gemäß TRbF 401/2,		+ +	+ +	FAM-Prüflichigkeit B		+ +	+ +
Abs. 3.1.8				Flusssäure	5 %	+ +	+ +
DIBt-Nr. 5: 48 Vol.-% Isopropanol		+ +	+ +	Heizöl EL		+ +	+ +
48 Vol.-% Methanol				Hexafluorkieselsäure	10 %	+ +	+ +
4 Vol.-% Wasser				n-Heptan		+ +	+ +
DIBt-Nr. 5a: Methanol		+ +	- +	n-Hexan		+ +	+ +
DIBt-Nr. 6: Trichlorethylen		+ -	- -	Hydrauliköl Donax TM		+ +	+ +
DIBt-Nr. 6b: Monochlorbenzol		+ -	+ -	Isooctan		+ +	+ +
DIBt-Nr. 7: 50 Vol.-% Ethylacetat		+ +	+ +	Kaliumhydroxid	20 %	- +	- -
50 Vol.-% Methylisobutylketon				p-Kresol gwL		(+) +	(+) -
DIBt-Nr. 7a: 50 Vol.-% Acetophenon		+ -	+ -	Methylamin		+ -	- -
50 Vol.-% Salicylsäuremethylester				Methylethylketon		+ +	- +
DIBt-Nr. 8: Formaldehyd	35 %	+ +	+ +	Milchsäure	10 %	+ +	+ +
DIBt-Nr. 9: Essigsäure	10 %	+ +	- (+)	Mineralöl SAE 5 W 50 Shell		+ +	+ +
DIBt-Nr. 9a: 50 Vol.-% Essigsäure		+ +	+ -	Monochloressigsäure	10 %	+ +	+ -
50 Vol.-% Propionsäure				Natriumcarbonat	20 %	+ +	+ +
DIBt-Nr. 10: Schwefelsäure	20 %	+ +	+ +	Natriumhypochlorid	5 %	+ +	- +
DIBt-Nr. 11: Natronlauge	20 %	(+) +	- -	n-Nonan		+ +	+ +
DIBt-Nr. 12: Natriumchlorid	20 %	+ +	+ +	Ottokraftstoff 95 - 98 OZ		+ +	+ +
DIBt-Nr. 13: 30 Vol.-% n-Butylamin		+ +	+ -	Oxalsäure g.w.L.		+ +	+ +
35 Vol.-% Dimethylanilin				Phenol g.w.L.		+ +	+ -
35 Vol.-% Triethanolamin				Phosphorsäure	20 %	+ +	- +
DIBt-Nr. 14.1: 2 Gew.-% Marlophen		+ +	+ +	Ricinusöl		+ +	+ +
3 Gew.-% Protectol				Salpetersäure	10 %	+ +	- (+)
95 Gew.-% Wasser				Salzsäure	10 %	+ +	- +
DIBt-Nr. 14.2: 2 Gew.-% Marlupal 013/80		+ +	+ +	Schwefelsäure	40 %	+ +	+ +
3 Gew.-% Texapon N 40				Tetrafluorborsäure	20 %	+ +	- (+)
95 Gew.-% Wasser				Toluol		+ (+)	+ -
DIBt-Nr. 15a: Tetrahydrofuran		+ +	+ +	Trichlortrifluorethan		+ +	+ +
Aceton		+ +	- +	Triethylamin		+ +	+ +
Ameisensäure	10 %	+ +	- (+)	Xylol		+ +	+ +
Ammoniaklsg.	10 %	+ +	- (+)	Zitronensäure g.w.L.		+ +	
Anilin g.w.L.		+ +	+ -				
Anilin 10 % in Ethanol	10 %	+ +	+ -				

¹⁾ bei abweichenden Konzentrationen Rücksprache erforderlich

²⁾ ACO Polymerbeton P = Polymerbeton mit Polyesterharz als Bindemittel
Ausführung mit Vinylesterharz als Bindemittel bei besonders aggressiven
Medien auf Anfrage lieferbar!

³⁾ vorübergehende Einwirkung, Beseitigung innerhalb 72 Stunden

⁴⁾ 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

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 liegen daher ausschließlich in Ihrem

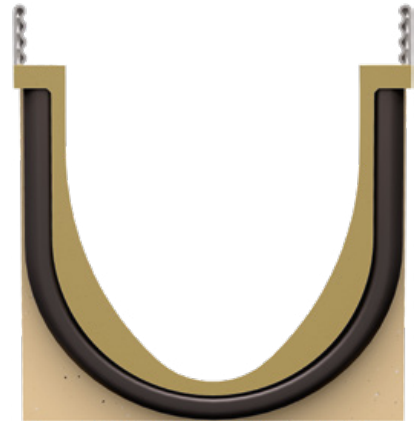
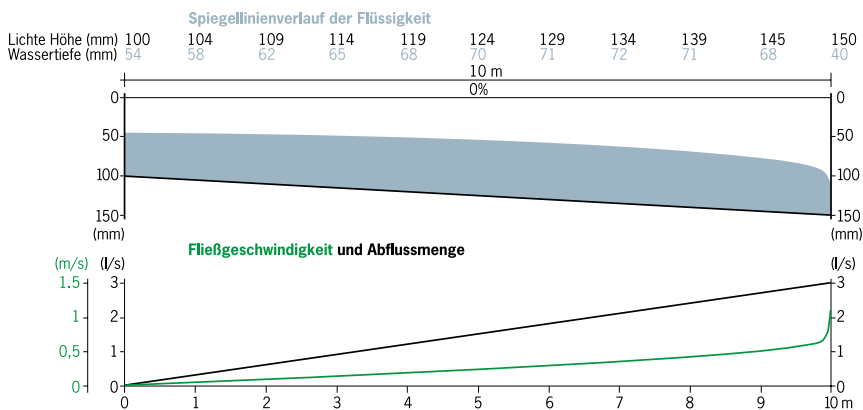
Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung infrage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Hydraulische Vorteile des V-Querschnitts

Maßgeblichen Einfluss auf die hydraulische Leistungsfähigkeit einer Entwässerungsrinne hat die Kontur des Fließquerschnitts. In Kombination mit den glatten Innenoberflächen des ACO Polymerbetons bringt der V-Querschnitt erstaunliche Ergebnisse. Bei der Betrachtung der Regenereignisse der letzten Jahrzehnte lässt sich feststellen, dass ca. 85 % der Regenspenden im niedrigen Bereich liegen.

Um dieser Entwicklung Rechnung zu tragen, wurde der V-Querschnitt entwickelt. Der untere, engere Teil des Querschnitts sorgt schon bei wenig Wasser für deutlich höhere Fließgeschwindigkeiten und damit für einen optimierten Selbstreinigungseffekt. Gerade die Selbstreinigungskraft bei geringeren Regenspenden ist enorm wichtig, um dann bei einem

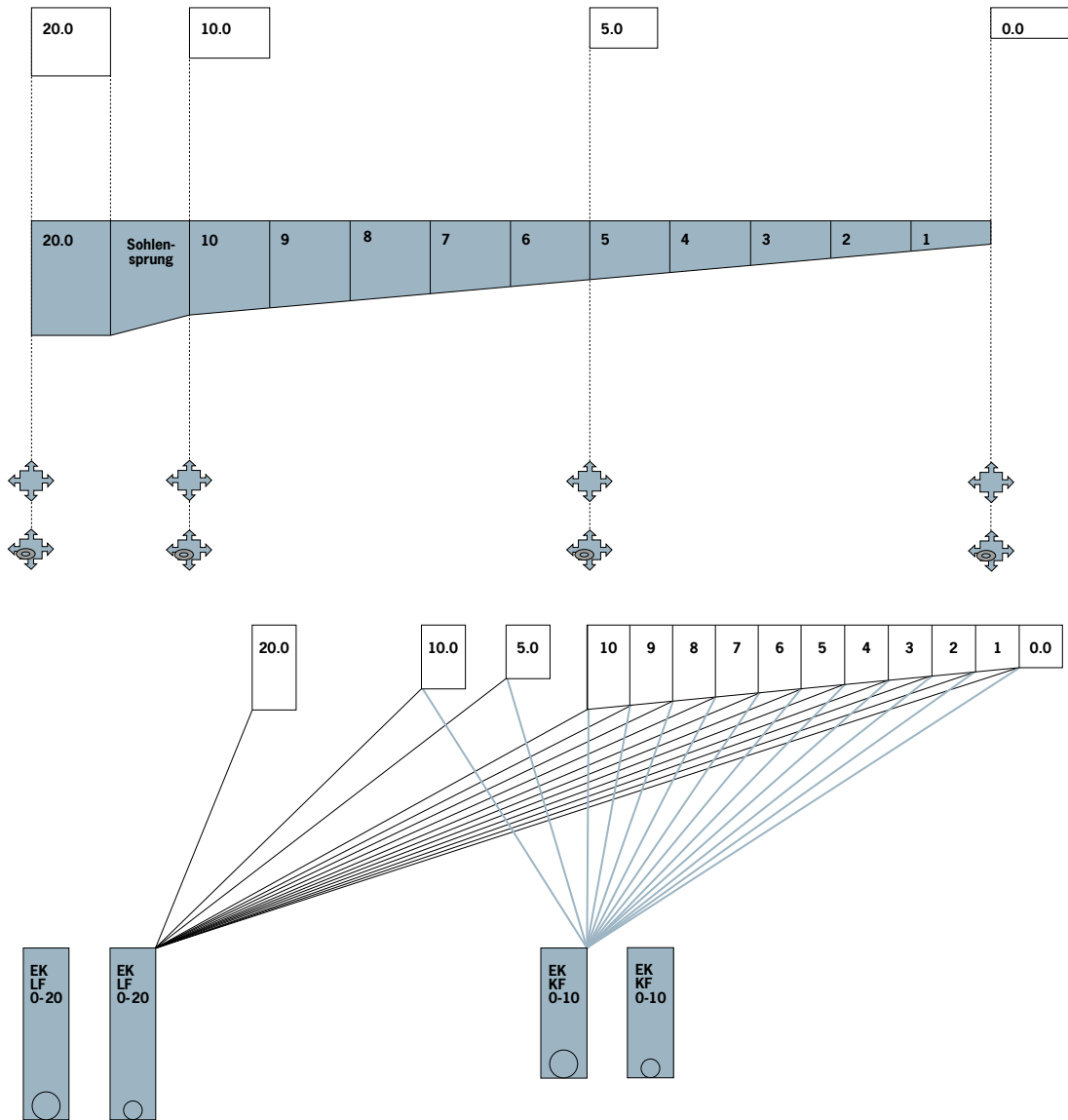
Starkregenereignis den vollen Abflussquerschnitt zur Verfügung zu haben. Dieses angepasste Entwässerungsprinzip hat sich bereits seit Jahrzehnten in der Kanalisationstechnik mit den sogenannten Eiprofilen bewährt. Diese Profile haben gerade bei geringer Wasserführung eine höhere Füllhöhe und somit eine höhere Fließgeschwindigkeit bei gleichem Fließquerschnitt.



Der V-Querschnitt – verbesserte Hydraulik und Stabilität

Kunststoffentwässerungsrinnen von ACO haben vergleichbare hydraulische Eigenschaften wie das Pendant aus Polymerbeton, denn die bewährte Technik des V-Profiles wird auch für diese Rinnen verwendet.

