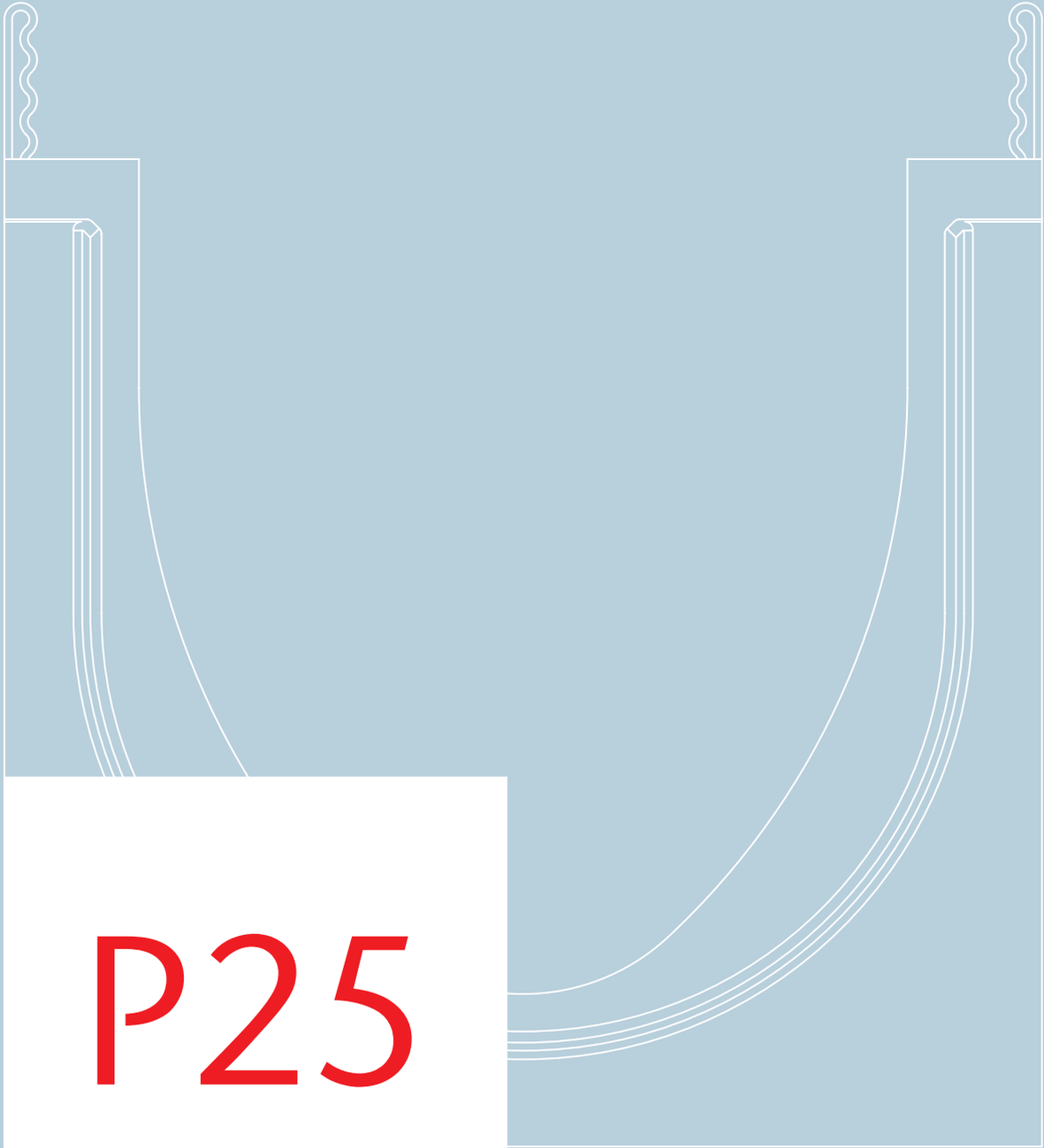


gültig ab 01.01.2025

A technical line drawing of a drainage grate, showing a rectangular frame with a central opening. The drawing is rendered in white lines on a light blue background. The grate has a wavy top edge and a central channel. The drawing is positioned on the left side of the page, with a white rectangular box overlapping its bottom portion.

P25

ACO Bauelemente

Preisliste 2025
Bauelemente
www.aco.at



1

ACO

Linienentwässerung

ACO Linienentwässerung

	Multiline Seal in / Multiline NEXITE V 100	18
	Multiline V 100 Flachrinnen	24
	Multiline V 100 Schlitzrahmen	34
	Multiline Seal in / Multiline NEXITE V 150	42
	Multiline V 150 Flachrinnen	48
	Multiline V 150 Schlitzrahmen	54
	Multiline Seal in / Multiline NEXITE V 200	60
	Multiline V 200 Flachrinnen	63
	Multiline V 200 Schlitzrahmen	69
	Multiline V 300	75
	Multiline V 300 Flachrinne	76
	Multiline V 400	85
	Multiline V 500	90
	XtraDrain X 100 bis X 200	103
	PowerDrain Performance V 100 bis V 200	116
	Schwerlast Flachrinne S 100 K & S 200 K	135
	Deckline P / P OS 100 bis 200	137
	Deckline E / E OS 100	156
	Multislot 150	162
	Monoblock PD 100 V bis PD 200 V	166
	Monoblock RD 100 V bis RD 300 V	181
	PowerSlot 10R bis 15R	204
	KerbDrain	218
	Qmax®	229
	Edelstahl Schlitzrinne 20 (modular)	231
	Edelstahl Kastenrinne 125 & 200 (modular)	241
	ACO Inotec – individuelle Systemlösungen	264
	Elastic Randsteine	266
	Sandfangrinne	267
	Allgemeines Zubehör	268
Entwässerungsrinnen mit Rost		
Monolithische Entwässerungsrinnen		
Entwässerungsrinnen nach Maß		
ACO SPORT®		



Mehr Informationen
finden Sie online



Produktübersicht ACO DRAIN® Entwässerungsrinnen

Entwässerungsrinnen mit Rost

	Multiline	Multiline NX	Multiline NX K	XtraDrain C	XtraDrain S	PowerDrain Performance	Deckline P (OS)	Deckline E (OS)
								
PL-Seite	18	19	19	103	107	116	137	156
Nennweite	100 - 500	100 - 150	100 - 150	100 - 200	100 - 200	100 - 200	100 - 200	100
Rinnenmaterial	Polymerbeton	NEXITE®	NEXITE®	Kunststoff	Kunststoff	Polymerbeton	Polymerbeton	Edelstahl
Zargenausführung	Stahl verzinkt, Edelstahl, Guss	Stahl verzinkt, Guss	Kunststoff	Kunststoff	Stahl verzinkt	KTL-Guss	Polymerbeton	Edelstahl
Optional als Flachrinne	■			■	■	■	■	■
A 15 	■	■	■	■	■	■	■	■
B 125 	■	■	■	■	■	■	■	■
C 250 	■	■	■	■	■	■	■	■
D 400 	■	■			■	■		
E 600 	■	■				■		
F 900 						■		

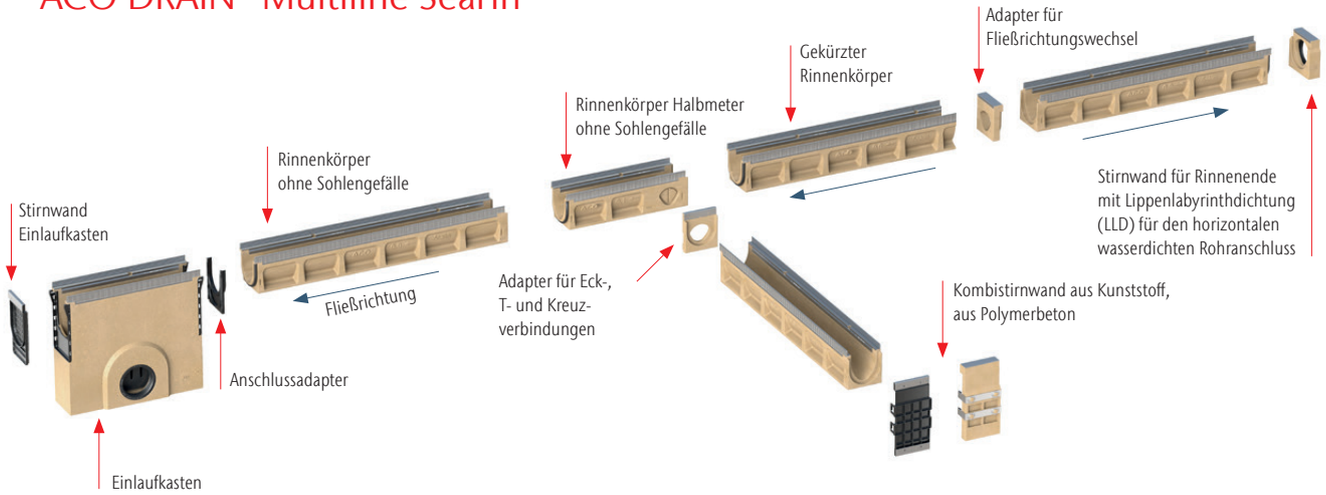
Monolithische Entwässerungsrinnen

Entwässerungsrinnen
nach Maß

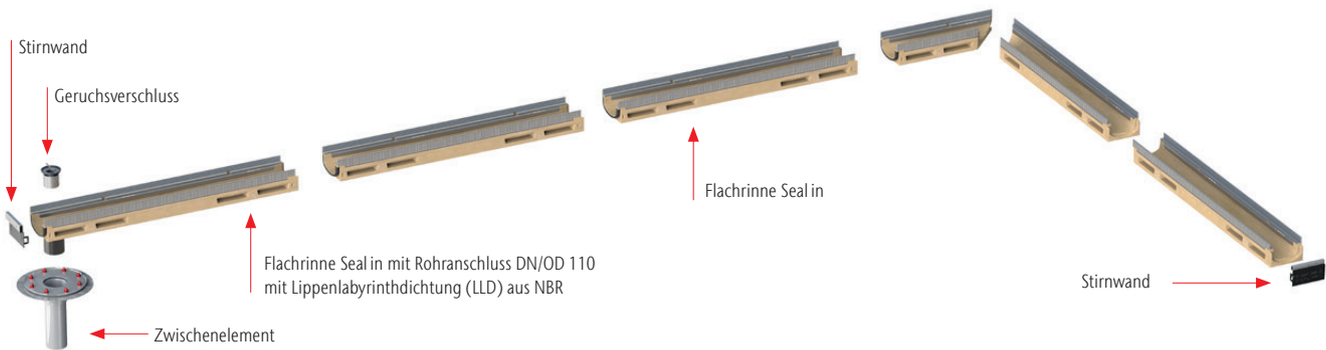
Multislot	Monoblock PD	Monoblock RD	PowerSlot C/D	PowerSlot E/F	KerbDrain	Qmax	Modulare Schlitzrinne	Modulare Kastenrinne	Inotec
									
162	166	181	204	214	218	229	231	241	264
150	100 - 200	100 - 300	100 - 150	200 - 900	100	150 - 900	20	125 - 200	
Polymerbeton	Polymerbeton	Polymerbeton	Beton	Beton	Polymerbeton	Kunststoff	Edelstahl	Edelstahl	Stahl verzinkt, Edelstahl
-	-	-	-	-	-	-	Edelstahl	Edelstahl	Stahl verzinkt, Edelstahl
■	■		■	■	■	■	■	■	■
■	■		■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■		■			■
		■		■		■			
		■		■		■			

Systemübersicht Beispiele

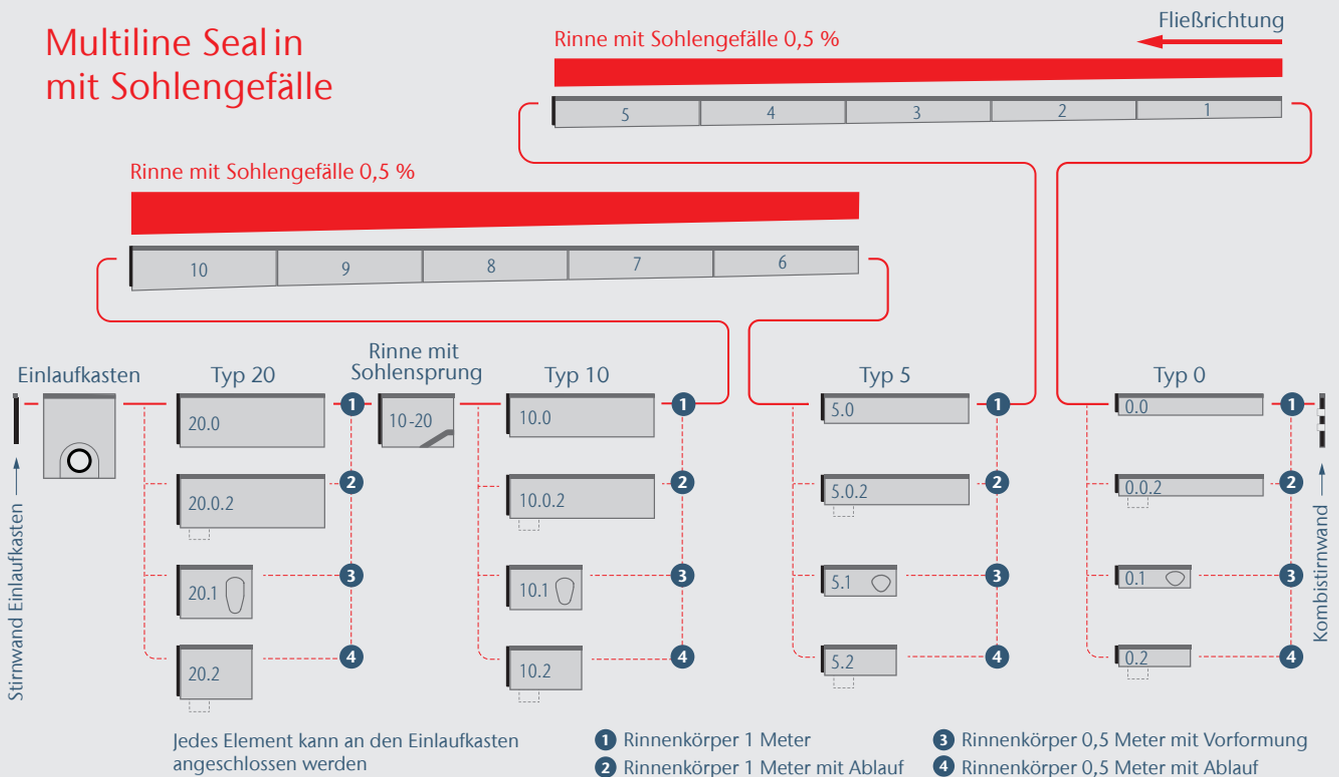
ACO DRAIN® Multiline Seal in



ACO DRAIN® Multiline Seal in Flachrinne



Multiline Seal in mit Sohlfälle



Hydraulische Dimensionierung

ACO DRAIN® Multiline Seal in / Multiline NX / XtraDrain / PowerDrain

Hydraulische Stranglänge [m]	Gefälletyp	V 100 [l/s]	V 150 [l/s]	V 200 [l/s]	V 300 [l/s]
bis 10 m	Wasserspiegelgefälle Typ 0.0	2,35	6,90	14,56	42,00
	Wasserspiegelgefälle Typ 10.0	4,50	10,95	20,90	53,85
	Sohlengefälle Typ 1–10	4,10	10,30	19,85	51,90
bis 20 m	Wasserspiegelgefälle Typ 0.0	2,14	6,50	13,77	40,30
	Wasserspiegelgefälle Typ 10.0	4,12	10,34	19,70	51,30
	Sohlengefälle Typ 1–10 und Typ 10.0	4,11	10,23	19,70	51,30
bis 30 m	Wasserspiegelgefälle Typ 0.0	1,98 ¹⁾	6,12 ¹⁾	13,20 ¹⁾	39,05 ¹⁾
	Wasserspiegelgefälle Typ 10.0	3,84	9,72	18,80	49,50
	Sohlengefälle Typ 1–10 und Typ 10.0	3,87	9,81	18,80	49,70