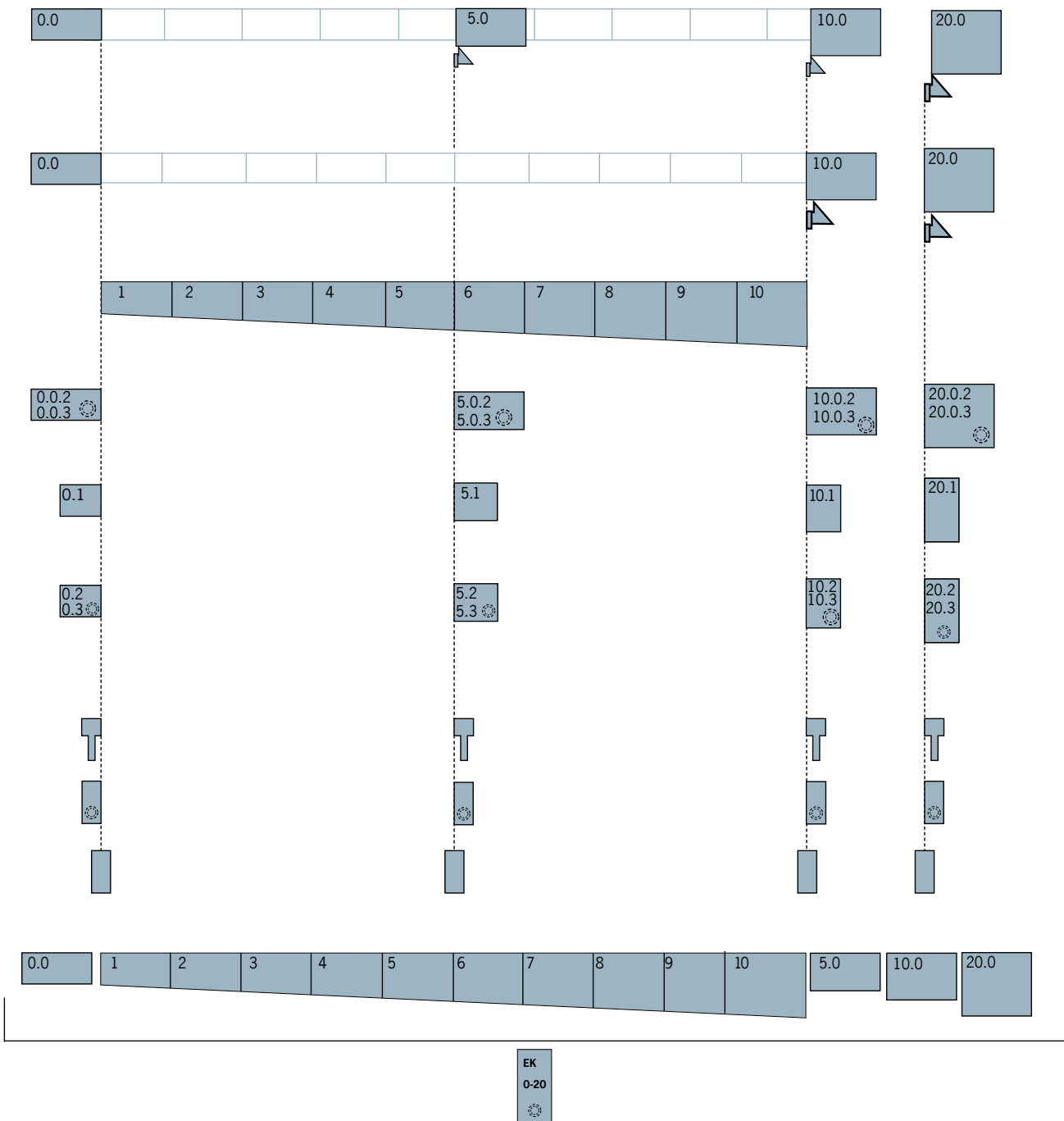
Systemstruktur am Beispiel Multiline V 100



Legende

	1-m-Rinne Typ 0.0/5.0/10.0/20.0 Weitere Ausführungen mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss: Typ LLD 0.0.2/5.0.2/10.0.2/20.0.2		
	1-m-Rinne mit 0,5% Gefälle Typ 1 - 10		Einlaufkasten Kurzform 0,5 m Länge mit stufenlosem Anschluss der Höhen 0 - 10 und waagrechttem Ablauf DN/OD 110 oder 160 mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (nur für NW 100)
	0,5-m-Rinne mit Vorformung für Eck-, T-, Kreuzverbindung (Hinweis: Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen erforderlich) Typ 0.1/S.1/10.1/20.1		
	0,5-m-Rinne mit Vorformung für Eck-, T-, Kreuzverbindung mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss (Hinweis: Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen erforderlich) Typ LLD 0.2/5.2/10.2/20.2		Einlaufkasten Langform 0,5 m Länge mit stufenlosem Anschluss der Höhen 0 - 20 und waagrechttem Ablauf DN/OD 110 oder 160, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung

Systemstruktur am Beispiel PowerDrain



Legende

■ Systemstruktur ist über alle Nennweiten gleich	Übergangsstück klein/groß
■ Gefälle 1 – 10 bei allen Nennweiten	Adapter für Fließrichtungswechsel
■ Geländegefälle	Stirnwand mit LLD oder eingegossenem PE-HD Rohrstützen
■ Sohlengefälle 1 – 10	Kombistirnwand für Rinnenanfang/-ende
■ Stufengefälle 0.0, 5.0, 10.0, 20.0	Einlaufkasten mit ausschneidbarer Ausschneideschablone mit LLD DN/OD 110 oder 160 für Rinnenanfang/-ende oder mit eingegossenem PE-HD Rohrstützen
■ Flachrinnen	
1 m mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) oder eingegossenem PE-HD Rohrstützen	
0,5 m mit Vorformung	
0,5 m mit LLD oder eingegossenem PE-HD Rohrstützen	

Verbrauch Dichtstoff für die Sicherheitsfalze (=SF) am Rinnenstoß

Artikelbezeichnung	1 Kartusche Dichtstoff 450 ml reicht für ca.	1 Dose Primer reicht für ca.	
Rinntyp			
V 100	0.0	16	120 SF
	5.0	14	
	10.0	12	
	15.0	10	
	20.0	9	
	Flach 6 cm	38	
	Flach 8 cm	30	
	Flach 10 cm	24	
V 150	0.0	11	100 SF
	5.0	10	
	10.0	9	
	15.0	8	
	20.0	7	
	Flach 12 cm	17	
V 200	0.0	8	80 bis 100 SF
	5.0	8	
	10.0	7	
	15.0	6	
	20.0	6	
	Flach 12 cm	14	
V 300	0.0	5	60 bis 80 SF
	5.0	5	
	10.0	5	
	15.0	4	
	20.0	4	
	Flach 12 cm	10	
V 400	0.0	2	40 SF
V 500	0.0	2	30 SF
V 75/100 P	0.0	16	120 SF
	5.0	13	
	10.0	11	
	20.0	8	
	Flach 10 cm	21	
V 125/150 P	0.0	10	100 SF
	5.0	9	
	10.0	8	
	20.0	7	
	Flach 10 cm	16	
V 175/200 P	0.0	8	80 bis 100 SF
	5.0	7	
	10.0	6	
	20.0	5	
	Flach 12 cm	13	
V 275/300 P	0.0	5	
	5.0	5	
	10.0	4	
	20.0	4	
	Flach 13 cm	9	
RD 100 V	0.0	6	120 SF
RD 200 V – LAU	0.0	2	120 SF
	20.0	1	
RD 300		1	25 SF

Dienstleistungen

Werkseitiges Verkleben von Stirnwänden und Einlaufkästen

Leistung	VPE/Stk.	EUR/Stk.
Verkleben NW 100/150 (inkl. Polyesterklebmasse)	1	41,25
Verkleben NW 200/300 (inkl. Polyesterklebmasse)	1	49,00

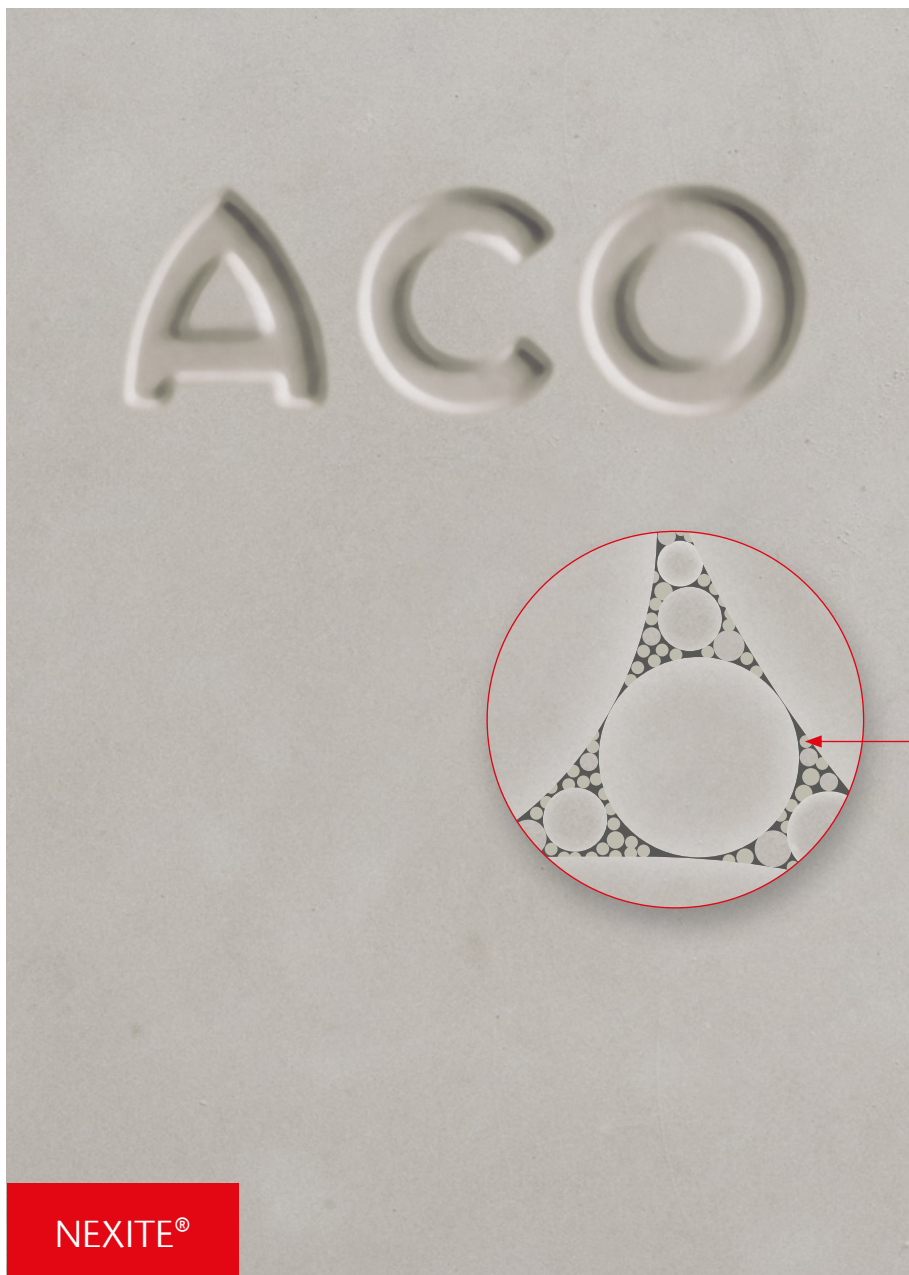
ACO DRAIN® Zuschnitte und Bohrungen

nach technischer Prüfung, Preise gelten für Multiline, PowerDrain, KerbDrain sowie Monoblock Nennweite 100

Leistung	VPE/Stk.	EUR/Stk.
Schneiden eines Rinnenelements auf Baulänge, pro Schnitt, NW 100	1	70,50
Schneiden eines Rinnenelements auf Baulänge, pro Schnitt, NW 150	1	90,75
Schneiden eines Rinnenelements auf Baulänge, pro Schnitt, NW 200	1	123,25
Schneiden eines Rinnenelements auf Baulänge, pro Schnitt, NW 300	1	197,25
Schneiden eines Rinnenelements auf Gehrung (45°), pro Schnitt, NW 100	1	79,25
Schneiden eines Rinnenelements auf Gehrung (45°), pro Schnitt, NW 150	1	126,50
Schneiden eines Rinnenelements auf Gehrung (45°), pro Schnitt, NW 200	1	164,75
Schneiden eines Rinnenelements auf Gehrung (45°), pro Schnitt, NW 300	1	253,25
Bohren eines Rinnenelementes (nach Zeichnung)		
Bohrung DN/OD 70, DN/OD 110	1	43,50
Bohrung DN/OD 160	1	49,00
Bohrung DN/OD 200	1	61,50
andere Durchmesser auf Anfrage		

**Das Schneiden von Rosten auf Länge/Gehrung auf Anfrage.
Für Maschenroste empfehlen wir das bauseitige Zuschneiden.**

Werkstoff NEXITE®



■ mineralische Feinstfüllstoffe mit optimaler Packungsdichte

NEXITE® Materialkenndaten

- frost-, tausalz- und medienbeständig weit über die Anforderungen der DIN EN 1433 hinaus
- Druckfestigkeit > 90 N/mm²
- nicht brennbar
- umweltzertifiziert gemäß KIWA BRL 5070

Der neu entwickelte ACO Werkstoff NEXITE®, kurz NX, verfügt aufgrund seiner mineralischen Feinstfüllstoffe über eine hohe Packungsdichte für besondere Festigkeit und Belastbarkeit.

Die Bindemittel werden entsprechend der europäischen Richtlinie REACH zum Schutz der menschlichen Gesundheit und Umwelt eingesetzt. Dadurch unterstützen NEXITE® Produkte nachhaltiges Bauen in den Bereichen GaLaBau, Verkehrswege und Ingenieurbauwerke sowie Schwerlast.

NEXITE® ist zu 100 % recycelbar und kann in den natürlichen Stoffkreislauf zurückgeführt werden.



Online-Informationen
www.aco.de/nexite

Qualität beginnt

beim Werkstoff

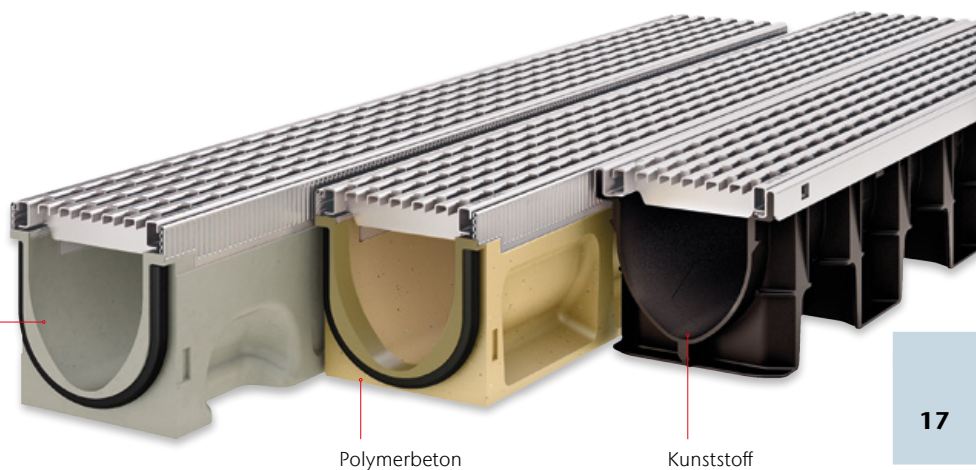
„Als Marktführer ist ACO der Innovation verpflichtet. NEXITE® ist aufgrund seiner hohen Packungsdichte extrem standhaft gegenüber Druckbelastungen durch den Verkehr und Angriffen durch Umwelteinflüsse, wie verschmutztes Oberflächenwasser. Durch die KIWA, einen weltweit anerkannten Spezialisten für die Zertifizierung von Baustoffen und Bauprodukten, wurde NEXITE® umweltzertifiziert.“

Mit NEXITE® haben wir die ACO Multimaterialkompetenz zukunftsgerichtet ausgebaut und die ACO DRAIN® Familie um eine Materialvariante erweitert. NEXITE®. Beton. Rinnen weitergedacht“

Sebastian Danckert-Ebens
Geschäftsführer ACO GmbH



NEXITE



Werkstoff Kunststoff

Bauelemente aus Kunststoff bieten die größtmögliche Gestaltungsfreiheit in Form und Funktion. Dieses Potenzial nutzen wir, um aufwendige Werkstoffkombinationen und Fügevorgänge zu vermeiden und an ihrer Stelle intelligente Lösungen „aus einem Guss“ zu entwickeln. Die bei ACO verwendeten Kunststoffe zeichnen sich ebenso durch ihre hohe Bruchfestigkeit aus wie durch ihre hervorragende Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse. Einfache Bearbeitungsmöglichkeiten und das niedrige Gewicht begründen die überragende Benutzerfreundlichkeit unserer Kunststofflösungen.



Kunststoff

Innovativ und flexibel

Werkstoff-Know-how und Fertigungstechnologie

Recyclingfähigkeit

ACO Kunststoffrinnen sind zu 100% recyclingfähig und werden zum größten Teil aus Recyclingmaterial hergestellt. Dies schont die Umwelt und hält die Kosten für den Endverbraucher so gering wie möglich.

Oberflächengüte

Die selbst im Vergleich zu Polymerbeton besonders glatte Oberfläche verleiht dem Wasser eine hohe Strömungsgeschwindigkeit und verhindert das Anhaften von Schmutzpartikeln. Dadurch werden Geruchsemissionen vermieden.

Undurchlässigkeit

Die porenfreie Oberfläche verhindert das Eindringen von Wasser und vielen anderen Flüssigkeiten.

Gewicht

ACO Kunststoffrinnen und -roste besitzen ein extrem geringes Bauteilgewicht, wodurch sich folgende Vorteile ergeben: leichte Montage und Handhabung, geringe Transportkosten, einfache Lagerhaltung.

Korrosionsbeständig

Langlebigkeit durch Korrosionsbeständigkeit.

Bruchsicher

Die eingesetzten Kunststoffe besitzen eine sehr hohe Schlagzähigkeit, gepaart mit einer exzellenten Festigkeit. Aufgrund dieser Eigenschaften sind die ACO Kunststoffrinnen außerordentlich bruchsicher.

Chemikalienbeständig

Die verwendeten Kunststoffe weisen eine gute Chemikalienbeständigkeit auf und können daher in vielen Bereichen eingesetzt werden.



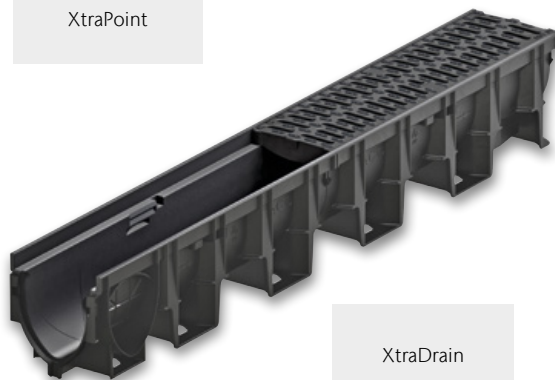
ACO Kunststoffproduktion in Büdelsdorf/Rendsburg



XtraPoint



Combipoint PP



XtraDrain

Werkstoff Gusseisen

Qualität und Zuverlässigkeit:

Gussprodukte des ACO Programmes werden in der unternehmenseigenen Gießerei ACO Guss GmbH hergestellt. Sie unterliegen strengen Qualitätskontrollen. Die Produktion wird vom Materialprüfamt Kaiserslautern nach einschlägigen Normen fremdüberwacht.



Qualität für alle Ansprüche

ACO Gießertechnik auf höchstem Niveau

ACO Guss – für alle Ansprüche die richtige Qualität

Wenn handwerkliches Können bei ACO gefragt ist, greifen wir selbstbewusst auf viele Generationen fundierter Gießereierfahrung zurück – und kombinieren sie mit modernster Technologie. Mit modernen Mittelfrequenz-Schmelzbetrieben an unseren Standorten produzieren wir Grauguss mit Lamellengraphit sowie Sphäroguss mit Kugelgraphit. Bereits vor der eigentlichen Fertigung des Gussteils werden am Computer Gieß- und Erstarrungssimulationen vorgenommen, um das technische Design und den Fertigungsprozess zu optimieren. ACO Know-how, gepaart mit der langjährigen Erfahrung eines Marktführers, zeichnet unsere Produkte für den Tiefbau sowie die Haus- und Entwässerungstechnik aus. Die Produkte sind von hervorragender Qualität, die Gebrauchseigenschaften werden ständig verbessert.

Was ist der bessere Werkstoff?

Beim Kanalguss hat sich sowohl Gusseisen mit Lamellengraphit (Grauguss GG) EN-GJL nach DIN EN 1561 als auch Gusseisen mit Kugelgraphit (Kugelgraphitguss GGG) EN-GJS nach DIN EN 1563 bewährt.

Beide Werkstoffe zeichnen sich durch hohe Korrosionsbeständigkeit und nahezu unbegrenzte Formgebungsmöglichkeiten aus. Grauguss hat aufgrund seiner Gefügestruktur hervorragende dämpfende Eigenschaften. Kugelgraphitguss weist im Vergleich zu Grauguss wesentlich höhere Festigkeits- und Dehnungswerte auf. Er eignet sich deshalb besonders für Anwendungsbereiche, in denen hoch belastete Teile mit geringem Eigengewicht gefordert werden. Beide Werkstoffe haben also werkstoffspezifische Vorteile. Die Frage lautet deshalb nicht: „Was ist der bessere Werkstoff?“, sondern: „Was ist für den jeweiligen Anwendungsfall der optimale Werkstoff?“ ACO kann in eigenen Gießereien mit Schmelzanlagen auf neuestem technischen Stand beide Werkstoffe herstellen und verarbeiten.



Moderne Mittelfrequenz-Induktions-Schmelzöfen, ACO Kaiserslautern

Gusseisen mit Lamellengraphit (Grauguss GG) EN-GJL nach DIN EN 1561

- Hohe Korrosionsbeständigkeit gegen Abwasser, Taumittel und sonstige Umwelteinflüsse
- Hohe Druckfestigkeit 600 bis 1.080 N/mm²
- Optimale Dämpfungseigenschaften
- Zugfestigkeit 100 bis 350 N/mm²
- Geringe Bruchdehnung, geringe elastische Verformung
- Aufgrund dieser Eigenschaften ist Grauguss der ideale Werkstoff für Rahmen von Schachtabdeckungen und Aufsätzen.

Gusseisen mit Kugelgraphit (Kugelgraphitguss GGG) EN-GJS nach DIN EN 1563

- Hohe Korrosionsbeständigkeit gegen Abwasser, Taumittel und sonstige Umwelteinflüsse
- Hohe Druckfestigkeit 700 bis 1.150 N/mm²
- Mäßige Dämpfungseigenschaften
- Hohe Zugfestigkeit 350 bis 900 N/mm²
- Große Bruchdehnung, große elastische Verformung
- Aufgrund dieser Eigenschaften ist Kugelgraphitguss der optimale Werkstoff für hochbelastbare Deckel und Roste von Schachtabdeckungen und Aufsätzen mit geringem Gewicht.

„Naturbelassener“ Guss

Umweltschutz ist ein Thema dem sich niemand verschließen kann, auch Hersteller von Schachtabdeckungen und Aufsätzen für die Entwässerung von Verkehrsflächen nicht. Produkte für die Entwässerung von Verkehrsflächen werden in der Regel aus Gusseisen hergestellt.

Gusseisen hat sich als Werkstoff im Bereich der Verkehrsflächenentwässerung seit Jahrzehnten bewährt. Dies ist nicht zuletzt auf seinen hohen Korrosionswiderstand zurückzuführen. Stahl eignet sich aufgrund seiner Verform- und Schweißbarkeit eher für Sonderabdeckungen in kleinen Stückzahlen.