Flachrinnen – ACO DRAIN® Multiline / Deckline / XtraDrain

Hydraulische Stranglänge [m]	Bauhöhe [mm]	V 100 [l/s]	V 150 [l/s]	V 200 [l/s]	V 300 [l/s]
bis 5 m	60	0,34	-	-	-
	80	0,75	-	2,92	-
	100	1,44	-	-	-
	120	-	3,45	4,60	5,00
bis 10 m	60	0,30	-	-	-
	80	0,69	-	2,77	-
	100	1,34	-	-	-
	120	-	3,25	4,40	4,80
bis 15 m	60	0,28	-	-	-
	80	0,64	-	2,63	-
	100	1,26	-	-	-
	120	-	3,12	4,20	4,60

ACO DRAIN® Monoblock RoadDrain

Hydraulische Stranglänge [m]	Gefälletyp	V 100 [l/s]	V 150 [l/s]	V 200 [l/s]	V 300 [l/s]
bis 10 m	Wasserspiegelgefälle Typ 0.0	4,8	7,4	14,8	65,2
	Wasserspiegelgefälle Typ 10.0	-	16,0	-	-
	Sohlengefälle Typ 1–10	-	27,0	44,8	-
bis 20 m	Wasserspiegelgefälle Typ 0.0	4,4	6,8	14,0	62,4
	Wasserspiegelgefälle Typ 10.0	-	15,0	-	-
	Sohlengefälle Typ 1–10 und Typ 10.0	-	25,5	42,1	-
bis 30 m	Wasserspiegelgefälle Typ 0.0	4,0	6,4	13,4	60,6
	Wasserspiegelgefälle Typ 10.0	-	14,3	-	-
	Sohlengefälle Typ 1–10 und Typ 10.0	-	24,1	40,7	-

¹⁾ Wir empfehlen bei größeren hydraulischen Stranglängen Typ 10.0

Multiline Seal in – Dicht von Anfang an

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.

Belastungsklassen ¹⁾		
■ A 15	■ C 250	■ E 600
■ B 125	■ D 400	
gemäß ÖNORM EN 1433		
Nennweiten		
100, 150, 200		
Material		
Polymerbeton mit Stahl-, Edelstahlzarge		
Anwendungsbereiche		
■ Bahnsteige	■ Öffentliche Wege und Plätze	
■ Fassadenentwässerung	■ Parkdecks, PKW-Parkplätze	
■ Fußgängerzonen, Geh-/Radwege		

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

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“.

Seal in
TECHNOLOGY



Serienmäßig dicht

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



¹⁾ Weitere Informationen zu Belastungsklassen finden Sie auf Seite 8.

Multiline NEXITE® – Beton. Rinnen weitergedacht.

Der neu entwickelte ACO Werkstoff NEXITE®, kurz NX, verfügt aufgrund seines hohen Anteils an mineralischen Feinstfüllstoffen über eine hohe Packungsdichte für besondere Festigkeit und Belastbarkeit. NEXITE® ist zu 100 % recycelbar und kann in den natürlichen Stoffkreislauf zurückgeführt werden.



Ing. Lorenz Bouvier
Produktmanager ACO Österreich

Belastungsklassen ¹⁾		
■ A 15	■ C 250	■ E 600
■ B 125	■ D 400	
(Kunststoff nur bis C 250) gemäß ÖNORM EN 1433		
Nennweiten		
100, 150		
Material		
NEXITE®. Hochleistungsbeton mit mineralischen Feinstfüllstoffen.		
Anwendungsbereiche		
■ Bahnsteige	■ Öffentliche Wege und Plätze	
■ Fassadenentwässerung	■ Parkdecks, PKW-Parkplätze	
■ Fußgängerzonen, Geh-/Radwege		

Werkstoffpower für jeden Bedarf

- Kantenschutz in Stahl verzinkt, Guss und neu: Kunststoff
- Materialgleichheit bei Kantenschutz und Rosten
- frost-, tausalz- und medienbeständig weit über die Anforderungen der ÖNORM EN 1433 hinaus
- 100 % recycelbar

Gewohnt einfacher Einbau

- in der Nennweite 100 weniger als 20 kg
- einfach einzubauen und fest im Betonbett verankert
- kompatibel mit den ACO Drainlock® Rosten

Der Qualität verpflichtet

- NEXITE® ist umweltzertifiziert gemäß KIWA BRL 5070
- dauerhaft dicht mit Seal in Technologie gemäß IKT-Prüfsiegel D01398



„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.“

¹⁾ Weitere Informationen zu Belastungsklassen finden Sie auf Seite 8.

Multiline Seal in V 100 S/E Kantenschutz Stahl verzinkt, Edelstahl

ACO Produktvorteile

- Robuster Rinnenkörper
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01059)
 - Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
 - Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
 - Gewohnt einfacher Einbau
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Schraublose Rostarretierung Drainlock®

- entsprechend ÖNORM EN 1433
- lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen A 15 – E 600¹⁾ gemäß ÖNORM EN 1433
- Kantenschutzausführung wahlweise Stahl verzinkt oder Edelstahl V2A (1.4301); Edelstahl V4A (1.4404) ohne Seal in Technologie auf Anfrage erhältlich



Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm oder 500 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 110 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Wahlweise mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (Adapter nötig, siehe Zubehör)
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - 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]	[EUR]			
1000	135	150	0.0	24 ²⁾	15,0	132330	142,20	16,7	132430	302,50	2A
		175	5.0	24 ²⁾	17,1	132340	142,20	18,5	132440	302,50	2A
		200	10.0	24 ²⁾	19,6	132350	142,20	20,2	132450	302,50	2A
		250	20.0	12	22,3	132370	142,20	24,0	132470	302,50	2A
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110											
1000	135	160	0.0.2	10	17,7	132334	167,40	18,1	132434	327,10	2A
		185	5.0.2	10	18,5	132344	167,40	20,0	132444	327,10	2A
		210	10.0.2	10	21,8	132354	167,40	22,1	132454	327,10	2A
		260	20.0.2	6	25,5	132374	167,40	25,1	132474	327,10	2A
Mit seitlicher Vorformung											
500	135	150	0.1	10	8,5	132332	113,80	9,6	132432	196,90	2A
		175	5.1	10	9,4	132342	113,80	10,8	132442	196,90	2A
		200	10.1	10	10,4	132352	113,80	11,8	132452	196,90	2A
		250	20.1	10	12,3	132372	113,80	14,1	132472	196,90	2A
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110											
500	135	160	0.2	10	9,1	132333	126,70	10,0	132433	197,90	2A
		185	5.2	10	10,2	132343	126,70	11,0	132443	197,90	2A
		210	10.2	10	11,3	132353	126,70	12,0	132453	197,90	2A
		260	20.2	10	13,2	132373	126,70	13,7	132473	197,90	2A

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

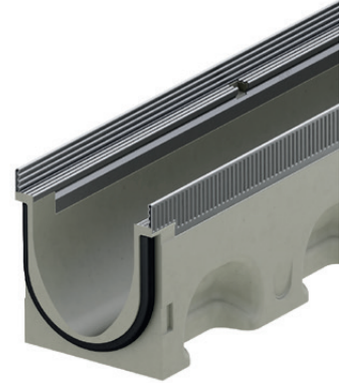
²⁾ Ausnahme: Bei Artikel 132430, 132440 und 132450 (Edelstahl V 100 E) abweichende VPE von 12.

Multiline NX V 100 S/G/K – Kantenschutz Stahl verzinkt, Gusseisen, Kunststoff

ACO Produktvorteile

- Rinnenkörper aus neu entwickeltem ACO Werkstoff NEXITE®
 - 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
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle

- Rinnensystem gemäß ÖNORM EN 1433
- Nennweite 100 mm
- Kantenschutz Stahl verzinkt, Gusseisen oder Kunststoff
 - Stahl verzinkt und Gusseisen: Klassen A 15 – E 600¹⁾
 - Kunststoff: Klassen A 15 – C 250



Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm oder 500 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



Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt–V 100 S E 600			Gusseisen–V 100 G E 600			Kunststoff–V 100 K C 250			RG
Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]		[Stk]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	
1000	137	157	0.0	25	19,5	3003499	142,20	20,8	3010213	175,00	18,0	3010165	133,70	2A
		182	5.0	20	22,7	3003510	142,20	24,0	3010214	175,00	21,2	3010166	133,70	2A
		207	10.0	20	25,7	3003511	142,20	27,1	3010215	175,00	24,3	3010167	133,70	2A

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110

1000	137	160 ²⁾	0.0.2	10	20,2	3008241	167,40	21,6	3010228	194,80	18,8	3010200	157,40	2A
		185 ²⁾	5.0.2	10	23,4	3008363	167,40	24,8	3010230	194,80	21,9	3010202	157,40	2A
		210 ²⁾	10.0.2	10	26,4	3008364	167,40	27,8	3010231	194,80	25,0	3010203	157,40	2A

Mit seitlicher Vorformung

500	137	157	0.1	10	9,9	3008520	113,80	10,6	3010233	139,80	9,1	3010205	107,00	2A
		182	5.1	10	11,3	3008521	113,80	12,0	3010234	139,80	10,6	3010206	107,00	2A
		207	10.1	10	12,7	3008522	113,80	13,4	3010235	139,80	12,0	3010207	107,00	2A

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

²⁾ 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

Multiline Seal in V 100 S/E Kantenschutz Stahl verzinkt, Edelstahl

Rinnenkörper mit Sohlengefälle, 1000 mm

- Zur Verlegung mit integriertem Sohlengefälle 0,5 %
- Typ 1-10 für bis zu 10 m Stranglänge
- Jeder Typ direkt an Einlaufkasten anschließbar
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - 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	142,20	16,6	132401	302,50	2A
		155/160	2	12	15,5	132302	142,20	17,1	132402	302,50	2A
		160/165	3	12	16,0	132303	142,20	17,6	132403	302,50	2A
		165/170	4	12	16,5	132304	142,20	18,1	132404	302,50	2A
		170/175	5	12	17,0	132305	142,20	18,6	132405	302,50	2A
		175/180	6	12	17,5	132306	142,20	19,1	132406	302,50	2A
		180/185	7	12	18,0	132307	142,20	19,6	132407	302,50	2A
		185/190	8	12	18,5	132308	142,20	20,1	132408	302,50	2A
		190/195	9	12	19,0	132309	142,20	20,6	132409	302,50	2A
		195/200	10	12	19,5	132310	142,20	21,1	132410	302,50	2A

Rinnenkörper mit Sohlensprung (50 mm), 500 mm

- Zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle
- Von 10. - 20. (Sohlensprung von 50 mm)
- 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	12,0	132375	142,20	13,0	132475	302,50	2A

Multiline NX V 100 S/G/K – Kantenschutz Stahl verzinkt, Gusseisen, Kunststoff

Rinnenkörper mit Sohlengefälle, 1000 mm

- Zur Verlegung mit integriertem Sohlengefälle 0,5 %
- Sämtliche Rinnenkörper direkt an den Einlaufkasten 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 E 600			Gusseisen–V 100 G E 600			Kunststoff–V 100 K C 250			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	157/162	1	10	19,9	3006473	142,20	21,2	3010218	175,00	18,3	3010190	133,70	2A
		162/167	2	10	20,5	3006474	142,20	21,9	3010219	175,00	19,1	3010191	133,70	2A
		167/172	3	10	21,2	3006475	142,20	22,5	3010220	175,00	19,7	3010192	133,70	2A
		172/177	4	10	21,8	3006476	142,20	23,2	3010221	175,00	20,4	3010193	133,70	2A
		177/182	5	10	22,5	3006477	142,20	23,8	3010222	175,00	21,0	3010194	133,70	2A
		182/187	6	10	23,2	3006478	142,20	24,4	3010223	175,00	21,7	3010195	133,70	2A
		187/192	7	10	23,8	3006479	142,20	25,1	3010224	175,00	22,3	3010196	133,70	2A
		192/197	8	10	24,4	3006480	142,20	25,7	3010225	175,00	22,9	3010197	133,70	2A
		197/202	9	10	25,0	3006481	142,20	26,3	3010226	175,00	23,5	3010198	133,70	2A
		202/207	10	10	25,6	3006482	142,20	27,0	3010227	175,00	24,1	3010199	133,70	2A

Multiline Seal in V 100 S/E Kantenschutz Stahl verzinkt, Edelstahl

Einlaufkästen, 500 mm – mit Kantenschutz Stahl verzinkt/Edelstahl

- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 110 oder DN/OD 160
- Mit Anschlussadaptern für wasserdichten Rinnenanschluss
- Mit Stirnwand (1 Stück) zum einseitigen, wasserdichten Verschließen des Einlaufkastens
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP
- Ausführung Kurzform (KF) für Bauhöhe 0 – 10 oder Langform (LF) für Bauhöhe 0 – 20



Abmessungen			Rohranschluss 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 – für Typ 0 – 10											
500	135	460	110	10	26,9	132391	317,50	26,0	132491	598,20	2A
			160	10	26,9	132398	317,50	26,3	132498	598,20	2A
Langform, mit LLD-Rohranschluss – für Typ 0 – 20											
500	135	610	110	10	34,7	132392	371,40	35,5	132492	653,60	2A
			160	10	34,7	132399	371,40	35,2	132499	653,60	2A