Im Vergleich zu Gusseisen haben üblicherweise verwendete Baustähle jedoch einen deutlich niedrigeren Korrosionswiderstand. Um kurzfristige Schäden und Schwächung der Konstruktion durch Korrosion zu vermeiden ist beim Einsatz von Stahl im Entwässerungsbereich ein wirksamer Korrosionsschutz durch Beschichtung entscheidend. Ungünstig dabei ist: Bei Verwendung von beschichteten Schachtabdeckungen und Aufsätzen sind Schäden an der Beschichtung praktisch unvermeidbar. Die Schutzwirkung einer Beschichtung kann nur so gut wie die schwächste Stelle dieser sein, d. h. zur Erhaltung eines effektiven Korrosionsschutzes ist eine kontinuierliche Überwachung der Schutzschicht und Beseitigung von Beschädigungen durch Nachbesserungen erforderlich. Dies erhöht den Wartungsaufwand erheblich. Im Gegensatz dazu bildet sich nach anfänglichem „Anrosten“ bei Gusseisen bei der oberflächlichen Oxidation eine Schutzschicht die haupt-

sächlich auf Graphit und Perlit beruht. Diese Schutzschicht verhindert das weitere Eindringen von Rost. Auch gegen äußere Einflüsse, wie z. B. Salzlösungen, die im Winter durch den Einsatz von Streusalz entstehen, ist Gusseisen praktisch unempfindlich. Eine Beschichtung aus Gründen des Korrosionsschutzes ist somit nicht erforderlich!

Die Beschichtung von Schachtabdeckungen und Aufsätzen aus Gusseisen für die Entwässerung von Verkehrsflächen hat somit nur eine optische Funktion.

Wird aus optischen Gründen eine Beschichtung aufgebracht, ist zu beachten, dass diese insbesondere im Bereich der Verkehrsfläche nicht dauerhaft ist und in regelmäßigen Abständen erneuert werden sollte, um die Optik zu erhalten. Ein Verzicht schont somit nicht nur die Umwelt sondern reduziert zudem die Unterhaltskosten.

Der Verzicht auf eine Oberflächenbeschichtung von Gusseisernen Schachtabdeckungen und Aufsätzen für die Entwässerung von Verkehrsflächen ist normkonform, siehe dazu auch z. B. DIN EN124, DIN 1229, DIN 19584 usw. Beschichtungen aus optischen Gründen sind bei Entwässerungsgegenständen aus Gusseisen eher die Ausnahme. Für den Fall der Verwendung von Beschichtungen aus optischen Gründen sind bei gütegeschützten Produkten nach der Güterrichtlinie RAL GZ 692 dabei keine Farben und Lacke mit wassergefährdenden Stoffen zulässig. Ein zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001 ist unabdingbar!

Werkstoff Stahl/Edelstahl

Sowohl die Verarbeitung von Stahl als auch von Edelstahl ist eine Kernkompetenz von ACO in den verschiedenen Produktionsstätten der ACO Gruppe weltweit. Hohe Investitionssummen stellen sicher, dass unsere Produktionsstätten stets auf dem neuesten Stand der Technik sind. Die hohe Qualifikation der Facharbeiter sorgt für eine hochwertige Produktqualität. Eigene Anlagen zum Oberflächenschutz sowie zur Oberflächenveredelung kommen unter anderem bei der Produktion der ACO Drainlock Roste zum Einsatz.



Stahl/Edelstahl

Anspruchsvolle Bauteile

Verzinkter Stahl

Der Korrosionsschutz von verzinkten Stahlbauteilen ist neben der Dicke der Zinkschicht auch von vielen äußeren Einwirkungen abhängig: direkter Kontakt mit kalkhaltigen oder zementgebundenen Stoffen (z. B. Beton, Estrich oder Vergussmörtel) zerstört und löst die Zinkschicht allmählich auf. Kondenswasser (Schwitzwasser) greift Zink und verzinkte Oberflächen ebenfalls an und kann zur Korrosion der Zinkschicht selbst führen, auch bekannt als Weißrost.

Edelstahl

Selbst bei sogenannten nichtrostenden Stählen (Edelstahl) kann es zu verschiedenen Arten von Korrosion kommen. In Verbindung mit unedleren Metallen ist die Möglichkeit von Kontaktkorrosion gegeben. Besonders in überdachten Bereichen kann durch Fremdatome aus der Umgebungsluft Korrosion entstehen, wenn diese nicht selbstständig durch Regenwasser regelmäßig abgespült werden. Die Auswahl der passenden Materialgüte ist unbedingt in Abhängigkeit der Umwelteinflüsse zu wählen. Die gängigste nichtrostende Stahlsorte ist WNr. 1.4301 (X5CrNi18-10), auch V2A genannt. Dieser Edelstahl ist jedoch unbeständig gegenüber Chloridionen. Bei häufigem Kontakt mit Streusalz oder Einsatz in Schwimmbädern oder in Meeresumgebung eignet sich WNr. 1.4401 (X5CrNi-Mo17-12-2), auch V4A genannt, besser.

Der Werkstoff Edelstahl ist passiviert mit einer matten/gebürsteten Oberfläche. Die Optik kann von Darstellungen abweichen.

Werkstoff Beton

Im Bereich des Behälterbaus für die Abscheide- und Entwässerungstechnik spielt der Werkstoff Beton eine entscheidende Rolle. ACO Behälter für die Entwässerungstechnik werden aus einem hoch wasserundurchlässigen Beton gefertigt, besitzen eine sehr hohe Widerstandsfähigkeit und Standsicherheit.

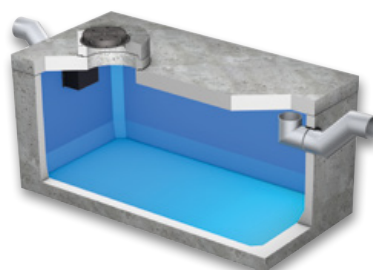


Beton

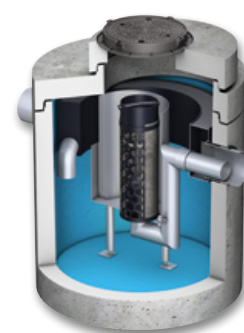
Langlebig und sicher

Lösungen für die Entwässerung und Behandlung von Wasser

Die Behälter können als Abscheider, Pumpstation, Havariesystem oder Sonderschacht eingesetzt und auch zusätzlich mit einer Kunststoffbeschichtung oder -auskleidung versehen werden. ACO Behälter aus Beton sind somit eine langlebige Lösung für die Entwässerung und Behandlung von Wasser.



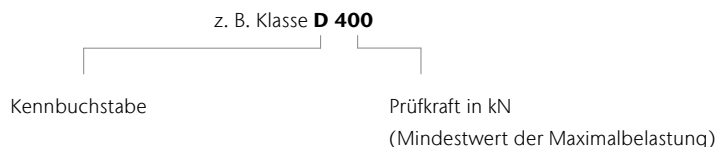
Havariesystem



Abscheider

Klassen

Entsprechend der Verwendung werden Rinnen bzw. Aufsätze und Abdeckungen in verschiedene Klassen eingeteilt.



Linienentwässerung

Definition der Klassen nach DIN EN 1433

	Klasse A 15 ¹⁾	Verkehrsflächen, die ausschließlich von Fußgängern und Radfahrern benutzt werden, und vergleichbare Flächen, z. B. Grünflächen
	Klasse B 125 ¹⁾	Gehwege, Fußgängerbereiche und vergleichbare Flächen, PKW-Parkflächen und Parkdecks
	Klasse C 250 ¹⁾	Im Bordrinnenbereich von Straßen, Gehwegen und Seitenstreifen von Straßen
	Klasse D 400 ¹⁾	Fahrbahnen von Straßen, auch Fußgängerstraßen, Parkflächen und vergleichbare befestigte Verkehrsflächen (z. B. BAB-Parkplätze)
	Klasse E 600 ¹⁾	Nicht öffentliche Verkehrsflächen, die mit besonders hohen Radlasten befahren werden, z. B. Verkehrswege in Industriebetrieben
	Klasse F 900 ¹⁾	Besondere Flächen, z. B. Flugbetriebsflächen von Verkehrsflughäfen

Abdeckungen und Aufsätze

Zuordnung der Klassen zu den Einbaustellen gemäß DIN EN 124-1

	Gruppe 1 (mindestens Klasse A 15) ²⁾	Verkehrsflächen, die ausschließlich von Fußgängern und Radfahrern benutzt werden können
	Gruppe 2 (mindestens Klasse B 125) ²⁾	Gehwege, Fußgängerzonen ¹⁾ und vergleichbare Flächen, Pkw-Parkflächen und Pkw-Parkdecks
	Gruppe 3 (mindestens Klasse C 250) ²⁾	Für Aufsätze im Bordrinnenbereich, der, gemessen ab Bordsteinkante, maximal 0,5 m in die Fahrbahn und 0,2 m in den Gehweg hineinreicht
	Gruppe 4 (mindestens Klasse D 400) ²⁾	Fahrbahnen von Straßen (auch Fußgängerstraßen), Seitenstreifen von Straßen und Parkflächen, die für alle Arten von Straßenfahrzeugen zugelassen sind
	Gruppe 5 (mindestens Klasse E 600) ²⁾	Flächen, die mit hohen Radlasten befahren werden, z. B. Dockanlagen, Flugbetriebsflächen
	Gruppe 6 (mindestens Klasse F 900) ²⁾	Flächen, die mit besonders hohen Radlasten befahren werden, z. B. Flugbetriebsflächen

¹⁾Prüfkraft (kN) nach DIN EN 1433

²⁾Bereich, der dem Fußgängerverkehr vorbehalten ist und zum Zweck der Versorgung oder Reinigung oder in Notfällen gelegentlich befahren wird.

DIN EN 124 Ausgabe September 2015

Gegenüber der DIN EN 124 Ausgabe August 1994 besteht die DIN EN 124 Ausgabe September 2015 aus sechs Teilen.

Teil 1 enthält die allgemeinen Baugrundsätze und Leistungsanforderungen und die Teile 2 – 6 enthalten die Leistungsanforderungen an Abdeckungen und Aufsätze aus spezifischen Werkstoffen.

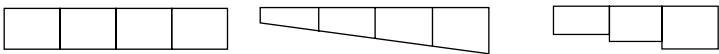
- DIN EN 124 – 1 Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen
 - Definitionen, Klassifizierung, allgemeine Baugrundsätze, Leistungsanforderungen und Prüfverfahren
- DIN EN 124 – 2 Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen
 - Aufsätze und Abdeckungen aus Gusseisen
- DIN EN 124 – 3 Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen
 - Aufsätze und Abdeckungen aus Stahl oder Aluminiumlegierungen
- DIN EN 124 – 4 Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen
 - Aufsätze und Abdeckungen aus Stahlbeton
- DIN EN 124 – 5 Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen
 - Aufsätze und Abdeckungen aus Verbundwerkstoffen
- DIN EN 124 – 6 Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen
 - Aufsätze und Abdeckungen aus Polypropylen (PP), Polyethylen (PE) oder weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U)

Die EU-Kommission verweigert aus formalen Gründen die Zustimmung und hat die Normen bisher noch nicht im Amtsblatt der EU veröffentlicht. Anhang ZA in dem z. B. die Inhalte für die CE-Kennzeichnung, die damit verbundene Produktleistungserklärung und die Typprüfung geregelt sind tritt damit nicht in Kraft. Die CE-Kennzeichnung entfällt somit.