Multiline NX V 100 S/G/K – Kantenschutz Stahl verzinkt, Gusseisen, Kunststoff

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			Rohranschluss		Stahl verzinkt–V 100 S E 600			Gusseisen–V 100 G E 600			Kunststoff–V 100 K C 250			RG
Länge	Breite	Höhe	DN/OD	VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	
Kurzform, mit LLD-Rohranschluss														
500	137	460	110	10	30,1	3008272	317,50	30,8	3010217	385,10	29,3	3010169	298,50	2A
			160	10	29,1	3009937	317,50	29,8	3010229	385,10	28,4	3010201	298,50	2A

Multiline V 100 S/E/G Flachrinne

Kantenschutz Stahl verz., Edelstahl, Gusseisen

Flachrinnen Seal in ohne Sohlengefälle, 1000 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 110 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Passende Kombinationen in der Bauhöhe (BH) beispielhaft anhand der Ausführung Stahl verzinkt sind:
 - 132323 und 132324 (BH 80)
 - 132321 und 132322 (BH 100)



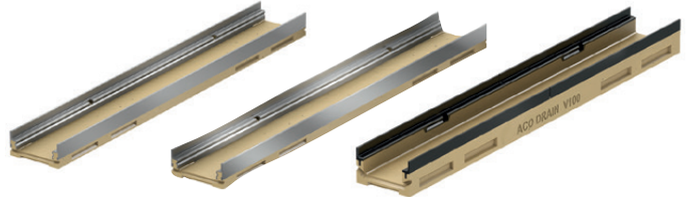
Abmessungen			VPE	Sealin TECHNOLOGY Stahl verzinkt			Sealin TECHNOLOGY Edelstahl			RG
Länge	Breite	Höhe Anfang/Ende		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	
1000	135	80	30	10,7	132323	142,20	10,7	132423	302,50	2A
1000	135	100	30	12,0	132321	142,20	12,0	132421	302,50	2A

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110

1000	135	93	30	13,7	132324	167,40	13,7	132424	327,10	2A
1000	135	113	30	15,0	132322	167,40	15,0	132422	327,10	2A

Flachrinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 110 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung
- Passende Kombinationen in der Bauhöhe (BH) sind beispielsweise:
 - 12327 und 12328 (BH 60)
 - 12523 und 12524 (BH 80)
 - 12521 und 12522 (BH 100)



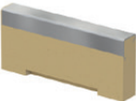
Abmessungen			VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			Gusseisen			RG
Länge	Breite	Höhe Anfang/Ende		Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis	Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis	Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	
		60	48	9,5	12327	142,20	9,5	12427	302,50	-	-	-	2A
1000	135	80	30	-	-	-	-	-	-	12,4	12523 ¹⁾	170,40	2A
		100	30	-	-	-	-	-	-	14,3	12521 ¹⁾	170,40	2A

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110

1000	135	60/90	48	10,8	12328	162,50	10,8	12428	317,50	-	-	-	2A
		90	30	-	-	-	-	-	-	15,1	12524 ¹⁾	196,10	2A
		110	30	-	-	-	-	-	-	16,6	12522 ¹⁾	196,10	2A

¹⁾ Auslaufartikel

Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
Für Ausführung Stahl verzinkt						
 <p>Kombistirnwand</p> <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	60	132385	37,30	2A
	<p>Stirnwand für Rinnenende (LLD)</p> <ul style="list-style-type: none"> Aus Polymerbeton Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 110 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss Mit Kantenschutz Stahl verzinkt Baulänge 30 mm 					
	■ V 100 S 0.	1,4	12	132846	72,70	2A
	■ V 100 S 5.	1,5	12	132847	72,70	2A
	■ V 100 S 10.	1,7	9	132848	72,70	2A
	■ V 100 S 20.	2,3	6	132849	72,70	2A
 <p>Adapter für Fließrichtungswechsel</p> <ul style="list-style-type: none"> Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz Stahl verzinkt Baulänge 30 mm Zum Ankleben an den Rinnenkörper 	■ V 100 S 0.	1,8	6	132723	72,70	2A
	■ V 100 S 5.	1,9	6	132724	72,70	2A
	■ V 100 S 10.	2,1	6	132725	72,70	2A
	■ V 100 S 20.	2,7	6	132726	72,70	2A
 <p>Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen</p> <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.	0,8	6	132756	72,70	2A
	■ V 100 S 5.	0,9	6	132757	72,70	2A
	■ V 100 S 10.	0,9	6	132758	72,70	2A
	■ V 100 S 20.	1,0	6	132759	72,70	2A
 <p>Kombistirnwand (Flachrinne)</p> <ul style="list-style-type: none"> Für Rinnenanfang und -ende Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz Stahl verzinkt Baulänge 20 mm 	■ Multiline Flachrinne □ 60 mm	0,5	20	12375	37,30	2A
	<p>Stirnwand für Rinnenanfang (Flachrinne)</p> <ul style="list-style-type: none"> Mit Kantenschutz Stahl verzinkt Baulänge 16 mm 					
	■ Multiline Seal in Flachrinne 80 mm	0,2	40	132327	37,30	2A
	■ 100 mm					
 <p>Stirnwand für Rinnenende (Flachrinne)</p> <ul style="list-style-type: none"> Mit Kantenschutz Stahl verzinkt Baulänge 16 mm 	<p>■ Multiline Seal in Flachrinne</p>					
	■ 80 mm	0,2	40	132328	37,30	2A
	■ 100 mm					

	Beschreibung	Passend für	Gewicht		Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]	[Stk]			
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	60	132485	71,90	2A
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) <ul style="list-style-type: none"> Aus Polymerbeton Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 110 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss Mit Kantenschutz Edelstahl Baulänge 30 mm 	■ V 100 E 0.	1,4	6	132446	114,20	2A
		■ V 100 E 5.	1,5	6	132447	114,20	2A
		■ V 100 E 10.	1,7	6	132448	114,20	2A
		■ V 100 E 20.	2,3	6	132449	114,20	2A
	Adapter für Fließrichtungswechsel <ul style="list-style-type: none"> Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz Edelstahl Baulänge 30 mm Zum Ankleben an den Rinnenkörper 	■ V 100 E 0.	1,8	6	132456	114,20	2A
		■ V 100 E 5.	1,9	6	132457	114,20	2A
		■ V 100 E 10.	2,1	6	132458	114,20	2A
		■ V 100 E 20.	2,7	6	132459	114,20	2A
	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	114,20	2A
		■ V 100 E 5.	1,1	6	132467	114,20	2A
		■ V 100 E 10.	1,3	6	132468	114,20	2A
		■ V 100 E 20.	1,8	6	132469	114,20	2A
	Kombistirnwand (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Für Rinnenanfang und -ende Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz Edelstahl Baulänge 20 mm 	■ Multiline Flachrinne □ 60 mm	0,5	20	12475	77,70	2A
	Stirnwand mit Stützen für Rinnenende (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Aus Edelstahl Baulänge 6/4 mm 	■ Multiline Flachrinne □ 60 mm, DN/OD 50	0,2	6	12476	83,10	2A
	Stirnwand für Rinnenanfang (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Mit Kantenschutz Edelstahl Baulänge 16 mm 	■ Multiline Sealin Flachrinne □ 80 mm □ 100 mm	0,2	20	132427	77,70	2A
	Stirnwand für Rinnenende (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Mit Kantenschutz Edelstahl Baulänge 16 mm 	■ Multiline Sealin Flachrinne □ 80 mm □ 100 mm	0,2	20	132428	77,70	2A

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG	
Für Ausführungen Gusseisen und Kunststoff							
 <p>Kombistirnwand</p> <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	60	3008173	37,30	2A	
	 <p>Stirnwand für Rinnenende (LLD)</p> <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	12	3008174	72,70	2A
		■ V 100 G und K 5.	1,5	12	3008175	72,70	2A
		■ V 100 G und K 10.	1,7	9	3008176	72,70	2A
 <p>Adapter für Fließrichtungswechsel</p> <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	72,70	2A	
	■ V 100 G und K 5.	1,9	6	3008179	72,70	2A	
	■ V 100 G und K 10.	2,1	6	3008190	72,70	2A	
 <p>Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen</p> <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	72,70	2A	
	■ V 100 G und K 5.	1,1	6	3008193	72,70	2A	
	■ V 100 G und K 10.	1,3	6	3008194	72,70	2A	
 <p>Kombistirnwand (Flachrinne)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz schwarz beschichtet ■ Baulänge 20 mm 	■ Multiline Flachrinne						
	□ 80 mm	0,6	20	12581	50,90	2A	
□ 100 mm	0,7	20	12580	50,90	2A		

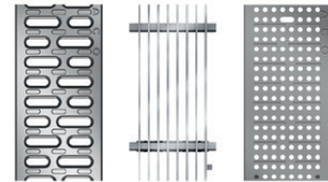
	Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
Materialübergreifendes Zubehör							
	Silikonfett <ul style="list-style-type: none"> ■ Entspricht der Leitlinie des UBA für Sanitärschmierstoffe, lebensmitteltechnischer Schmierstoff gemäß EN ISO 21469, Trinkwasser geeignet, O-Ring verträglich ■ Inhalt: 23g <ul style="list-style-type: none"> □ 0.0 ca. 40 Rinnenstöße □ 10.0 ca. 30 Rinnenstöße □ 20.0 ca. 20 Rinnenstöße 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Multiline Seal in ■ PowerDrain Seal in 	0,1	40	132495	9,50	2A
	ACO 2K-Klebedichtstoff <ul style="list-style-type: none"> ■ 2-Komponenten-Kartuschenkleber ■ 250 ml Kartusche inkl. Mischerspitze ■ ca. 15 SF/Kartusche ■ Verarbeitbar mit 1K-Verarbeitungsgeräten ■ Systemprüfung auf Dichtheit durch MPA Hartl (Labornummer: 011661) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Multiline Seal in ■ PowerDrain Seal in 	0,4	12	625048	60,00	2A
	ACO Ersatzmischerspitzen <ul style="list-style-type: none"> ■ für Dichtklebemasse ■ 5 Stück Ersatzmischerspitzen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO 2K-Klebedichtstoff 	0,1	1	625050	27,10	2A
	Schlammeimer <ul style="list-style-type: none"> ■ Für senkrechten Abgang DN/OD 110 ■ Aus Edelstahl 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Multiline Flachrinnen □ DN/OD 110 	0,3	14	16190	112,50	2A
	Geruchsverschluss <ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl ■ Durchflussleistung 0,6 l/s 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Multiline V 100 Flachrinne, 60 mm 	0,3	1	624724	100,80	2A
	Geruchsverschluss <ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl ■ Durchflussleistung 0,7 l/s 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Multiline V 100 Flachrinne, 80 und 100 mm ■ Multiline V 100 Seal in ■ PowerDrain V 100 Seal in 	0,4	1	132493	121,50	2A
	Kunststoffeimer	<ul style="list-style-type: none"> ■ Multiline V 100 Einlaufkästen 	0,5	1	01498	41,90	2A
	Laubfang <ul style="list-style-type: none"> ■ DN/OD 110 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rinnenablauf DN/OD 110 	0,5	1	02769	31,30	2A

Allgemeines Zubehör finden Sie ab Seite 268.

Roste

Belastungsklasse A 15

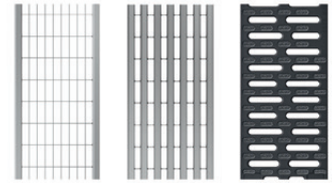
- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Passend für Multiline Seal in, PowerDrain Seal in und XtraDrain
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen

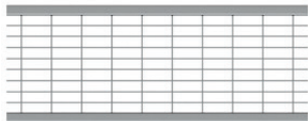
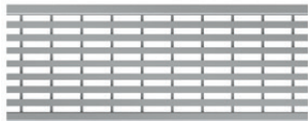
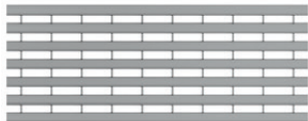


	Werkstoff	Abmessungen		Maß der	Einlauf-	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
		Länge	Breite	Einlauf-	querschnitt					
				öffnung	[cm ² /m]					
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]	[EUR]					
Stegrost										
	Stahl	1000	123	10	312	1,9	200	12610	51,00	2A
	verzinkt	500	123	10	312	0,9	200	12611	32,30	2A
	Edelstahl	1000	123	10	312	2,0	200	12640	102,90	2A
		500	123	10	312	1,1	200	12641	65,90	2A
Längsstabrost										
	Stahl	1000	123	11	920	3,2	200	12602	320,90	2A
	verzinkt	500	123	11	920	1,8	200	12603	193,20	2A
	Edelstahl	1000	123	11	920	3,2	200	12604	443,70	2A
		500	123	11	920	1,5	200	12605	294,60	2A
Lochrost										
	Stahl	1000	123	6	178	2,9	200	12666	115,20	2A
	verzinkt	500	123	6	178	1,4	200	12667	80,50	2A
	Edelstahl	1000	123	6	178	2,9	100	12664	189,20	2A
		500	123	6	178	1,4	50	12665	109,60	2A

Belastungsklasse B 125

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Passend für Multiline Seal in, PowerDrain Seal in und XtraDrain
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen



	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[cm ² /m]					
Maschenrost Q+										
	Stahl verzinkt	1000	123	30 x 10	845	3,2	100	132560	99,70	2A
		500	123	30 x 10	845	1,6	100	132561	72,60	2A
	Edelstahl	1000	123	30 x 10	845	3,2	100	132559	340,60	2A
		500	123	30 x 10	845	1,6	100	132542	181,10	2A
Längsstegrost (Heelsafe grob)										
	Edelstahl	1000	123	6	465	3,6	100	132557	389,40	2A
		500	123	6	465	1,8	100	132552	212,60	2A
Längsprofilrost¹⁾										
	Stahl verzinkt	1000	123	8	430	3,9	100	132555	114,70	2A
		500	123	8	430	1,9	100	132550	83,40	2A
	Edelstahl	1000	123	8	430	3,9	100	132556	298,20	2A
		500	123	8	430	1,9	100	132551	166,80	2A
Stegrost										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	12	371	2,3	200	12676	56,80	2A
Compositrost (schwarz) mit Microgrip²⁾										
	Kunststoff	500	123	8	284	0,8	204	132710	55,40	2A
Compositrost (silbergrau)										
	Kunststoff	500	123	8	284	0,8	200	132267	55,40	2A

¹⁾ rutschfest R11; nicht geeignet für Barfußbereiche

²⁾ rutschfest R13

Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG	
	Länge	Breite	[mm]	[cm ² /m]						
										[mm]
Compositabdeckung (schwarz)										
	Kunststoff	500	123	0	0	0,8	204	132729	55,40	2A
Designrost Voronoi										
	Gusseisen EN-GJS KTL-be- schichtet	500	123	–	314	3,4	50	3003556	117,10	2A

NEU Materialgleichheit bei Kantenschutz und Rosten

Mit dem innovativen Kantenschutz aus Kunststoff ergeben sich im Bereich der Freiflächenentwässerung ganz neue Gestaltungsmöglichkeiten.

- korrosionsfrei
- farbstabil
- geräuschkämpfend
- kompatibel mit schraubloser Arretierung Drainlock
- in Kombination mit dem Kunststoffrost unsere nachhaltigste Variante

Kantenschutz und Drainlock Rost aus Kunststoff



Belastungsklasse C 250

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Passend für Multiline Sealin, PowerDrain Seal in und XtraDrain
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen

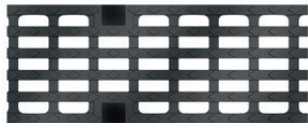


Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[cm ² /m]					

Stegrost

	Gusseisen EN-GJS	500	123	12	371	3,2	200	12670	63,90	2A
	Stahl verzinkt	1000	123	10	312	4,3	200	12614	104,80	2A
		500	123	10	312	2,2	200	12615	66,00	2A
	Edelstahl	1000	123	10	312	2,6	200	12644	323,40	2A
		500	123	10	312	1,5	200	12645	201,00	2A

Längsstabgussrost in Maschenoptik

	Gusseisen EN-GJS	500	123	31 x 12	433	3,5	200	12673	63,90	2A
---	------------------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-------	-------	----

Designrost Flag¹⁾

	Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet	500	123	8	151	4,9	130	132103	120,70	2A
---	----------------------------------	-----	-----	---	-----	-----	-----	--------	--------	----

Designrost Leaf¹⁾

	Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet	500	123	10	173	4,9	130	132097	120,70	2A
---	----------------------------------	-----	-----	----	-----	-----	-----	--------	--------	----

Designrost Nature¹⁾

	Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet	500	123	-	83	5,0	130	132096	120,70	2A
---	----------------------------------	-----	-----	---	----	-----	-----	--------	--------	----

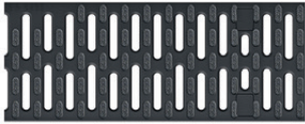
Designrost Dots¹⁾

	Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet	500	123	-	52	5,5	50	132105	120,70	2A
---	----------------------------------	-----	-----	---	----	-----	----	--------	--------	----

¹⁾ nicht für Flachrinne (Höhe: 60 mm) geeignet

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

Compositrost (schwarz) mit Microgrip¹⁾



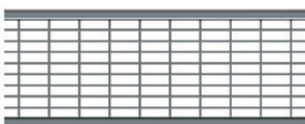
Kunststoff	500	123	8	284	1,0	204	132720	61,80	2A
------------	-----	-----	---	-----	-----	-----	--------	-------	----

Compositrost (silbergrau)



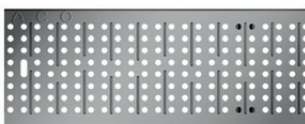
Kunststoff	500	123	8	284	0,9	204	132266	61,80	2A
------------	-----	-----	---	-----	-----	-----	--------	-------	----

Maschenrost Q+



Stahl verzinkt	1000	123	30 x 10	800	4,8	100	132880	128,70	2A
	500	123	30 x 10	800	2,4	100	132881	87,60	2A
Edelstahl	1000	123	30 x 10	800	4,0	100	132882	373,30	2A
	500	123	30 x 10	800	2,0	100	132883	217,00	2A

Lochrost



Stahl verzinkt	1000	123	6	178	4,8	50	12656	210,10	2A
	500	123	6	178	2,3	25	12657	137,70	2A
Edelstahl	1000	123	6	178	4,8	50	12654	476,80	2A
	500	123	6	178	2,3	25	12655	288,20	2A

NEU Materialgleichheit bei Kantenschutz und Rosten

Mit dem innovativen Kantenschutz aus Kunststoff ergeben sich im Bereich der Freiflächenentwässerung ganz neue Gestaltungsmöglichkeiten.

Kantenschutz und Drainlock Rost aus Kunststoff



¹⁾ rutschfest R13

Belastungsklasse C 250 – Schlitzrahmen

- Schlitzrahmen in Anlehnung an ÖNORM EN 1433
- Mit verstärkter Oberkante
- Mit Bauschutzabdeckung
- Passend für Multiline Sealin, PowerDrain Seal in und XtraDrain
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen



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

Schlitzrahmen Single (inkl. Bauschutzabdeckung) – mit seitlichem Schlitz



Stahl verzinkt	1000	123	65	10	100	4,3	72	445926	157,10	2A
	1000	123	105	10	100	5,1	72	445598	172,70	2A
	1000	123	150	10	100	6,3	48	445932	205,60	2A
	500	123	65	10	100	2,2	100	445927	116,50	2A
	500	123	105	10	100	2,6	100	445599	128,10	2A
Edelstahl	500	123	150	10	100	3,3	96	445933	152,10	2A
	1000	123	65	10	100	4,3	72	445928	273,00	2A
	1000	123	105	10	100	5,1	72	445600	297,60	2A
	1000	123	150	10	100	6,3	48	445934	344,80	2A
	500	123	65	10	100	2,2	100	445929	186,10	2A
Edelstahl	500	123	105	10	100	2,6	100	445601	204,30	2A
	500	123	150	10	100	3,3	96	445935	236,70	2A

Schlitzrahmen Single mit Revisionsöffnung (inkl. Bauschutzabdeckung) – mit seitlichem Schlitz



Stahl verzinkt	500	123	65	10	100	4,2	60	445931	335,00	2A
	500	123	105	10	100	5,4	60	445603	368,20	2A
	500	123	150	10	100	6,6	60	445937	419,70	2A
Edelstahl	500	123	65	10	100	4,2	60	445930	373,60	2A
	500	123	105	10	100	4,9	60	445602	410,20	2A
	500	123	150	10	100	6,6	60	445936	467,80	2A

Zubehör Schlitzrahmen Single

Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[EUR]	
 Bauschutzabdeckung <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Kunststoff ■ Karton mit 10 Stück ■ Länge: 1000 mm 	■ Schlitzrahmen	446084	65,50	2A
 Aushebehaken¹⁾	■ Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung	445947	36,90	2A
Endkappen <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 Stück 	■ Schlitzrahmen - Schlitzhöhe 65 mm	446431	36,70	2A
	■ Schlitzrahmen - Schlitzhöhe 105 mm	446432	37,40	2A
	■ Schlitzrahmen - Schlitzhöhe 150 mm	446433	51,20	2A

Ausführung in Edelstahl V4A (1.4404) auf Anfrage erhältlich.
¹⁾ Zum Ausheben sind 2 Aushebehaken nötig.

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

Schlitzrahmen Double (inkl. Bauschutzabdeckung)

	Stahl	1000	123	105	2 x 8	160	5,5	48	447185	316,70	2A
	verzinkt	500	123	105	2 x 8	160	2,9	80	447186	214,40	2A
	Edelstahl	1000	123	105	2 x 8	160	5,5	48	445938	540,60	2A
		500	123	105	2 x 8	160	2,9	80	445939	367,70	2A

Schlitzrahmen Double mit Revisionsöffnung (inkl. Bauschutzabdeckung)

	Stahl verzinkt	500	123	105	2 x 8	160	5,3	60	447187	513,20	2A
	Edelstahl	500	123	105	2 x 8	160	5,3	60	445940	695,40	2A

Schlitzrahmen Triple (inkl. Bauschutzabdeckung)

	Stahl	1000	123	105	3 x 8	240	6,0	48	447768	418,70	2A
	verzinkt	500	123	105	3 x 8	240	3,2	80	447769	316,40	2A
	Edelstahl	1000	123	105	3 x 8	240	6,0	48	445941	613,30	2A
		500	123	105	3 x 8	240	3,2	80	445942	417,00	2A

Schlitzrahmen Triple mit Revisionsöffnung (inkl. Bauschutzabdeckung)

	Stahl verzinkt	500	123	105	3 x 8	240	5,9	60	447770	572,30	2A
	Edelstahl	500	123	105	3 x 8	240	5,9	60	445943	764,60	2A

Schlitzrahmen Strip (mittig) (inkl. Bauschutzabdeckung)

		1000	123	105	10	100	5,7	48	445944	570,10	2A
	Edelstahl		500	123	105	10	100	2,9	80	445945	387,90

Schlitzrahmen Strip (mittig) mit Revisionsöffnung (inkl. Bauschutzabdeckung)

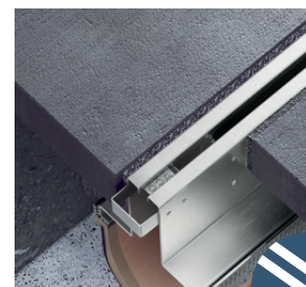
	Edelstahl	500	123	105	10	100	6,8	60	445946	686,50	2A
---	-----------	-----	-----	-----	----	-----	-----	----	--------	--------	----



Schlitzrahmen Double



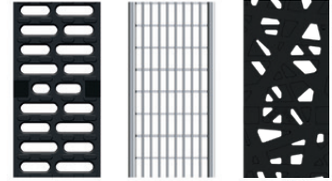
Schlitzrahmen Triple

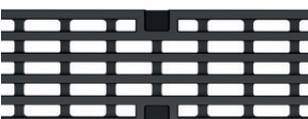


Schlitzrahmen Strip

Belastungsklasse D 400

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Passend für Multiline Seal in, PowerDrain Seal in und XtraDrain
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen



	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
		Länge	Breite							
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]		
Stegrost										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	12	371	3,8	200	23408	75,50	2A
NEU Längsstabgussrost Heelguard										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	6	236	4,0	200	23511	86,70	2A
Designrost Flag¹⁾										
	Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet	500	123	8	151	4,9	130	132102	124,40	2A
Designrost Nature¹⁾										
	Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet	500	123	-	83	5,0	130	132095	124,40	2A
Designrost Ray¹⁾										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	38 x 13	248	5,2	150	132088	124,40	2A
Designrost Voronoi										
	Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet	500	123	-	314	4,6	50	3003570	124,40	2A
Maschenrost Q+										
	Stahl verzinkt	1000	123	30 x 10	690	5,6	100	132885	184,60	2A
		500	123	30 x 10	690	2,8	100	132886	116,30	2A
	Edelstahl	1000	123	30 x 10	690	5,0	100	132887	447,10	2A
		500	123	30 x 10	690	2,5	100	132888	269,70	2A

¹⁾ nicht für Flachrinne (Höhe: 60 mm) geeignet

Belastungsklasse D 400 – Schlitzrahmen

- Schlitzrahmen in Anlehnung an ÖNORM EN 1433
- Mit seitlichem Schlitz, Schlitzweite 10 mm
- Mit verstärkter Oberkante
- Mit Bauschutzabdeckung
- Passend für Multiline Seal in, PowerDrain Seal in und XtraDrain
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen



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

Schlitzrahmen Single (inkl. Bauschutzabdeckung) – mit seitlichem Schlitz



Stahl verzinkt	1000	123	105	10	100	7,2	72	446015	196,90	2A
	1000	123	150	10	100	8,6	48	446021	226,20	2A
	500	123	105	10	100	3,7	100	446016	118,80	2A
	500	123	150	10	100	4,5	96	446022	191,30	2A
Edelstahl	1000	123	105	10	100	7,2	72	446018	432,10	2A
	1000	123	150	10	100	8,6	48	446024	492,50	2A
	500	123	105	10	100	3,7	100	446019	230,70	2A
	500	123	150	10	100	4,5	96	446025	279,40	2A

Schlitzrahmen Single mit Revisionsöffnung (inkl. Bauschutzabdeckung) – mit seitlichem Schlitz



Stahl verzinkt	500	123	105	10	100	7,2	60	446017	390,70	2A
	500	123	150	10	100	8,9	60	446023	433,60	2A
Edelstahl	500	123	105	10	100	7,2	60	446020	563,70	2A
	500	123	150	10	100	8,9	60	446026	675,00	2A

Zubehör Schlitzrahmen Single

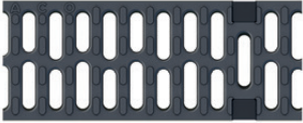
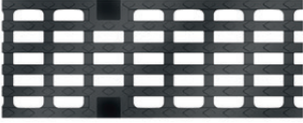
Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
 Bauschutzabdeckung <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Kunststoff ■ Karton mit 10 Stück ■ Länge: 1000 mm 	■ Schlitzrahmen	446084	65,50	2A
 Aushebehaken¹⁾	■ Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung	445947	36,90	2A
Endkappen <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 Stück 	■ Schlitzrahmen - Schlitzhöhe 105 mm	446432	37,40	2A
	■ Schlitzrahmen - Schlitzhöhe 150 mm	446433	51,20	2A

Ausführung in Edelstahl V4A (1.4404) auf Anfrage erhältlich.
¹⁾ Zum Ausheben sind 2 Aushebehaken nötig.