Glossar

Abkürzung	Erklärung
A	Ampère (Einheit der elektrischen Stromstärke)
abZ	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
BH	Bauhöhe
CEE-Stecker	Certification of Electrical Equipment (Zertifikat der internationalen Kommission für die Konformität elektrischer Betriebsmittel)
CP	Combipoint
CR	Chloropren-Kautschuk
DIN	Deutsches Institut für Normung
DN/OD	Diameter Nominal/Outer Diameter (Außendurchmesser)
EN	Europäische Normen
ET	Einzelteil
Ex	Explosion
FRW	Fließrichtungswechsel
Hz	Hertz (Masseinheit für technische Schwingungen)
KF	Kurzform
kN	Kilonewton (Masseinheit der Kraft)
KTL	Kathodische Tauchlackierung
kW	Kilowatt (Masseinheit der Leistung)
L	Lagerprogramm
LAU-Anlagen	Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe
LCD	Liquid Crystal Display (Flüssigkristallanzeige)
LED	Light Emitting Diode (Leuchtdiode)
LF	Langform
LFA	Leichtflüssigkeitsabscheider
LGA	Landesgewerbeanstalt Bayern
LLD	Lippenlabyrinthdichtung
LW	Lichte Weite
MPA	Material-Prüfungsanstalt
MW	Maschenweite
NBR-Kautschuk	NBR – Acrylnitril-Butadien-Kautschuk ist in erster Linie beständig gegen die Einwirkung von Mineralölen, insbesondere Hydraulikölen, Schmierfetten, Benzin
NS	Nominal Size (Nenngröße bei Abscheidern)
NW	Nennweite
O	Objektprogramm
Pal.	Palette
PE	Polyethylen
PE-HD	Polyethylen – high density (hohe Dichtigkeit)
PF	Pultform
PH	Potentia hydrogenii (Masszahl für alkalische Substanzen)
PN	Performance Number (Schmieröl-Qualität)
PP	Polypropylen
PVC	Polyvinylchlorid
PVC-U	Polyvinylchlorid Unplastified (häufig angewendeter Kunststoff ohne Weichmacher)
RAL	Gütezeichen des deutschen Instituts für Gütesicherung und Kennzeichnung

Abkürzung	Erklärung
RF	Rinnenform
RG	Rabattgruppe
RGB	Rot-Grün-Blau
Schutzart IP	Ingress Protection (Schutz-Klassifikation)
SDR	Standard Dimension Ratio (Klassifizierung von Kunststoffrohren, die das Verhältnis zwischen Außendurchmesser und Wanddicke eines Rohres wiedergibt)
SF	Linienentwässerungssysteme mit ACO Sicherheitsfalz-Prinzip (SF) zur Herstellung flüssigkeitsdichter Rinnenstränge, dauerelastisches Abdichten des ACO Sicherheitsfalzes mit Dichtstoff/Primer
SLW	Schwerlastwagen (SLW 60 = Schwerlastwagen 60 Tonnen)
SSA	Separationsstraßenablauf
VPE	Verpackungsmengeneinheit

Begriff	Erklärung
TVO	Tankstellenverordnung
V	Volt
BEGU	ACO Bauteile mit Rahmen und Deckel aus Beton und Gusseisen
Drainlock	Schraublose Arretierung für die Klassen A 15 bis E 600
DUOPREN	Zweifache dauerhaft dämpfende Einlage, die in Deckel, Roste und Rahmen verliersicher eingebracht sind.
Gefällearten	 <p>Wasserspiegelgefälle/ Geländegefälle Sohlengefälle als Eigengefälle im Rinnenboden 0,5 % Sohlengefälle als Stufengefälle Höhendifferenz 2,5/5 cm</p>
„Naturbelassener“ Guss	Die Oberflächenbeschichtung von Gusseisen hat bei Schachtabdeckungen für den normalen Kanalisationsbereich und Aufsätzen für die Entwässerung von Verkehrsflächen nur kosmetische Funktion. Selbst gegen Salzlösungen infolge von Streusalz im Winter ist Gusseisen praktisch unempfindlich. Das liegt daran, dass Gusseisen bei Oberflächen-Oxidation eine wirksame Schutzschicht bildet, die eine weitere Materialzerstörung verhindert. Wir verzichten deshalb, insbesondere aus Gründen des Umweltschutzes, auf eine Beschichtung bei Abläufen und Schachtabdeckungen aus Gusseisen. Selbstverständlich entspricht der Verzicht auf eine Oberflächenbeschichtung der Gussteile den einschlägigen Normen. Eine schwarze Beschichtung kann nur in Sonderfällen gegen Mehrpreis angeboten werden.
Gusseisen EN-GJL	Gusseisen mit Lamellengraphit (Grauguss)
Gusseisen EN-GJS	Gusseisen mit Kugelgraphit (Sphäroguss)
PEWEPREN	Dauerhaft dämpfende Einlagen, die in Deckel, Roste oder Rahmen verliersicher eingebracht sind.
Powerlock	Schraublose Arretierung für den Schwerlastbereich D 400, E 600, F 900
Rückstausicher	Rückstausichere Schachtabdeckungen sind dicht gegen drückendes Wasser von unten und von oben. Die Dichtigkeit wird erreicht durch eine Dichtung zwischen Rahmen, Deckel und Verschluss. Die Verbindung Schacht/Abdeckung muss besonders sorgfältig ausgeführt werden. Die Abdeckung ist dem auftretenden Druck entsprechend auf dem Bauwerk zu verankern.
Tagwasserdicht	Tagwasserdichte Schachtabdeckungen verhindern, dass drucklos anfallendes Oberflächenwasser in das Schachtwerk gelangt.
WAS	Richtzeichnungen und Richtlinien für Brücken und sonstige Ingenieurbauwerke

Übersetzungsliste

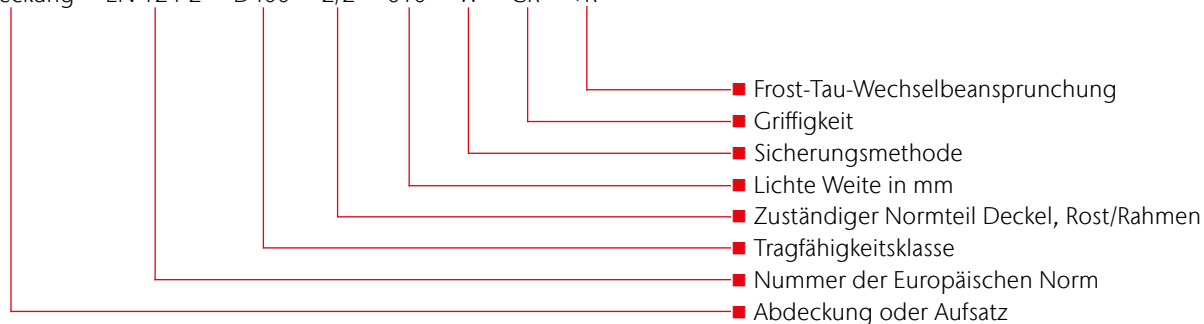
Produktcode nach DIN EN 124-2 bis EN 124-6

Im Zuge der Überarbeitung der DIN EN 124 wurden in DIN EN 124-2 bis DIN EN 124-6 für Dokumentationszwecke neue Bezeichnungen für Abdeckungen und Aufsätze festgelegt. Dabei handelt es sich um einen Produktcode, der sich aus folgenden Elementen zusammensetzt:

Die einzelnen Elemente werden hintereinander durch die entsprechenden Kennungen beschrieben.

Nach der Normangabe sind die einzelnen Kennungen durch „-“ zu trennen.

Abdeckung – EN 124-2 – D400 – 2/2 – 610 – W – CR – +R



Beispielcode

Abdeckung – EN 124-2 – D400 – 2/2 – 610 – W – CR – +R

Erläuterung

Abdeckung Klasse D 400, lichte Weite 610, BEGU-Deckel nach EN 124-2 (gesichert nach flächenbezogener Masse), BEGU-Rahmen nach EN 124-2, beständig gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung.

Artikel-Nr.	Produktcode	Artikel-Nr.	Produktcode
11873	Abdeckung EN 124-6-PP-B125-6/6-600-F-RP	89323	
11874		89324	
58453	Abdeckung EN 124-3-D400-GS-3/3-800-F-RP	89326	
58454	Abdeckung EN 124-3-D400-GS-3/3-1000-F-RP	89327	
58456	Abdeckung EN 124-3-D400-SS-3/3-1000-F-RP	89329	
58607	Abdeckung EN 124-3-B125-GS-3/3-800-F-RP	89330	
58611	Abdeckung EN 124-3-D400-SS-3/3-1000-F-RP	89332	
58711	Abdeckung EN 124-3-D400-GS-3/3-1000-F-RP	89333	
58713	Abdeckung EN 124-3-D400-SS-3/3-800-F-RP	89347	
58904	Abdeckung EN 124-3-D400-GS-3/3-800-F-RP	89348	
59303	Abdeckung EN 124-3-D400-SS-3/3-800-F-RP	89350	
59304	Abdeckung EN 124-3-D400-SS-3/3-1000-F-RP	89351	Aufsatz EN 124-2-D400-2/2-280-F-RP
59924	Abdeckung EN 124-3-D400-GS-3/3-1000-F-RP	89353	
59939	Abdeckung EN 124-3-D400-SS-3/3-1000-F-RP	89354	
69452	Aufsatz EN 124-2-D400-2/2-480-F-RP	89356	
89111	Aufsatz EN 124-2-C250-2/2-286-F-RP	89357	
89112		89359	
89113	Aufsatz EN 124-2-C250-2/2-486-F-RP	89360	
89114		89362	
89115	Aufsatz EN 124-2-D400-2/2-286-F-RP	89363	
89116		89365	
89117	Aufsatz EN 124-2-D400-2/2-486-F-RP	89366	
89118		89368	
89301		89369	
89302		89401	Aufsatz EN 124-2-C250-2/2-286-F-RP
89304		89402	
89305	Aufsatz EN 124-2-D400-2/2-280-F-RP	89403	Aufsatz EN 124-2-C250-2/2-486-F-RP
89306		89404	
89307		89405	Aufsatz EN 124-2-D400-2/2-286-F-RP
89309		89406	
89310		89407	Aufsatz EN 124-2-D400-2/2-486-F-RP
89311		89408	
89312		89440	Aufsatz EN 124-2-D400-2/2-286-F-RP
89314		89441	
89315	Aufsatz EN 124-2-D400-2/2-480-F-RP	89442	Aufsatz EN 124-2-D400-2/2-286-F-RP
89316		89443	
89317		89450	
89318		89451	Aufsatz EN 124-2-D400-2/2-486-F-RP
89319		89527	
		89528	
		210500	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-F-RP
		210501	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-F-RP

Allgemeines

Artikel-Nr.	Produktcode	Artikel-Nr.	Produktcode
210503		210590	
210504		210591	
210505		210600	
210508		210601	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-F-RP
210510		210606	
210511		210607	
210512		210608	
210513		210609	
210514		210610	Aufsatz EN 124-2-C250-2/2-605-F-RP
210517		210611	
210520		210618	Abdeckung EN 124-2-F900-2/2-800-F-RP
210521	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-F-RP	210619	
210522		210650	
210523		210651	
210525		210652	
210526		210653	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-F-RP
210530		210654	
210531		210655	
210532		210660	
210533		210661	
210536		602814	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-F-W
210537		603956	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-F-RP
210540		603960	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-F-W
210541		604491	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-F-RP
210550		605196	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-CR
210551		605197	
210554	Abdeckung EN 124-2-F900-2/2-605-F-RP	605198	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-RP
210555		605199	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-RP
210556		606364	Aufsatz EN 124-2-D400-2/2-280-F-W
210557		606863	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-CR
210560		606864	
210561		607178	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-800-F-RP
210563		607637	Aufsatz EN 124-2-D400-2/2-480-F-W
210564		1015015	Abdeckung EN 124-3-D400-GS-3/3-800-F-RP
210568		1015017	Abdeckung EN 124-3-D400-GS-3/3-1000-F-RP
210569	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-F-RP	1015026	Abdeckung EN 124-3-D400-SS-3/3-800-F-RP
210570		1015028	Abdeckung EN 124-3-D400-SS-3/3-1000-F-RP
210571		1200475	Aufsatz EN 124-2-C250-2/2-286-F-RP
210572		1200476	Aufsatz EN 124-2-D400-2/2-286-F-RP
210573		1201558	Aufsatz EN 124-2-C250-2/2-486-F-RP
210580		1201559	Aufsatz EN 124-2-D400-2/2-486-F-RP
210581		1203476	Aufsatz EN 124-2-D400-2/2-280-F-RP