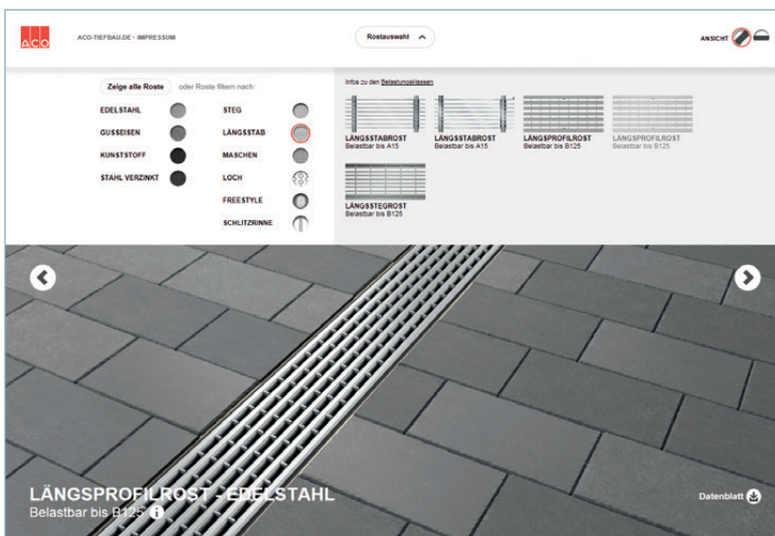
Belastungsklasse E 600

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Passend für Multiline Seal in, PowerDrain Seal in
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen



	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm²/m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG	
		Länge	Breite								
		[mm]	[mm]								
Stegrost											
	Gusseisen EN-GJS	500	123	12	371	4,1	200	132865	83,60	2A	
Längsstabgussrost											
	Gusseisen EN-GJS	500	123	28 x 12	433	4,5	200	132866	87,60	2A	
Abdeckplatte, geschlossen											
	Gusseisen EN-GJS	500	123	–	–	5,5	100	132867	90,10	2A	

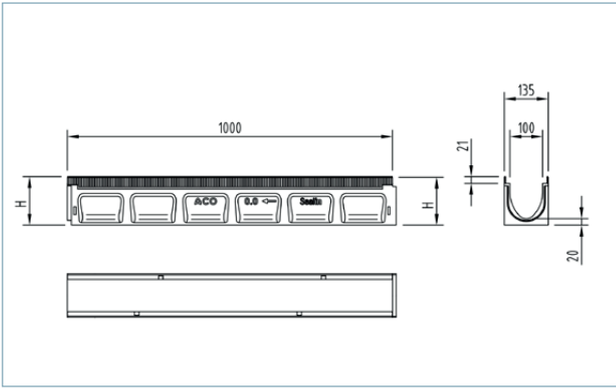
Rostkonfigurator



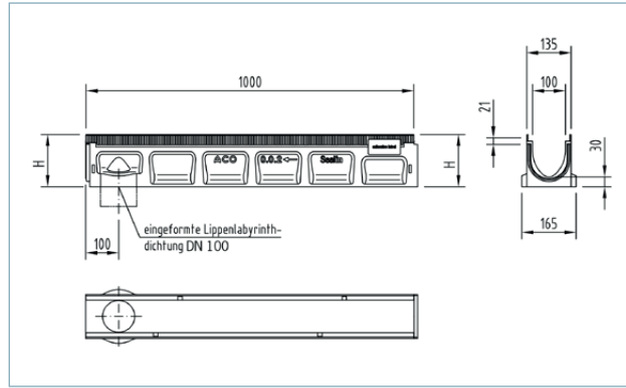
Der **Rostkonfigurator** ermöglicht es, Roste nach optischen Kriterien in unterschiedlichen Szenarien auszuwählen.

Technische Informationen zum ausgewählten Rost lassen sich herunterladen oder in der Objektdatenbank abspeichern.

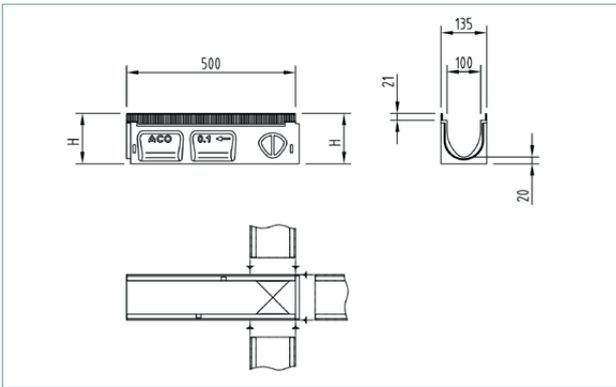
www.draindesign.at



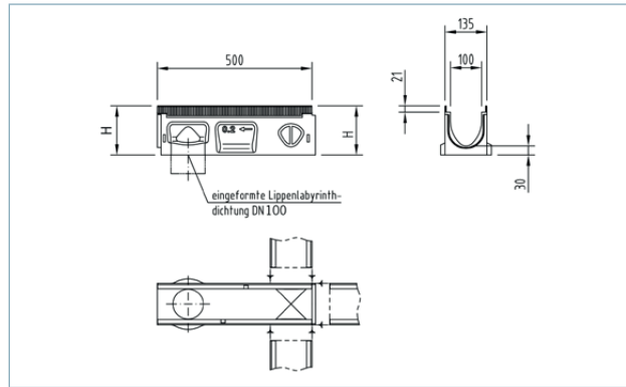
Multiline Seal in V 100 Typ 0.0 / 5.0 / 10.0 / 20.0 / 1 - 10



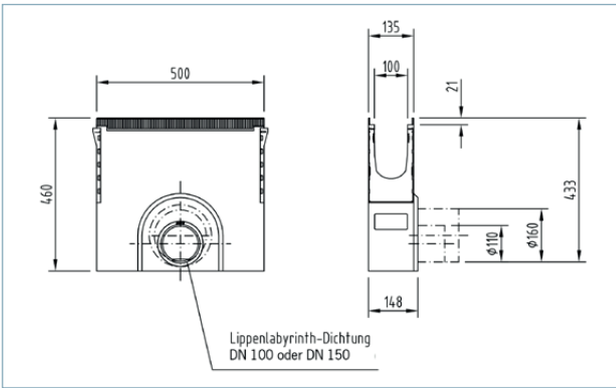
Multiline Seal in V 100 Typ 0.0.2 / 5.0.2 / 10.0.2 / 20.0.2



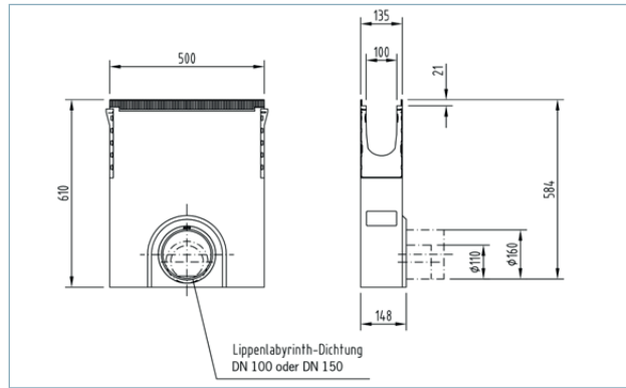
Multiline Seal in V 100 Typ 0.1 / 5.1 / 10.1 / 20.1



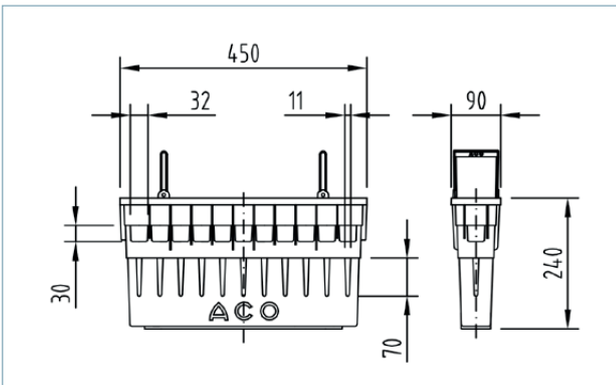
Multiline Seal in V 100 Typ 0.2 / 5.2 / 10.2 / 20.2



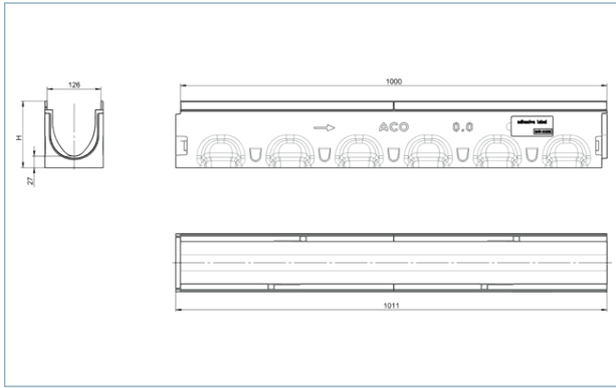
Multiline Seal in V 100 Einlaufkasten Kurzform



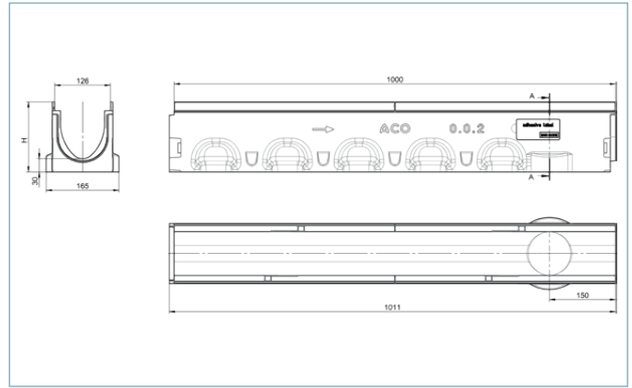
Multiline Seal in V 100 Einlaufkasten Langform



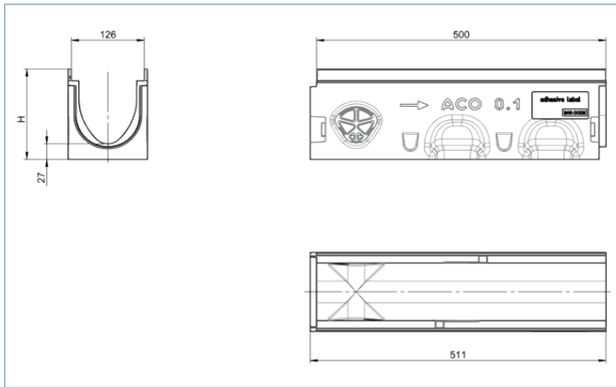
Eimer für Einlaufkasten



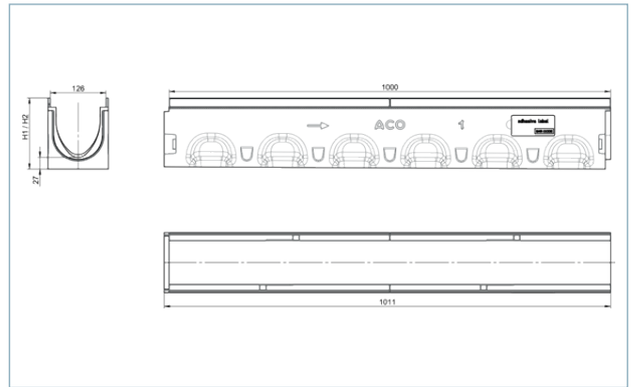
Multiline NX V 100 Typ 0.0 / 5.0 / 10.0



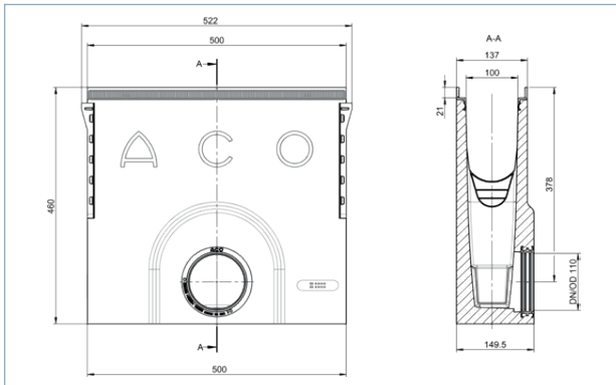
Multiline NX V 100 Typ 0.0.2 / 5.0.2 / 10.0.2



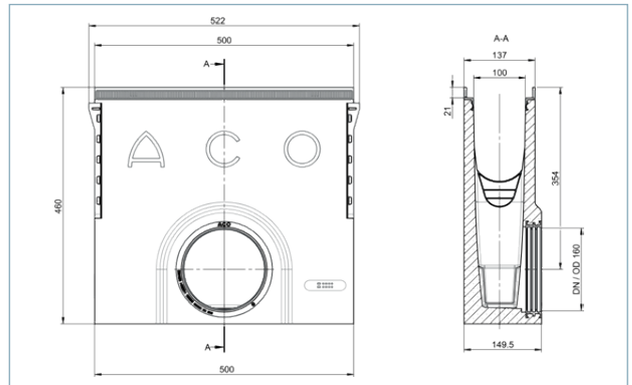
Multiline NX V 100 Typ 0.1 / 5.1 / 10.1



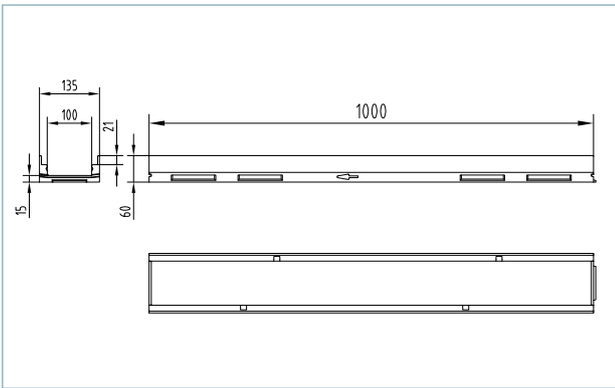
Multiline NX V 100 Typ 1 - 10



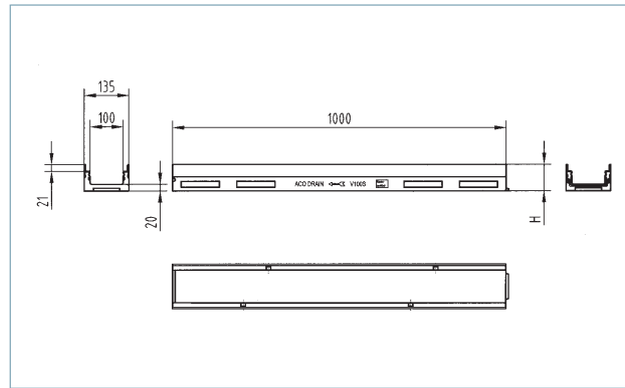
Multiline NX V 100 Einlaufkasten Kurzform DN/OD 110



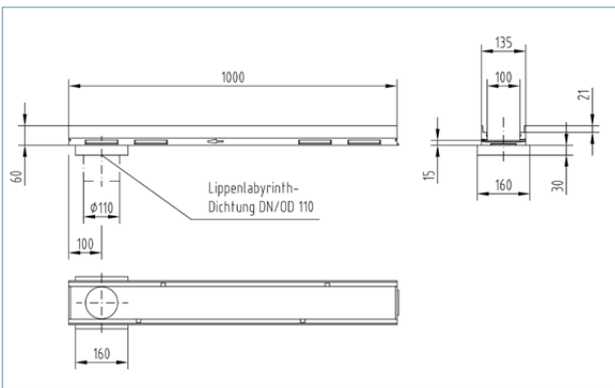
Multiline NX V 100 Einlaufkasten Kurzform DN/OD 160



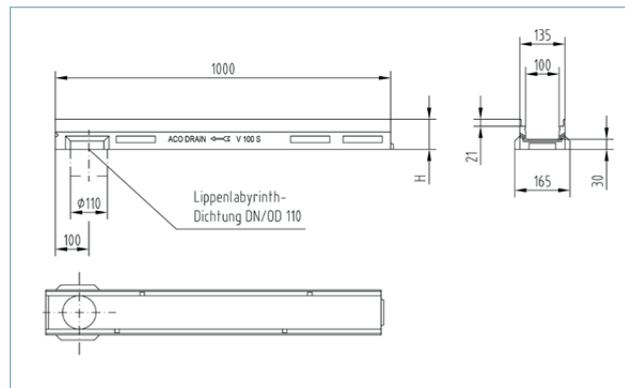
Flachrinne V 100, Höhe 60 mm



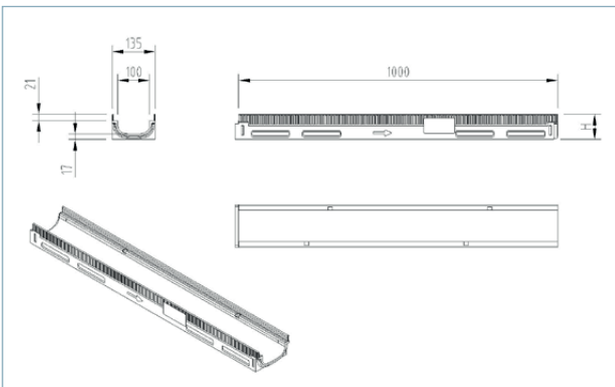
Flachrinne V 100, Höhe 80/100 mm



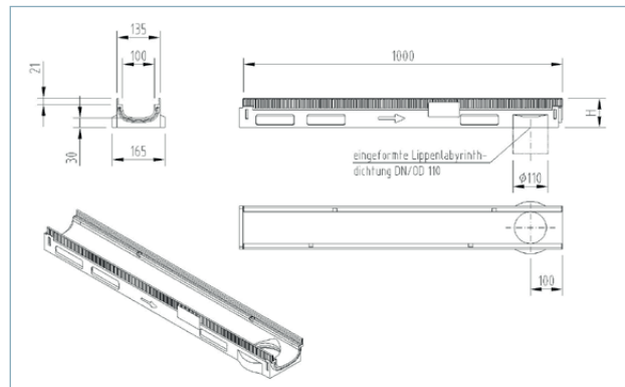
Flachrinne V 100 mit LLD, Höhe 60 mm



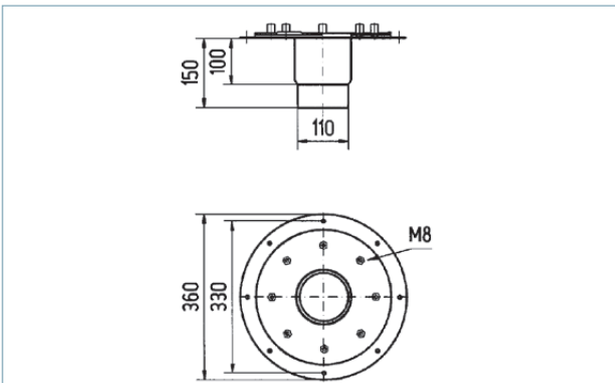
Flachrinne V 100 mit LLD, Höhe 80/100 mm



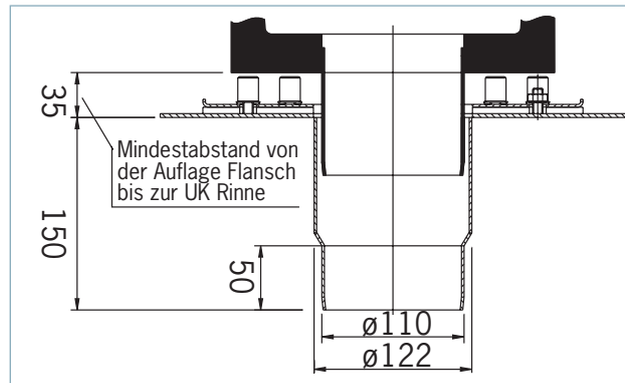
Multiline Seal in V 100 Flachrinne



Multiline Seal in V 100 Flachrinne mit LLD



ACO DRAIN® Zwischenelement DN/OD 110



Einbaumaße ACO DRAIN® Zwischenelement DN/OD 110

Multiline Seal in V 150 S/E Kantenschutz Stahl verzinkt, Edelstahl

ACO Produktvorteile

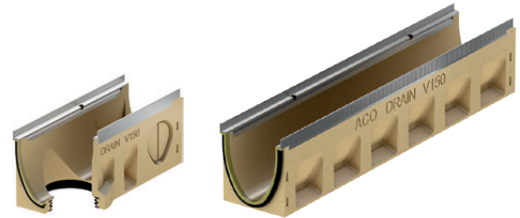
- Robuster Rinnenkörper
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01059)
 - Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
 - Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
 - Gewohnt einfacher Einbau
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Schraublose Rostarretierung Drainlock®

- entsprechend ÖNORM EN 1433
- lichte Weite 150 mm
- Belastungsklassen A 15 – E 600¹⁾ gemäß ÖNORM EN 1433
- Kantenschutzausführung wahlweise Stahl verzinkt oder Edelstahl V2A (1.4301); Edelstahl V4A (1.4404) ohne Seal in Technologie auf Anfrage erhältlich



Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm oder 500 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 160 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Wahlweise mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (Adapter nötig, siehe Zubehör)
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - 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	185	210	0.0	16	28,8	133330	231,30	30,2	133430	377,30	2A
		235	5.0	16	31,9	133340	231,30	33,3	133440	377,30	2A
		260	10.0	16	33,5	133350	231,30	34,9	133450	377,30	2A
		310	20.0	8	37,8	133370	231,30	39,2	133470	377,30	2A
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160											
1000	185	220 ²⁾	0.0.2	8	30,8	133334	256,00	32,2	133434	393,80	2A
		245 ²⁾	5.0.2	8	32,6	133344	256,00	34,0	133444	393,80	2A
		270 ²⁾	10.0.2	8	34,6	133354	256,00	36,0	133454	393,80	2A
		320 ²⁾	20.0.2	4	39,8	133374	256,00	41,2	133474	393,80	2A
Mit seitlicher Vorformung											
500	185	210	0.1	8	14,3	133331	135,10	15,0	133431	203,70	2A
		235	5.1	8	15,8	133341	135,10	16,4	133441	203,70	2A
		260	10.1	8	16,5	133351	135,10	17,2	133451	203,70	2A
		310	20.1	8	19,2	133371	135,10	19,9	133471	203,70	2A
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160											
500	185	220 ²⁾	0.2	8	15,1	133332	177,10	15,8	133432	250,60	2A
		245 ²⁾	5.2	8	16,4	133342	177,10	17,1	133442	250,60	2A
		270 ²⁾	10.2	8	17,7	133352	177,10	18,4	133452	250,60	2A
		320 ²⁾	20.2	8	19,9	133372	177,10	20,6	133472	250,60	2A

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

²⁾ Rinnenkörper mit LLD-Rohranschluss haben eine 10 mm größere Bodenstärke als die anschließbaren Rinnenkörper.

Multiline NX V 150 S/G/K – Kantenschutz Stahl verzinkt, Gusseisen, Kunststoff

ACO Produktvorteile

- Rinnenkörper aus neu entwickeltem ACO Werkstoff NEXITE®
 - 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
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle

- Rinnensystem gemäß ÖNORM EN 1433
- lichte Weite 150 mm
- Kantenschutz Stahl verzinkt, Gusseisen oder Kunststoff
 - Stahl verzinkt und Gusseisen: Klassen A 15 – E 600¹⁾
 - Kunststoff: Klassen A 15 – C 250



Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm oder 500 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



Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt–V 150 S E 600			Gusseisen–V 150 G E 600			Kunststoff–V 150 K C 250			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	187	212	0.0	16	31,7	3012092	231,30	33,1	3012361	259,00	30,4	3012387	217,50	2A
		237	5.0	16	35,4	3012093	231,30	36,8	3012362	259,00	34,1	3012388	217,50	2A
		262	10.0	16	39,0	3012096	231,30	40,4	3012363	259,00	37,7	3012389	217,50	2A

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160

1000	187	220 ²⁾	0.0.2	8	34,9	3012098	256,00	36,3	3012365	314,90	33,6	3012391	240,70	2A
		245 ²⁾	5.0.2	8	38,5	3012099	256,00	39,9	3012366	314,90	37,2	3012392	240,70	2A
		270 ²⁾	10.0.2	8	42,0	3012100	256,00	43,4	3012367	314,90	40,7	3012393	240,70	2A

Mit seitlicher Vorformung

500	187	212	0.1	8	15,3	3012102	135,10	16,0	3012369	166,20	14,7	3012395	127,00	2A
		237	5.1	8	16,9	3012103	135,10	17,6	3012370	166,20	16,3	3012396	127,00	2A
		262	10.1	8	18,4	3012104	135,10	19,1	3012371	166,20	17,8	3012397	127,00	2A

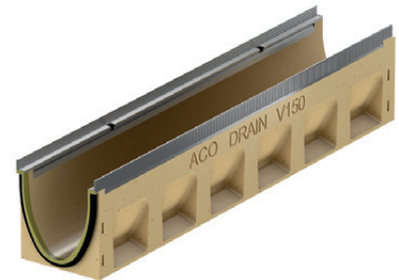
¹⁾ Ausnahme: Querentwässerung bei stark befahrenen Straßen. Für diesen Einsatz empfehlen wir ACO DRAIN® Monoblock RD 100/200 V.

²⁾ 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

Multiline Seal in V 150 S/E Kantenschutz Stahl verzinkt, Edelstahl

Rinnenkörper mit Sohlengefälle, 1000 mm

- Zur Verlegung mit integriertem Sohlengefälle 0,5 %
- Typ 1-10 für bis zu 10 m Stranglänge
- Jeder Typ direkt an Einlaufkasten anschließbar
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - 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]	[EUR]			
1000	185	210/215	1	8	28,5	133301	231,30	29,9	133401	377,30	2A
		215/220	2	8	28,8	133302	231,30	30,2	133402	377,30	2A
		220/225	3	8	29,2	133303	231,30	30,6	133403	377,30	2A
		225/230	4	8	29,6	133304	231,30	31,0	133404	377,30	2A
		230/235	5	8	30,0	133305	231,30	31,4	133405	377,30	2A
		235/240	6	8	30,5	133306	231,30	31,9	133406	377,30	2A
		240/245	7	8	31,0	133307	231,30	32,4	133407	377,30	2A
		245/250	8	8	31,5	133308	231,30	32,9	133408	377,30	2A
		250/255	9	8	32,0	133309	231,30	33,4	133409	377,30	2A
		255/260	10	8	32,5	133310	231,30	33,9	133410	377,30	2A

Rinnenkörper mit Sohlensprung (50 mm), 500 mm

- Zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle
- Von 10. - 20. (Sohlensprung von 50 mm)
- 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]	[EUR]		
500	185	310	8	20,8	133377	231,30	21,5	133477	377,30	2A

Multiline V 150 G Kantenschutz Gusseisen

ACO Produktvorteile

- Leichter Polymerbeton mit glatter Oberfläche
- Flüssigkeitsdicht, chemikalien-, frost- und tausalzbeständig
- Optimaler Selbstreinigungseffekt
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Integrierter Kantenschutz

- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Drainlock®
- mit integriertem Kantenschutz
- mit V-Querschnitt
- lichte Weite 150 mm
- Belastungsklassen bis E 600 gemäß ÖNORM EN 1433¹⁾
- aus Polymerbeton
- mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung



Rinnenkörper ohne / mit Sohlengefälle, 1000 mm oder 500 mm

- Wahlweise mit senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 160 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR



Abmessungen			Typ	VPE	Gusseisen			RG
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]		
Rinnenkörper ohne Sohlengefälle								
1000	185	210	0.0	16	29,2	12930	259,00	2A
		235	5.0	16	31,9	12940	259,00	2A
		260	10.0	16	34,4	12950	259,00	2A
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160								
1000	185	220	0.0.2	8	32,0	12931	314,90	2A
		245	5.0.2	8	34,6	12941	314,90	2A
		270	10.0.2	8	37,5	12951	314,90	2A
Mit ausschlagbarer Vorformung DN/OD 160								
500	185	210	0.1	8	15,3	12932	166,20	2A
		235	5.1	8	16,5	12942	166,20	2A
		260	10.	8	17,7	12952	166,20	2A
Rinnenkörper mit Sohlengefälle								
1000	185	210/215	1	8	29,6	12901	259,00	2A
		215/220	2	8	30,0	12902	259,00	2A
		220/225	3	8	30,5	12903	259,00	2A
		225/230	4	8	31,0	12904	259,00	2A
		230/235	5	8	31,4	12905	259,00	2A
		235/240	6	8	34,6	12906	259,00	2A
		240/245	7	8	32,7	12907	259,00	2A
		245/250	8	8	33,0	12908	259,00	2A
		250/255	9	8	33,9	12909	259,00	2A
		255/260	10	8	34,2	12910	259,00	2A

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

Multiline Seal in V 150 S/E Kantenschutz Stahl verzinkt, Edelstahl

Einlaufkästen, 500 mm – mit Kantenschutz Stahl verzinkt/Edelstahl

- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160
- Mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP



Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl		RG	
Länge	Breite	Höhe			Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis	Ge- wicht	Artikel-Nr.		Preis
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]	[EUR]	[kg]	[EUR]	[EUR]			
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160											
500	185	660	0	10	49,8	133391	511,30	50,5	133491	742,60	2A
			5	10	49,4	133392	511,30	50,0	133492	742,60	2A
			10	10	48,9	133393	511,30	49,5	133493	742,60	2A
			20	10	47,9	133394	511,30	48,5	133494	742,60	2A

Multiline NX V 150 S/G/K – Kantenschutz Stahl verzinkt, Gusseisen, Kunststoff

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			Typ	VPE	Stahl verzinkt–V 150 S E 600			Gusseisen–V 150 G E 600			Kunststoff–V 150 K C 250			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]	[kg]	[EUR]			
Kurzform, mit LLD-Rohranschluss														
500	187	660	0	8	53,6	3012119	511,30	54,3	3012383	572,50	53,0	3012409	480,70	2A
			5	8	53,2	3012120	511,30	53,9	3012384	572,50	52,6	3012410	480,70	2A
			10	8	52,7	3012121	511,30	53,4	3012385	572,50	52,1	3012411	480,70	2A

Multiline V 150 G Kantenschutz Gusseisen



Einlaufkästen, 500 mm – mit Kantenschutz Gusseisen

- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160 oder DN 200
- Mit ausschneidbarer Anschlussschablone
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Abmessungen			Rohranschluss	VPE	Gusseisen			RG
Länge	Breite	Höhe	Höhe		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]	[EUR]	[EUR]	
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160								
500	185	610	160	8	35,7	12991	572,50	2A
			200	8	34,9	12992	572,50	2A