Artikel-Nr.	Produktcode	Artikel-Nr.	Produktcode
1203477	Aufsatz EN 124-2-D400-2/2-480-F-RP	1206858	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-F-RP
1203800		1206859	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-CR
1204359		1206860	
1204360		1206861	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-RP
1204533		1206862	
1204534		1206878	
1204535	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-CR	1206879	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-CR
1204543		1206880	
1204544		1206881	
1204596		1206882	
1204837		1206883	
1205327	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-RP	1206884	
1206071	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-F-RP	1206885	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-RP
1206072		1206886	
1206137	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-CR	1206887	
1206138		1206888	
1206139	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-F-RP	1206889	
1206140		1206890	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-CR
1206289	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-CR	1206891	
1206385	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-602-F-RP	1206892	
1206409	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-799-F-RP	1206893	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-RP
1206460		1206894	
1206461	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-RP	1206895	
1206726		1206896	
1206727		1206897	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-F-RP
1206728	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-CR	1206898	
1206729		1206899	
1206730		1206900	
1206731		1206901	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-CR
1206732	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-CR	1206902	
1206733		1206903	
1206734		1206904	
1206847		1206905	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-RP
1206848	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-RP	1206906	
1206849	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-CR	1206907	
1206850		1206908	
1206851		1206909	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-CR
1206852		1206910	
1206853	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-RP	1206911	
1206854		1206912	
1206855		1206913	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-RP
1206857	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-F-RP	1206914	

Artikel-Nr.	Produktcode	Artikel-Nr.	Produktcode
1206915	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-RP	1208488	
1206916		1208489	Aufsatz EN 124-2-D400-2/2-280-F-RP
1206917	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-CR	1208490	
1206918		1208491	
1206919		1208604	
1206920	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-RP	1208606	Aufsatz EN 124-2-D400-2/2-286-F-RP
1206921		1208603	
1206922		1208605	
1206923	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-CR	1209455	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-F-RP
1206924		1209456	
1206925	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-W-RP	1209143	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-800-F-RP
1206926		1209442	
1206927		0130.30.03	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-800-F-RP
1206928		1406.06.00	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-600-U
1206929		1406.06.01	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-600-CR
1206930		1406.06.02	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-600-F-CR
1206931	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-F-RP	1406.06.03	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-600-F-U
1206932		1407.07.50	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-750-U
1206933		1407.07.51	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-750-CR
1206934		1407.07.52	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-750-F-CR
1206935		1407.07.53	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-750-F-U
1206936		1407.07.5A	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-650-U
1206937		1407.07.5B	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-650-CR
1206939		1407.07.5C	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-650-F-CR
1206940	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-605-F-RP	1407.07.5D	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-650-F-U
1206941		1407.07.5V	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-650-U
1206942		1407.07.5W	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-650-CR
1206943		1407.07.5X	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-650-F-CR
1207587		1407.07.5Y	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-650-F-U
1207588	Aufsatz EN 124-2-D400-2/2-286-RP	1407.14.50	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-750-U
1207589		1407.14.51	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-750-CR
1207590		1407.14.52	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-750-F-CR
1207909	Aufsatz EN 124-2-C250-2/2-286-RP	1407.14.53	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-750-F-U
1207910		1407.16.0A	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-650-U
1207929		1407.16.0B	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-650-CR
1207930	Aufsatz EN 124-2-D400-2/2-486-RP	1407.16.0C	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-650-F-CR
1207931		1407.16.0D	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-650-F-U
1207932		1407.16.0V	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-650-U
1208209		1407.16.0W	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-650-CR
1208210	Aufsatz EN 124-2-D400-2/2-280-F-RP	1407.16.0X	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-650-F-CR
1208211		1407.16.0Y	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-650-F-U
1208212		1409.09.0A	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-800-U

Artikel-Nr.	Produktcode	Artikel-Nr.	Produktcode
1409.09.0B	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-800-CR	1507.16.0D	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-650-W-U
1409.09.0C	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-800-F-CR	1507.16.0V	
1409.09.0D	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-800-F-U	1507.16.0W	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-650-W-CR
1409.09.0V	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-800-U	1507.16.0X	
1409.09.0W	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-800-CR	1507.16.0Y	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-650-W-U
1409.09.0X	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-800-F-CR	1509.09.0A	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-800-W-U
1409.09.0Y	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-800-F-U	1509.09.0B	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-800-W-CR
1410.10.50	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-1050-U	1509.09.0C	
1410.10.51	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-1050-CR	1509.09.0D	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-800-W-U
1410.10.52	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-1050-F-CR	1509.09.0V	
1410.10.53	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-1050-F-U	1509.09.0W	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-800-W-CR
1410.10.5A	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-950-U	1509.09.0X	
1410.10.5B	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-950-CR	1509.09.0Y	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-800-W-U
1410.10.5C	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-950-F-CR	1510.10.50	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-1050-W-U
1410.10.5D	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-950-F-U	1510.10.51	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-1050-W-CR
1410.10.5V	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-950-U	1510.10.52	
1410.10.5W	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-950-CR	1510.10.53	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-1050-W-U
1410.10.5X	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-950-F-CR	1510.10.5A	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-950-W-U
1410.10.5Y	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-950-F-U	1510.10.5B	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-950-W-CR
1506.06.00	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-600-W-U	1510.10.5C	
1506.06.01	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-600-W-CR	1510.10.5D	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-950-W-U
1506.06.02		1510.10.5V	
1506.06.03	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-600-W-U	1510.10.5W	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-950-W-CR
1507.07.50	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-750-W-U	1510.10.5X	
1507.07.51	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-750-W-CR	1510.10.5Y	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-950-W-U
1507.07.52		4028.10.00	
1507.07.53	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-750-W-U	4028.20.00	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-800-F-RP
1507.07.5A	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-650-W-U	4028.30.00	
1507.07.5B	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-650-W-CR	4029.10.00	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-1260-F-CR
1507.07.5C		4256.39.00	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-610-F-CR
1507.07.5D	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-650-W-U	4256.49.00	
1507.07.5V		4258.59.00	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-608-F-CR
1507.07.5W	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-650-W-CR	4258.69.00	
1507.07.5X		4361.00.00	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-300-F-RP
1507.07.5Y	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-650-W-U	4365.00.00	Abdeckung EN 124-2-B125-2/2-250-F-RP
1507.14.50	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-750-W-U		
1507.14.51	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-750-W-CR		
1507.14.52			
1507.14.53	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-750-W-U		
1507.16.0A	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-650-W-U		
1507.16.0B	Abdeckung EN 124-2-D400-2/2-650-W-CR		
1507.16.0C			

Preise, Fracht und Verpackung

Für Verkauf und Lieferung gelten ausschließlich unsere gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die in dieser Preisliste angegebenen Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer und entsprechen den heutigen Kosten. Sofern sich die Transport- und / oder Verpackungskosten ändern, behalten wir uns vor, die am Liefertag gültigen Preise zu berechnen. Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen.

Fracht- und Verpackungskosten

- Die Preise unserer jeweils gültigen Preisliste gelten ab Werk. Wir behalten uns vor, den Ort der Verladestelle und die Verpackungsart zu bestimmen.

Standort

Rendsburg – Reith – Köln – Lahde – Dermbach

- Rabattgruppen:
A1, A2, A3, A5, AS, B1, BM, C1, CL, CP, D1, E1, E2, E3, E5, F1, FD, G1, H1, H2, HA, I1, J2, K1, KD, L1, MB, ML, MP, MR, N1, O1, P1, P2, PD, Q2, Q3, S1, SP, SX, QM, XD
- Sendungen ab einem Wert von 1.750,00 Euro Nettowarenwert liefern wir ab den Werken Rendsburg, Reith, Köln, Lahde und Dermbach frei Haus, ohne Abladen.
- Bei Aufträgen unterhalb von 1.750,00 Euro berechnen wir eine **Mindermengen- und Frachtpauschale** in Höhe von **90,00 Euro**.
- Bei Baustellenanlieferungen berechnen wir zusätzlich eine **Baustellenpauschale** in Höhe von **50,00 Euro**. In Abhängigkeit der Versandart werden weitere Verpackungs- und Frachtzuschläge ab Werk berechnet.

Standort Aarbergen

- Rabattgruppen: BM, BS, E4, CT, MT, SA, SK, WB
- Sendungen ab dem Standort Aarbergen gelten grundsätzlich ab Werk.
- In Abhängigkeit der Versandart werden Frachtkosten, sowie Verpackungs- und Frachtzuschläge kalkuliert.

Standort Bürstadt

- Rabattgruppen: DS, FA, HS, LF, PS, RA, BK, E6, E7, ZZ
- Sendungen ab dem Standort Bürstadt gelten grundsätzlich ab Werk.
- In Abhängigkeit der Versandart werden Frachtkosten, sowie Verpackungs- und Frachtzuschläge kalkuliert.

Weitere allgemeine Logistikkosten (alle Standorte)

- Paketsendung (Standard bis 30 kg)..... EUR / Paket 25,00
- Expressanlieferung bis 10:00 Uhr EUR / Entladestelle 40,00
- Expressanlieferung bis 12:00 Uhr EUR / Entladestelle 30,00
- Wartezeiten > 1 h..... EUR / Stunde 80,00
- 2. Zustellung / Umverfügung / Abholung EUR / Stunde 60,00
- weitere Serviceleistungen.....auf Anfrage

Fensterflügelversand

- Paketsendung (Standard bis 30 kg)..... EUR / Paket 30,00
(max. Größe 100 x 60 cm, keine Leibungsrahmen/-fenster)

Paletten & Transporthilfsmittel

- Der Versand der Waren erfolgt auf Europaletten, Gitterboxen oder Einwegpaletten und Verschlägen. Europaletten und Gitterboxen werden bei Lagerlieferungen generell Zug-um-Zug getauscht.
- Bei Streckenlieferungen und Abholungen berechnen wir wie folgt:
 - Europalette EUR / Stück 23,00
 - Gitterbox EUR / Stück 180,00
 - Einwegpalette EUR / Stück 16,00
 - Aufsteckrahmen für Europalette EUR / Stück 16,00
- Bei frachtfreier Rücklieferung werden Europaletten, Gitterboxen und Aufsteckrahmen zum berechneten Wert gutgeschrieben. Dies gilt nicht für Einwegpaletten und Verschläge. Unsere Verpackungsarten sind wieder verwendbar oder können einer stofflichen Verwertung außerhalb der öffentlichen Abfallbeseitigung zugeführt werden.

Konditionen

- Auf Preise unserer Preisliste erhält der lagerhaltende Fachgroßhandel die Rabatte gemäß der ihm vorliegenden derzeit gültigen Rabatt- und Konditionsliste.

Rechnungsuntergrenze

- Der **Nettomindestbestellwert** beträgt **75,00 Euro** zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer, sofern keine anderslautenden Vereinbarungen getroffen sind. Bei Unterschreitung berechnet ACO einen **Mindermengenzuschlag** in Höhe von **15,00 Euro**.

Rücknahme von Waren

- Ein Recht zur Rückgabe gelieferter Ware oder Stornierung verbindlicher Bestellung besteht nur aufgrund ausdrücklicher schriftlicher Vereinbarung mit der ACO GmbH. Sofern in einer solchen ausdrücklichen Vereinbarung nicht anders geregelt, besteht ein etwaiges Rückgaberecht und erfolgt eine Gutschrift bereits gezahlter Kaufpreiszahlungen nur für einwandfreie, unbeschädigte und wiederverkaufsfähiger Ware.
- Der **Nettomindestwarenwert** beläuft sich auf **75,00 Euro** exklusive Versand und/oder Ladehilfsmittel.
- Als Handlingskosten behalten wir **25 % vom Rechnungswert**, mindestens aber 50,00 Euro ein.
- Entstandene Frachten werden von einer möglichen Gutschrift abgezogen.
- Im Falle erforderlicher Aufarbeitungen werden die zusätzlichen Aufarbeitungskosten ebenfalls zum Abzug gebracht.
- Teile und Sonderanfertigungen, die speziell für den Käufer angefertigt und/oder beschafft wurden, sind von der Rücknahme durch den Lieferer ausgeschlossen.
- Im Falle der **Stornierung** einer Bestellung beträgt der Einbehalt bzw. die Berechnung **20 % vom Nettobestellwert**, mindestens aber 50,00 Euro. Für Bestellungen unter 100,00 Euro bleibt es bei den angegebenen Prozentsätzen.

Verschleiß

- Unsere Produkte müssen hohe Anforderungen an Betriebs- und Verkehrssicherheit erfüllen. Die Verwendung normkonformer Werkstoffzusammensetzungen und die Beachtung normkonformer Maße im Detail, gestützt auf eine kontinuierliche Qualitätsüberwachung, sind deshalb für uns selbstverständlich.
- Ungeachtet dessen sind auch unsere Produkte – abhängig von der Intensität der Nutzung – einem Verschleiß ausgesetzt. Bei Bauteilen in Verkehrsflächen ergibt sich dieser Verschleiß in erster Linie in Abhängigkeit von der Verkehrsfrequenz und der Verkehrsbelastung, insbesondere auch durch den Schwerlastverkehr. Ein hierdurch bedingter Verschleiß bei normkonformen Produkten stellt keinen Mangel dar.

Zusätzliche Hinweise

- Alle Angaben dieser Ausgabe sind unverbindlich.
- Wir behalten uns vor, technische Änderungen für die Produktion und konstruktive Weiterentwicklungen ohne vorherige Ankündigung durchzuführen.
- Alle Angaben über DIN-Normen, Schutzrechte, Gütezeichen, Prüfzeichen und Warenzeichen entsprechen dem Stand bei Drucklegung.

Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)

§ 1 Allgemeines

1. Für die Geschäftsabwicklung mit Kunden, die nicht Verbraucher im Sinne des § 13 BGB sind und alle diesbezüglichen Lieferungen und Leistungen einschließlich Werkleistungen gelten ausnahmslos unsere nachstehenden Vertragsbedingungen, sofern nicht schriftlich etwas anderes vereinbart ist. Die deutsche Fassung der Vertragsdokumente ist für die Ermittlung des Regelungsinhalts des Vertrages maßgeblich. Unsere AGB gelten gegenüber Unternehmern auch für alle künftigen Geschäftsbeziehungen, ohne dass sie hierzu nochmals ausdrücklich vereinbart werden müssen. Unsere AGB werden durch die Auftragserteilung bzw. Bestellung vom Kunden anerkannt und sind wesentlicher Bestandteil jeder Vertragsbeziehung. Sie können in ihrer jeweils aktuellen Fassung jederzeit auf unserer Website www.aco.de zwecks Ansicht, Speicherung oder Ausdruck abgerufen werden.

2. Unsere vertraglichen Leistungen erbringen wir grundsätzlich nur unter Ausschluss der Einbeziehung Allgemeiner Geschäftsbedingungen (AGB) unserer Vertragspartner, es sei denn, wir erkennen diese vor Ausführung unserer Leistung ausdrücklich an. AGB unserer Vertragspartner, die wir zuvor nicht ausdrücklich anerkannt haben, sind für uns daher unverbindlich,

auch wenn wir ihnen nicht im Einzelfall vor oder bei der Vornahme unserer Leistung ausdrücklich widersprochen haben.

3. Unsere AGB gelten stets auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Bedingungen abweichenden Bedingungen unseres Vertragspartners unsere Leistungen vorbehaltlos ausführen. In diesem Fall gilt die widerspruchslose Annahme unserer Leistung durch den Vertragspartner als Zustimmung zur vertraglichen Einbeziehung unserer AGB.

4. Sämtliche Vereinbarungen, die inhaltlich von Regelungen in diesen AGB abweichen, bedürfen bei Verträgen zwischen uns und Unternehmern i.S.d. § 14 Abs. 1 BGB zu ihrer Wirksamkeit stets der Schriftform, es sei denn, dass für den konkreten Einzelfall nachweislich mündlich auf die Einhaltung des Formerfordernisses verzichtet wurde. Entsprechendes gilt für alle späteren Änderungen und Ergänzungen von Verträgen. Unsere Erfüllungsgehilfen haben keine Befugnis, selbständig Ihnen gegenüber auf die Einbeziehung unserer AGB oder einzelner Bestimmungen unserer AGB in den Vertrag zu verzichten.

§ 2 Vertragsgegenstand/Vertragsabschluss

1. Vertragsgegenstand ist – soweit nicht anders vereinbart – die Lieferung von vorrätigen Waren aus dem gegenwärtigen Lieferprogramm oder die Erbringung von bestimmten Werkleistungen.

2. Produktbeschreibungen (soweit es sich nicht um Montage- und Installationsanleitungen i.S.d. § 434 Abs. 2 Nr. 3 BGB handelt), Preisspezifikationen, Beispielrechnungen und Konzeptpapiere dienen regelmäßig nur der Information und sind rechtlich nicht verbindlich. Öffentliche Äußerungen i.S.d. § 434 Abs. 3 Nr. 2 b) BGB von unserer Seite werden nur dann Bestandteil eines Vertrags mit einem Unternehmer i.S.d. § 14 BGB, wenn im konkreten Vertrag ausdrücklich hierauf Bezug genommen wird.

3. Konstruktive und technische Änderungen der vereinbarten Leistungen behalten wir uns vor, soweit sie zumutbar sind und auch unsere geänderte Leistung den Anforderungen des § 434 Abs. 1 BGB entspricht.

4. Unsere Angebote sind bis zur schriftlichen Auftragsbestätigung oder auftragsgemäßer Bestätigung stets freibleibend. Mündliche Vereinbarungen und Nebenabreden sind für uns nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt werden. Vereinbarungen gelten vorbehaltlich nachweislicher oder offensichtlicher Rechen- oder Schreibfehler und Inhaltsirrtümer.

5. An Kostenvorschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen behalten wir uns das Eigentums- und Urheberrecht vor. Sie dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden und sind unaufgefordert komplett an uns zurückzugeben, wenn der Auftrag nicht an uns erteilt wird. Die Fertigung von Kopien oder Abschriften ist untersagt. Kundenseitige Zweckbestimmungen oder Produktionsanforderungen sind nur dann vertragsbestimmend, wenn sie einvernehmlich schriftlich festgelegt sind.

6. Beratungsleistungen sind nicht Vertragsgegenstand, soweit sie nicht gesetzlich zwingend vertragliche Nebenleistungen darstellen.

§ 3 Preise/Versand

1. Für Preise und Versand gelten die jeweils gültigen Programmangebote.

§ 4 Lieferfristen

1. Angegebene Liefertermine sind unverbindlich, sofern nicht ein verbindlicher Liefertermin vereinbart ist. Geraten wir in Verzug, kann der Kunde uns eine angemessene Nachfrist setzen und nach deren Ablauf vom Vertrag zurücktreten, soweit eine Erfüllung für ihn nicht von Interesse ist.

2. Rohstoff- oder Energiemangel, Streik, Aussperrungen, Verkehrsstörungen und behördliche Verfügungen sowie Liefer- und Ausführungsterminüberschreitung von Vorlieferanten, Betriebsstörungen, Fälle höherer Gewalt und andere Umstände, die von uns oder einem für uns arbeitenden Betrieb nicht zu vertreten sind, verlängern, soweit sie unsere Liefer- und Leistungsfähigkeit beeinträchtigen, unsere Lieferfristen in angemessenem Rahmen. Sind wir aufgrund vorgenannter Ereignisse nicht in der Lage, für einen Zeitraum von 6 Monaten zu leisten, so sind wir berechtigt, von dem Vertrag zurück-

zutreten, wenn wir den Vertragspartner unverzüglich über das Leistungshindernis informieren und bereits geleistete Gegenleistungen zurückerstatten, soweit diese nicht berechnete Teillieferungen betreffen.

3. Zum Rücktritt sind wir auch dann berechtigt, wenn nach erteilter Auftragsbestätigung unvorhersehbare außergewöhnliche Erhöhungen von Rohstoff- und Energiekosten eintreten, die sich auf die Kalkulation auswirken, und der Kunde einer angemessenen und zulässigen Erhöhung des vereinbarten Preises nicht innerhalb einer Woche ab Zugang unseres Erhöhungsverlangens zustimmt.

4. Die Einhaltung der vereinbarten Lieferfrist setzt die Erfüllung der Vertragspflichten des Kunden voraus.

§ 5 Mängelrechte/Prüfungs- und Rügepflicht/Verjährung

1. Der Kunde ist verpflichtet, die gelieferte Ware bei der Übergabe unverzüglich, spätestens vor dem Einbau in eine andere Sache, zu untersuchen und äußerlich erkennbare Mängel unverzüglich schriftlich mitzuteilen. Im Übrigen sind Beanstandungen von Lieferungen unter sofortiger Einstellung etwaiger Bearbeitung, Benutzung oder Weiterveräußerung unverzüglich schriftlich anzuzeigen, verborgene Mängel unverzüglich nach ihrer Entdeckung. Unsere in angemessener Zeit ergehenden Weisungen sind abzuwarten.

2. Der Kunde ist dazu verpflichtet, sicherzustellen, dass zum Einbau oder zur Anbringung an einer anderen Sache bestimmte Ware nicht eingebaut oder an einer anderen Sache angebracht wird, soweit sie bei pflichtgemäßer Prüfung im montagebereiten Zustand erkennbare Mängel aufweist. Unterlässt er die pflichtgemäße Prüfung oder wird die Ware trotz erkannter Mängel eingebaut, sind die in einem Gewährleistungsfall zusätzlich entstehenden Ein- und Ausbaukosten gem. § 339 Abs. 3 BGB vom Kunden selbst zu tragen. Die gesetzlichen Rügepflichten gem. § 377 Abs. 2 und 3 HGB bleiben hiervon unberührt.

3. Aus Sachmängeln, die den Wert oder die Tauglichkeit der Ware zu dem uns erkennbaren Gebrauch nicht oder nur unwesentlich beeinträchtigen, kann der Kunde keine Rechte herleiten. Dies gilt nicht, wenn die Parteien eine Beschaffenheitsvereinbarung getroffen haben.

4. Bei begründeten Mängelrügen haben wir das Recht zur Wahl zum Zwecke der Nacherfüllung zu unseren Lasten entweder eine Nachbesserung

an der als mangelhaft erkannten Ware vorzunehmen, Ersatz in gleichartiger Ware zu leisten oder aber die Ware gegen Erstattung des Kaufpreises zurückzunehmen. Erhöhen sich die Kosten der Nacherfüllung dadurch, dass die Ware an einen anderen Ort als den bestimmungsgemäß Ort verbracht wurde, so gehen die zusätzlich entstehenden Kosten insoweit auf den Kunden über. Leistet dieser für die von ihm zu tragenden Kosten keine Sicherheit, so sind wir berechtigt, die Nacherfüllung für die Dauer der Nichtleistung einer Sicherheit zu verweigern. Für Kosten einer durch den Käufer selbst durchgeführten Mangelbehebung haben wir nur dann aufzukommen, wenn wir hierzu eine schriftliche Zustimmung gegeben haben oder eine Ersatzvornahme wegen Gefahr im Verzuge oder Leistungsverzug unsererseits erforderlich war.

5. Ein Mangelgewährleistungsanspruch erlischt dann, wenn ein Schaden durch unsachgemäße Behandlung, Anwendung von Gewalt und dergleichen verursacht worden ist. Dies gilt insbesondere, wenn von uns erteilte Einbauanleitungen, Verarbeitungshinweise sowie Bedienungsanleitungen oder sonstige Hinweise nicht beachtet werden. Wir übernehmen ebenfalls keine Gewähr in den Fällen, in denen unsere Produkte mit anderen Systemen kombiniert werden. Das Risiko, dass verschiedene Systeme fehlerfrei kombinierbar sind, trägt der Kunde. Ist ein einheitliches System von uns Vertragsgegenstand, so übernehmen wir Gewähr zu den oben genannten Bedingungen.

6. Bei Produkten anderer Hersteller beschränkt sich unsere Haftung auf die Abtretung der Ansprüche, die uns gegen den Lieferer zustehen, soweit es sich nicht um offenkundige Mängel handelt, die wir hätten erkennen müssen.
7. Der Nacherfüllungsanspruch, das Recht auf Rücktritt, Minderung sowie Schadensersatz im Sinne der Mängelrechte verjährt vorbehaltlich der

§§ 202, 438 Abs. 3, 479 BGB in zwei Jahren ab Ablieferung. Für Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz und in den Fällen des Vorsatzes bleibt es bei der gesetzlichen Verjährung.