Multiline V 150 S/E/G Flachrinne

Kantenschutz Stahl verz., Edelstahl, Gusseisen

Flachrinne Seal in ohne Sohlengefälle, 1000 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 110 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Passende Kombinationen in der Bauhöhe (BH) beispielhaft anhand der Ausführung Stahl verzinkt sind:
 - 133311 und 133312 (BH 120)



Abmessungen			VPE	Sealin TECHNOLOGY Stahl verzinkt			Sealin TECHNOLOGY Edelstahl			RG
Länge	Breite	Höhe Anfang/Ende	[Stk]	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	
1000	185	120	16	16,5	133311	231,30	16,5	133411	377,30	2A
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110										
1000	185	130	4	19,1	133312	256,00	19,1	133412	393,80	2A

Flachrinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 110 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung



Abmessungen			VPE	Gusseisen			RG
Länge	Breite	Höhe Anfang/Ende	[Stk]	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]		[EUR]	
1000	185	120	16	19,4	12921	261,90	2A
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110							
1000	185	120	4	18,4	12922	286,90	2A

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	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	53,10	2A
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 160 für horizontalen, flüssigkeitesdichten Rohranschluss ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 40 mm 	■ V 150 S 0.	2,5	6	133386	99,30	2A
		■ V 150 S 5.	2,9	6	133387	99,30	2A
		■ V 150 S 10.	3,2	6	133388	99,30	2A
		■ V 150 S 20.	4,2	6	133389	99,30	2A
	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	99,30	2A
		■ V 150 S 5.	2,3	6	133348	99,30	2A
		■ V 150 S 10.	2,4	6	133358	99,30	2A
		■ V 150 S 20.	2,9	6	133378	99,30	2A
	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	99,30	2A
		■ V 150 S 5.	2,0	6	133349	99,30	2A
		■ V 150 S 10.	2,1	6	133359	99,30	2A
		■ V 150 S 20.	2,4	6	133379	99,30	2A
	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	47,20	2A
	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	47,20	2A

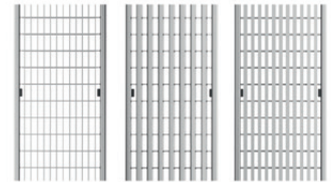
	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]	[Stk]			
Für Ausführung Edelstahl							
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> Für Rinnenanfang und -ende Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz Edelstahl Baulänge 25 mm 	■ V 150 E 0. – 20.	3,2	10	133485	113,80	2A
	Stirnwand für 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	161,10	2A
		■ V 150 E 5.	2,9	6	133487	161,10	2A
		■ V 150 E 10.	3,2	6	133488	161,10	2A
		■ V 150 E 20.	4,2	6	133489	161,10	2A
	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	161,10	2A
		■ V 150 E 5.	2,3	6	133448	161,10	2A
		■ V 150 E 10.	2,4	6	133458	161,10	2A
		■ V 150 E 20.	2,9	6	133478	161,10	2A
	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	161,10	2A
		■ V 150 E 5.	2,0	6	133449	161,10	2A
		■ V 150 E 10.	2,1	6	133459	161,10	2A
		■ V 150 E 20.	2,4	6	133479	161,10	2A
	Stirnwand für Rinnenanfang (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Mit Kantenschutz Edelstahl Baulänge 16 mm 	■ Multiline Sealin Flachrinnen	0,4	20	133417	110,00	2A
	Stirnwand für Rinnenende (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Mit Kantenschutz Edelstahl Baulänge 16 mm 	■ Multiline Sealin Flachrinnen	0,4	20	133418	110,00	2A

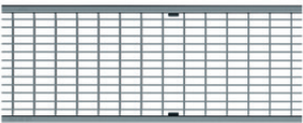
	Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis		RG
						[EUR]		
Für Ausführungen Gusseisen und Kunststoff								
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit schwarz beschichtetem Kantenschutz ■ Baulänge 14 mm 	■ V 150 G und K 0. – 20.	3,2	10	3016406	53,10	2A	
	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 150 G und K 0.	2,5	6	3016390	99,30	2A	
		■ V 150 G und K 5.	3,0	6	3016391	99,30	2A	
		■ V 150 G und K 10.	3,4	6	3016392	99,30	2A	
	Adapter für Fließrichtungswechsel <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit schwarz beschichtetem Kantenschutz ■ Baulänge 40 mm ■ Zum Ankleben an den Rinnenkörper 	■ V 150 G und K 0.	2,3	6	3016402	99,30	2A	
		■ V 150 G und K 5.	2,4	6	3016403	99,30	2A	
		■ V 150 G und K 10.	2,6	6	3016404	99,30	2A	
	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 150 G und K 0.	2,0	6	3016408	99,30	2A	
		■ V 150 G und K 5.	2,1	6	3016409	99,30	2A	
		■ V 150 G und K 10.	2,2	6	3016420	99,30	2A	
	Kombistirnwand (Flachrinne) <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	61,10	2A	
Für Ausführung Multiline V 150 G Gusseisen								
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS ■ Baulänge 20 mm 	■ V 150 G 0. - 10.	2,9	20	12985	53,10	2A	
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 160 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS ■ Baulänge 40 mm 	■ V 150 G 0.	2,2	6	12986	99,30	2A	
		■ V 150 G 5.	2,7	6	12987	99,30	2A	
		■ V 150 G 10.	2,8	6	12988	99,30	2A	

Roste

Belastungsklasse B 125

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Passend für Multiline Seal in, PowerDrain Seal in und XtraDrain
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen

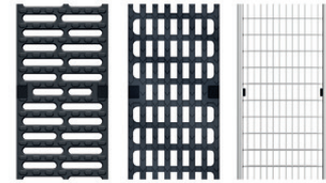


	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm²/m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Länge	Breite							
		[mm]	[mm]							
Maschenrost Q+										
	Stahl verzinkt	1000	173	30 x 10	1182	5,4	100	133601	195,60	2A
		500	173	30 x 10	1182	2,7	48	133602	142,50	2A
	Edelstahl	1000	173	30 x 10	1182	5,3	100	133603	618,30	2A
		500	173	30 x 10	1182	2,7	10	133604	430,00	2A
Längsstegrost (Heelsafe grob)										
	Edelstahl	1000	173	6	668	6,4	40	133633	722,80	2A
		500	173	6	668	3,1	24	133634	489,80	2A
Längsprofilrost¹⁾										
	Stahl verzinkt	1000	173	8	687	5,1	96	133625	228,80	2A
		500	173	8	687	2,5	48	133626	166,80	2A
	Edelstahl	1000	173	8	687	5,1	40	133627	587,30	2A
		500	173	8	687	2,6	24	133628	395,90	2A
Compositrost (schwarz)										
	Kunststoff	500	173	10	203	1,6	50	3002677	81,20	2A

¹⁾ rutschfest R11; nicht geeignet für Barfußbereich

Belastungsklasse C 250

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Passend für Multiline Seal in, PowerDrain Seal in und XtraDrain
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen



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

Stegrost



Gusseisen EN-GJS	500	173	12	578	5,3	96	13070	99,70	2A
------------------	-----	-----	----	-----	-----	----	-------	-------	----

Maschenrost Q+



Stahl verzinkt	1000	173	30 x 10	1182	5,7	100	133605	259,00	2A
	500	173	30 x 10	1182	2,8	50	133606	171,30	2A
Edelstahl	1000	173	30 x 10	1182	5,7	40	133607	677,20	2A
	500	173	30 x 10	1182	2,8	48	133608	460,00	2A

Compositrost (schwarz)



Kunststoff	500	173	10	203	1,6	50	3002676	92,30	2A
------------	-----	-----	----	-----	-----	----	---------	-------	----

Längsstabgussrost in Maschenoptik



Gusseisen EN-GJS	500	173	29 x 12	595	5,3	96	13073	99,70	2A
------------------	-----	-----	---------	-----	-----	----	-------	-------	----

Designrost Flag



Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet	500	173	10	211	8,7	80	132101	194,80	2A
----------------------------------	-----	-----	----	-----	-----	----	--------	--------	----

Designrost Leaf



Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet	500	173	10	243	8,9	80	132099	194,80	2A
----------------------------------	-----	-----	----	-----	-----	----	--------	--------	----

Designrost Nature



Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet	500	173	-	133	8,9	80	132094	194,80	2A
----------------------------------	-----	-----	---	-----	-----	----	--------	--------	----

Belastungsklasse C 250 – Schlitzrahmen

- Schlitzrahmen in Anlehnung an ÖNORM EN 1433
- Mit seitlichem Schlitz, Schlitzweite 10 mm
- Mit verstärkter Oberkante
- Mit Bauschutzabdeckung
- Passend für Multiline Seal in, PowerDrain Seal in und XtraDrain
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen



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

Schlitzrahmen Single (inkl. Bauschutzabdeckung) – mit seitlichem Schlitz

	Stahl verzinkt	1000	173	105	10	100	6,7	40	446128	314,70	2A
		500	173	105	10	100	3,5	80	446129	200,40	2A
	Edelstahl	1000	173	105	10	100	6,6	40	446131	596,70	2A
		500	173	105	10	100	3,5	80	446132	346,90	2A

Schlitzrahmen Single mit Revisionsöffnung (inkl. Bauschutzabdeckung) – mit seitlichem Schlitz

	Stahl verzinkt	500	173	105	10	100	7,1	48	446130	452,60	2A
	Edelstahl	500	173	105	10	100	7,1	48	446133	653,50	2A

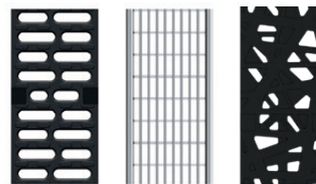
Zubehör Schlitzrahmen Single

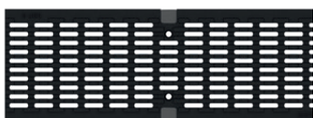
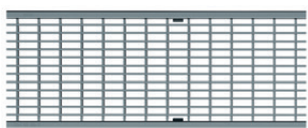
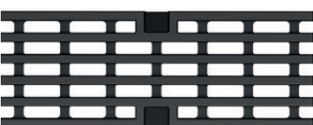
	Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis	RG
				[EUR]	
	Bauschutzabdeckung <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Kunststoff ■ Karton mit 10 Stück ■ Länge: 1000 mm 	■ Schlitzrahmen	446084	65,50	2A
	Aushebeaken¹⁾	■ Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung	445947	36,90	2A
	Endkappen <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 Stück 	■ Schlitzrahmen - Schitzhöhe 105 mm	446432	37,40	2A

Ausführung in Edelstahl V4A (1.4404) auf Anfrage erhältlich.
¹⁾ Zum Ausheben sind 2 Aushebeaken nötig.

Belastungsklasse D 400

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Passend für Multiline Seal in, PowerDrain Seal in und XtraDrain
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen



	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquer-schnitt [cm²/m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG	
		Länge	Breite								
		[mm]	[mm]								
Stegrost											
	Gusseisen EN-GJS	500	173	12	578	6,4	96	23164	111,50	2A	
NEU Längsstabgussrost Heelguard											
	Gusseisen EN-GJS	500	173	6	412	6,6	96	23516	133,40	2A	
Maschenrost Q+											
	Stahl	1000	173	28 x 9	1034	8,0	100	133609	309,60	2A	
	verzinkt	500	173	28 x 9	1034	4,0	50	133610	196,90	2A	
	Edelstahl	1000	173	28 x 9	1034	8,0	100	133611	861,10	2A	
	Edelstahl	500	173	28 x 9	1034	4,1	50	133612	602,50	2A	
Designrost Flag											
	Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet	500	173	10	211	8,7	80	132100	200,70	2A	
Designrost Nature											
	Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet	500	173	-	133	8,9	80	132093	200,70	2A	
Designrost Ray											
	Gusseisen EN-GJS	500	173	52 x 16	350	5,5	80	132109	200,70	2A	
Designrost Voronoi											
	Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet	500	173	-	488	8,0	50	3003576	200,70	2A	

Belastungsklasse D 400 – Schlitzrahmen

- Schlitzrahmen in Anlehnung an ÖNORM EN 1433
- Mit seitlichem Schlitz, Schlitzweite 10 mm
- Mit verstärkter Oberkante
- Mit Bauschutzabdeckung
- Passend für Multiline Seal in, PowerDrain Seal in und XtraDrain
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen



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

Schlitzrahmen Single (inkl. Bauschutzabdeckung) – mit seitlichem Schlitz



Stahl verzinkt	1000	173	105	10	100	8,7	40	446027	443,70	2A
	1000	173	150	10	100	10,2	32	446033	484,90	2A
	500	173	105	10	100	4,5	80	446028	278,10	2A
	500	173	150	10	100	5,3	64	446034	292,50	2A
Edel- stahl	1000	173	105	10	100	8,7	40	446030	729,50	2A
	1000	173	150	10	100	10,2	32	446036	778,40	2A
	500	173	105	10	100	4,5	80	446031	432,20	2A
	500	173	150	10	100	5,3	64	446037	473,00	2A

Schlitzrahmen Single mit Revisionsöffnung (inkl. Bauschutzabdeckung) – mit seitlichem Schlitz



Stahl verzinkt	500	173	105	10	100	9,1	48	446029	495,30	2A
	500	173	150	10	100	10,9	40	446035	558,20	2A
Edel- stahl	500	173	105	10	100	9,1	48	446032	806,80	2A
	500	173	150	10	100	11,0	40	446038	939,80	2A

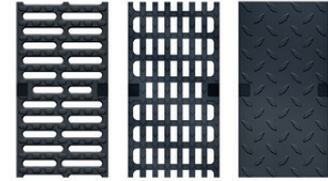
Zubehör Schlitzrahmen Single

Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[EUR]	
 Bauschutzabdeckung <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Kunststoff ■ Karton mit 10 Stück ■ Länge: 1000 mm 	■ Schlitzrahmen	446084	65,50	2A
Aushebehaken¹⁾	■ Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung	445947	36,90	2A
 Endkappen <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 Stück 	■ Schlitzrahmen - Schitzhöhe 105 mm	446432	37,40	2A
	■ Schlitzrahmen - Schlitzhöhe 150 mm	446433	51,20	2A

Ausführung in Edelstahl V4A (1.4404) auf Anfrage erhältlich.
¹⁾ Zum Ausheben sind 2 Aushebehaken nötig.