8. Es wird keine Gewähr in den Fällen übernommen, in denen der Kunde gesetzliche oder technische Vorschriften nicht beachtet.

§ 6 Haftung

1. Führt eine Pflichtverletzung, die kein Sachmangel ist, zu einem Schaden, so haften wir nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern es sich um einen Personenschaden handelt, der Schaden unter das Produkthaftungsgesetz fällt oder auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruht. Dies gilt auch für Erfüllungsgehilfen.
2. Bei fahrlässig verursachten Sach- und Vermögensschäden haften wir nur bei der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht, jedoch der Höhe nach beschränkt auf die bei Vertragsschluss vorhersehbaren und vertragstypischen Schäden. Dies gilt auch für Erfüllungsgehilfen.
3. Weitergehende vertragliche und deliktische Ansprüche des Vertragspartners sind ausgeschlossen. Wir haften insbesondere nicht für Schäden,

die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind, und für entgangenen Gewinn oder sonstige Vermögensschäden des Vertragspartners, es sei denn, wir handeln vorsätzlich oder grob fahrlässig.

4. Im Falle der Verletzung einer vorvertraglichen Pflicht oder eines schon bei Vertragsschluss bestehenden Leistungshindernisses beschränkt sich unsere Ersatzpflicht auf das negative Interesse.

5. Für Aus- und Einbaukosten im Rahmen der Mangelbeseitigung haften wir im Vertragsverhältnis mit Unternehmern i.S.d. § 14 BGB nur im Falle einer schuldhaften Pflichtverletzung und im Umfang sowie unter den Voraussetzungen des § 439 Abs. 3 BGB.

§ 7 Zahlungsbedingungen

1. Zahlungen sind sofort und ohne Abzug zu leisten.
2. Sie gelten erst ab dem Tage als geleistet, an welchem wir über den gesamten Rechnungsbetrag verlustfrei verfügen können. Die Annahme von Schecks, Wechseln, Akkreditiven oder Ähnlichem wird vorbehalten und gilt nur erfüllungshalber. Hiermit verbundene Zinsen, Kosten und Spesen trägt im vollem Umfang der Kunde.
3. Für die Dauer eines Zahlungsverzuges berechnen wir unter Vorbehalt der Geltendmachung weiteren Verzugschadens vom Tage der Fälligkeit an Verzugszinsen in gesetzlicher Höhe gem. § 288 Abs. 2 BGB (aktuell 9 Prozentpunkte über dem Basiszinssatz). Der Nachweis eines höheren oder geringeren Schadens bleibt beiden Vertragspartnern vorbehalten.

4. Auch im Falle der Zwischenabrechnung sind wir vorbehaltlich der Geltendmachung weiterer Rechte berechtigt, nach eigenem Ermessen und ohne Mitteilung an den Käufer die Erfüllung des Vertrages bis zur Zahlungsaufnahme einzustellen oder das Vertragsverhältnis nach zweimaligem Zahlungsverzug aufzulösen und die gelieferte Ware zurückzuverlangen. Für die weitere Erfüllung kann Vorauszahlung verlangt werden.
5. Eine Aufrechnung oder Geltendmachung eines Zurückbehaltungsrecht durch den Kunden ist nur mit Gegenforderungen aus dem gleichen Vertragsverhältnis zulässig.
6. Eine Abtretung von Ansprüchen durch den Kunden ist nur mit unserer ausdrücklichen vorherigen Zustimmung zulässig.

§ 8 Eigentumsvorbehalt

1. Wir behalten uns an sämtlichen von uns gelieferten Waren das Eigentum vor, bis der Kunde sämtliche, auch die künftig entstehenden Forderungen aus der Geschäftsverbindung, insbesondere auch einen etwaigen Kontokorrent-Saldo, bezahlt hat. Der Kunde darf die Vorbehaltsware im Rahmen eines ordentlichen Geschäftsbetriebes mit Waren verbinden oder vermischen, die nicht uns gehören. In diesem Falle erwerben wir Miteigentum gemäß §§ 947, 948 BGB.
2. Bei Zahlungsrückstand oder anderem vertragswidrigem Verhalten auf Kundenseite sind wir auch ohne vorherige Fristsetzung berechtigt, zurückzutreten und die Vorbehaltslieferung zurückzunehmen. Während des Bestehens des Eigentumsvorbehalts ist eine Veräußerung, Verpfändung, Sicherungsübereignung oder sonstige Verfügung über die gekaufte Ware nur mit unserer schriftlichen Zustimmung zulässig. Bei teilweiser oder gänzlicher Nichterfüllung der Zahlungsverpflichtung sind Warenrückholung, Demontage, Einstellung weiterer Lieferungen und dergleichen sofort und ohne gerichtliche Schritte zulässig. In Höhe der nachgewiesenen Kosten kann Schadensersatz geltend gemacht werden.

3. Der Kunde ist ferner berechtigt, die gelieferten Waren im Rahmen eines ordentlichen Geschäftsbetriebes zu be- oder verarbeiten. Soweit eine neue Sache durch Be- oder Verarbeitung von Vorbehaltsware entsteht, stehen sämtliche Eigentumsrechte abweichend von § 950 Abs. 1 Satz 1, Abs. 2 BGB bis zur vollständigen Erfüllung der Zahlungsverpflichtungen gem. vorstehender Nr. 1 ausschließlich uns zu.
4. Erwerben wir Alleineigentum an der durch Verarbeitung entstandenen neuen Sache, so finden auf den Miteigentumsanteil die für die Vorbehaltsware geltenden Bestimmungen entsprechende Anwendung. Auch diese Sachen wird der Kunde für uns ohne Entgelt aufbewahren.
5. Der Kunde ist nur berechtigt, die gelieferten Waren im ordnungsgemäßen Geschäftsgang auch weiter zu veräußern, solange er sich nicht im Zahlungsverzug befindet. Bereits jetzt tritt der Kunde die ihm aus diesem Weiterverkauf gegen seinen Abnehmer zustehenden Forderungen oder sonstigen Vergütungsansprüche im vollen Umfang ab.
6. Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Kunden insoweit freizugeben, als der Wert unserer Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 20 % übersteigt.

§ 9 Sonderanfertigungen

1. Handelt es sich bei dem Vertragsgegenstand nicht um eine Ware aus dem jeweils aktuellen Lieferprogramm, kommt der Vertrag ausschließlich auf der Grundlage der von uns erstellten Auftragsbestätigung zustande.
2. Von uns angefertigte Konzepte, Zeichnungen und Beispielsrechnungen werden dem Kunden zur Prüfung und Bestätigung übergeben. Nach der Bestätigung durch den Kunden sind die Zeichnungen als Grundlage für den zu erstellenden Vertragsgegenstand verbindlich. Danach erfolgende Änderungen auf Wunsch oder Veranlassung des Kunden gehen zu dessen Lasten.
3. Soweit eine der beiden Vertragsparteien bei Vorliegen der Voraussetzungen des § 640 BGB eine Abnahme verlangt, ist spätestens innerhalb von 12 Werktagen der Abnahmetermin durchzuführen. Bei Abwesenheit einer der beiden Vertragsparteien ist das schriftliche Abnahmeprotokoll umgehend

der abwesenden Vertragspartei zuzuleiten. Unsere Leistung gilt mit Ablauf von 12 Werktagen nach schriftlicher Mitteilung über die Fertigstellung des Werks und Aufforderung zur Abnahme als abgenommen, sofern Sie die Abnahme nicht innerhalb dieser Frist unter Angabe mindestens eines Mangels verweigert haben. Haben Sie die Leistung in Benutzung genommen, so gilt die Abnahme nach Ablauf von 6 Werktagen seit Beginn der Nutzung als erfolgt, sofern innerhalb dieser Frist keine Mängelanzeige erfolgt.

4. Konstruktionszeichnungen dürfen vom Kunden nicht an Dritte weitergegeben oder diesen zugänglich gemacht werden. Der Kunde hat dafür Sorge zu tragen und einzustehen, dass dies auch durch seine Erfüllungsgehilfen beachtet wird. Bei Verletzung der Pflicht ist uns der Kunde zum Schadensersatz verpflichtet.

§ 10 Technische Beratungen

Soweit technische Beratung nicht im Einzelfall ausdrücklich zum Vertragsinhalt gemacht wurde, erfolgen technische Empfehlungen durch uns grundsätzlich unverbindlich und ohne Haftung. Der Vertragspartner ist insbesondere verpflichtet, technische Empfehlungen durch Sonderfachleute (z. B. Ingenieure/Architekten) für den konkreten Anwendungsfall selbst prüfen zu lassen, falls nicht ausdrücklich etwas anderes schriftlich und unter Vereinbarung eines gesonderten Honorars vereinbart ist. § 2 Ziffn. 2 und 5 bleiben unberührt.

§ 11 Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort für alle beiderseitigen Leistungen ist Rendsburg. Gerichtsstand, auch für Klagen im Wechsel- und Scheckprozess, ist Rendsburg, soweit der Kunde Kaufmann ist. Wir sind berechtigt, den Kunden an seinem allgemeinen Gerichtsstand oder am Ort der Lieferung zu verklagen.

§ 12 Anwendbares Recht

Für alle Rechtsstreitigkeiten zwischen dem Kunden und uns gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des internationalen Kaufrechtsabkommens

Unser Serviceangebot für Sie

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 Entwässerungsplanung in der Regenwasserbewirtschaftung erlaubt viele Varianten. Wir helfen Ihnen, die richtige Antwort zu finden.

support:

Bauberatung und -begleitung

Damit zwischen Planung und Realisierung einer Lösung in der Regenwasserbewirtschaftung 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.



Haben Sie Fragen?



ACO Service- und Kommunikationsangebot

Unsere Einladung an Sie: askACO

Gemeinsam finden wir die richtige Antwort auf Ihre spezielle Entwässerungsfrage. Unsere Produkte finden Sie mit allen wichtigen Informationen auf der ACO Internetseite. Damit können Sie während der Planung sowohl auf technische Beschreibungen als auch auf die dazugehörigen Bildinformationen sowie Ausschreibungstexte und Einbauhinweise zugreifen.

www.aco.de

ACO unterstützt Sie

Ingenieurbüros, Architekten und Landschaftsarchitekten können sich bei der Durchführung ihrer Entwässerungsprojekte vielfältig unterstützen lassen. Der kostenlose anwendungstechnische Service, der hinter den innovativen ACO Produktsystemen steht, bietet mehr: Mit umfassenden Planungshilfen und Serviceleistungen unterstützt ACO darüber hinaus die Planung, den Bau und den nachhaltigen Betrieb moderner Entwässerungsanlagen.

www.aco.de/kontakt

ACO ProjectManager

Regenwasserbewirtschaftung leicht geplant. Das modular aufgebaute Tool unterstützt Sie in der Vorplanung und Auslegung von Regenbehandlungssystemen.

www.projectmanager.aco

ACO Academy für das praxisbezogene Training

Die Veranstaltungen in der ACO Academy vermitteln Praxiswissen rund um den Bau und sind ein Treffpunkt der Branche. Vor Ort oder in einem Webinar – wir bieten ein Forum für exzellentes Bauen. Zukunftsthemen der Bauwirtschaft werden ebenso wie kompaktes Know-how praxisnah vermittelt. Informieren Sie sich über die Seminarangebote.

www.aco.de/termine

ACO Social Media

Nähe zu unserem Markt leben wir auch online – auf den Kanälen von ACO. Entdecken Sie spannende Projekte, Produktlösungen und Einblicke in unsere Themenwelten. Wir freuen uns auf Ihren Besuch, Ihr Feedback und den gemeinsamen Austausch.

www.instagram.com/aco_gmbh

www.facebook.com/aco.gmbh

www.linkedin.com/company/aco-gmbh

ACO Produkte auf YouTube

Auf unserem YouTube-Kanal zeigen wir Ihnen in Videos, wie unsere Produkte funktionieren und installiert werden können. Entdecken Sie außerdem Referenzprojekte, bei denen ACO Produkte zum Einsatz kommen.

www.youtube.com/@aco