Belastungsklasse E 600

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Passend für Multiline Seal in, PowerDrain Seal in und XtraDrain
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen



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

Stegrost



Gusseisen EN-GJS	500	173	12	578	7,8	50	133660	124,20	2A
------------------	-----	-----	----	-----	-----	----	--------	--------	----

Längsstabgussrost in Maschenoptik



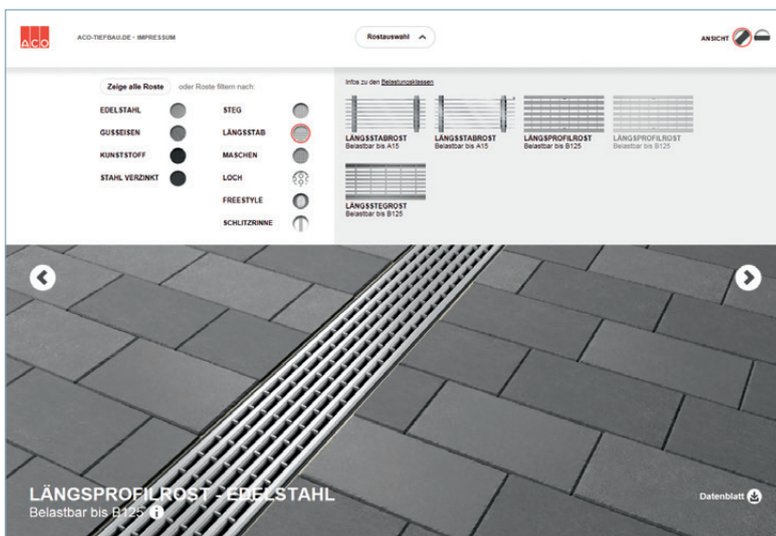
Gusseisen EN-GJS	500	173	25 x 12	514	8,2	50	133662	134,80	2A
------------------	-----	-----	---------	-----	-----	----	--------	--------	----

Abdeckplatte, geschlossen



Gusseisen EN-GJS	500	173	–	–	9,0	50	133664	134,80	2A
------------------	-----	-----	---	---	-----	----	--------	--------	----

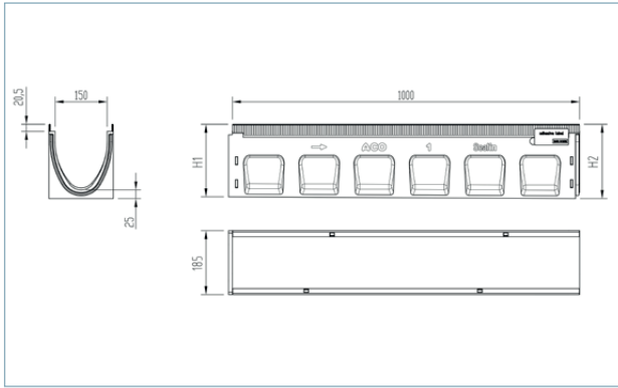
Rostkonfigurator



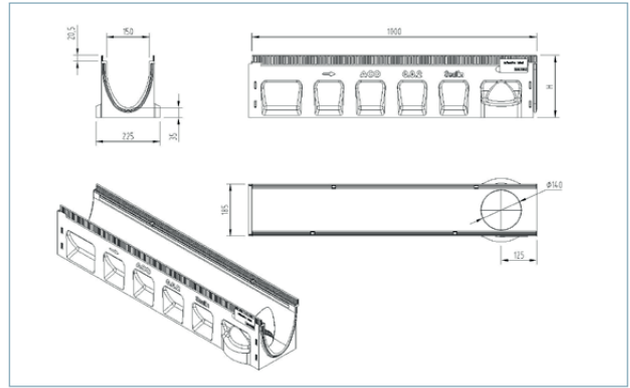
Der **Rostkonfigurator** ermöglicht es, Roste nach optischen Kriterien in unterschiedlichen Szenarien auszuwählen.

Technische Informationen zum ausgewählten Rost lassen sich herunterladen oder in der Objektdatenbank abspeichern.

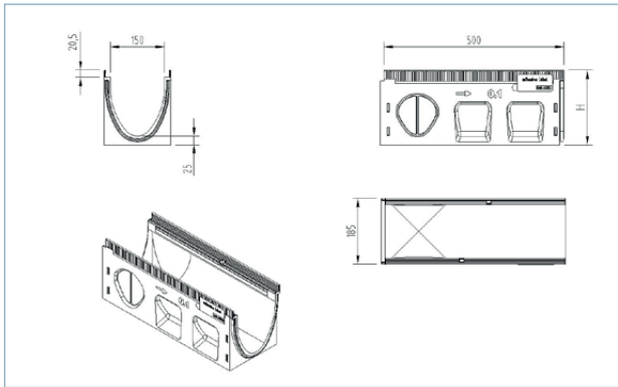
www.draindesign.at



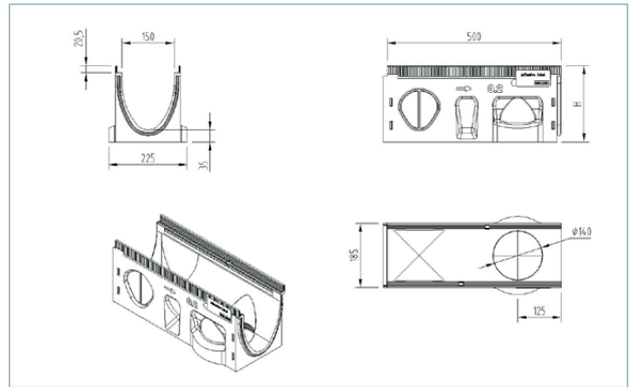
Multiline Seal in V 150 Typ 0.0 / 5.0 / 10.0 / 20.0 / 1 - 10



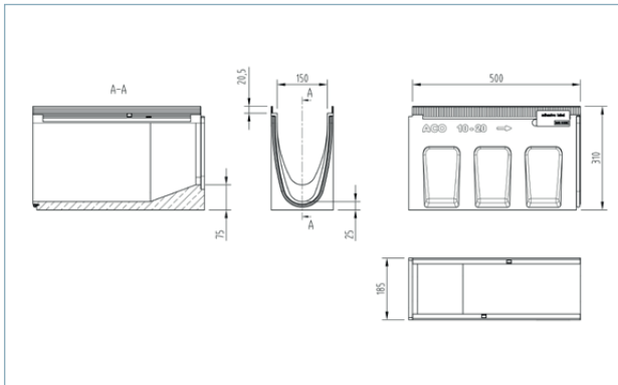
Multiline Seal in V 150 Typ 0.0.2 / 5.0.2 / 10.0.2 / 20.0.2



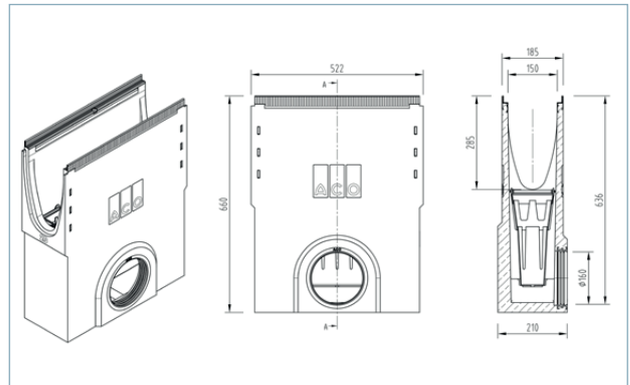
Multiline Seal in V 150 Typ 0.1 / 5.1 / 10.1 / 20.1



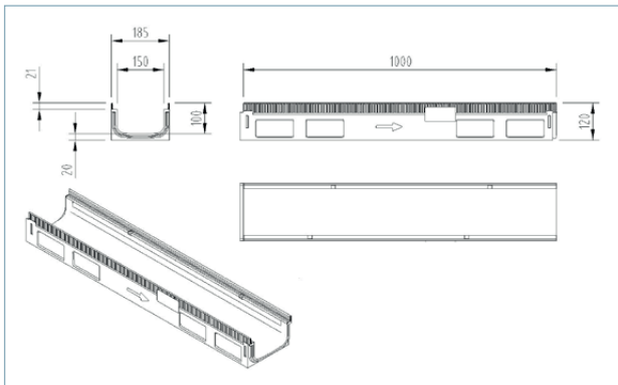
Multiline Seal in V 150 Typ 0.2 / 5.2 / 10.2 / 20.2



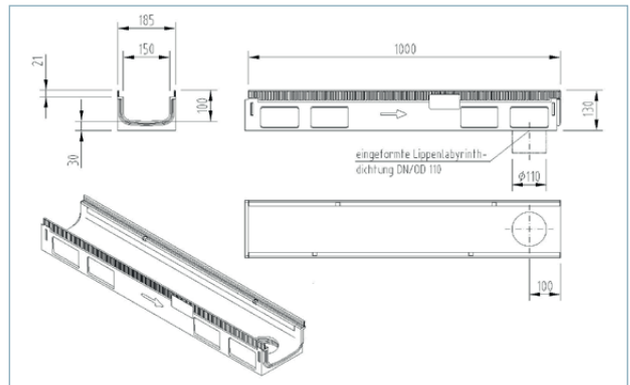
Multiline Seal in V 150 Rinnenkörper mit Sohlensprung



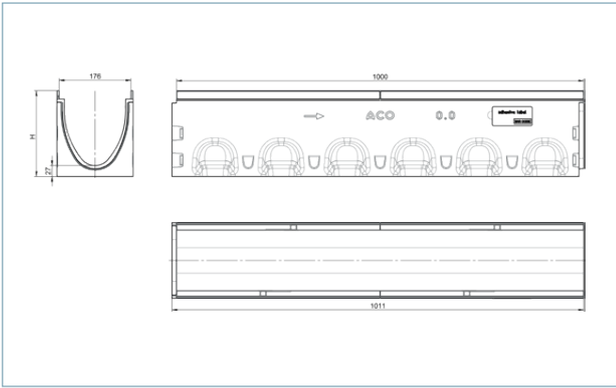
Multiline Seal in V 150 Einlaufkasten



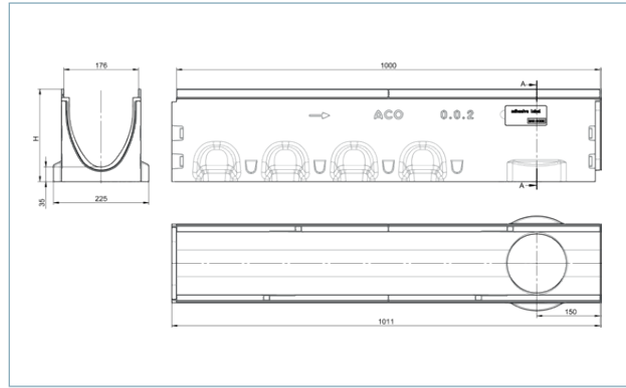
Multiline Seal in V 150 Flachrinne, Höhe 120 mm



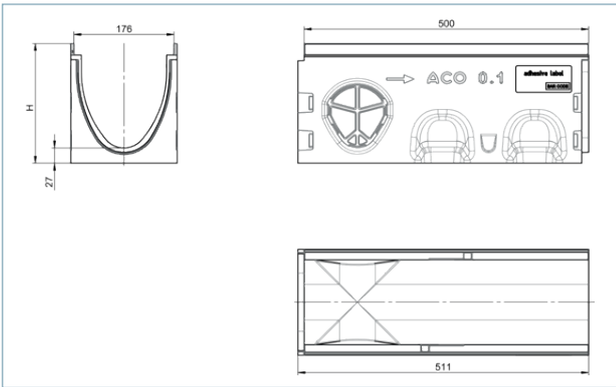
Multiline Seal in V 150 Flachrinne mit LLD, Höhe 120 mm



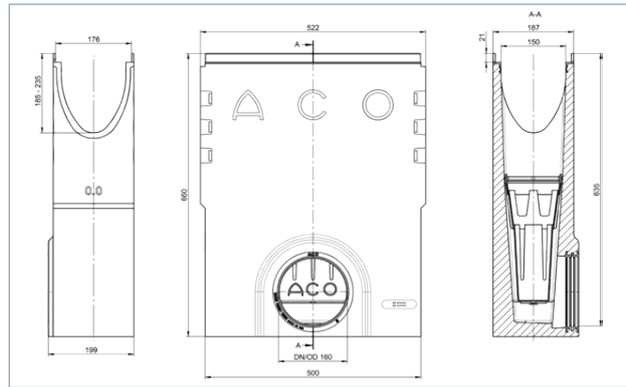
Multiline NX V 150 Typ 0.0 / 5.0 / 10.0



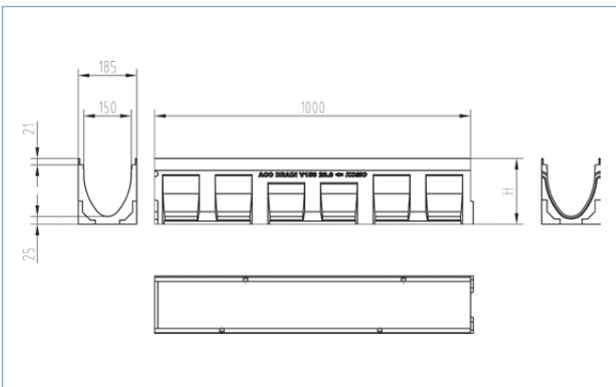
Multiline NX V 150 Typ 0.0.2 / 5.0.2 / 10.0.2



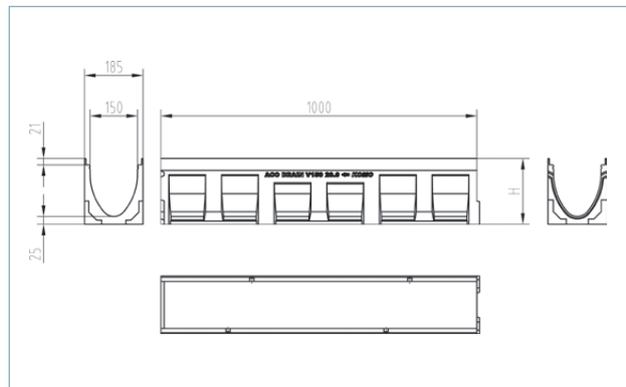
Multiline NX V 150 Typ 0.1 / 5.1 / 10.1



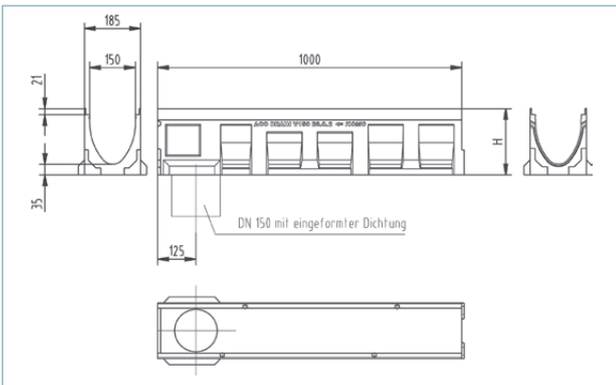
Multiline NX V 150 Einlaufkasten Typ 0. / 5. / 10.



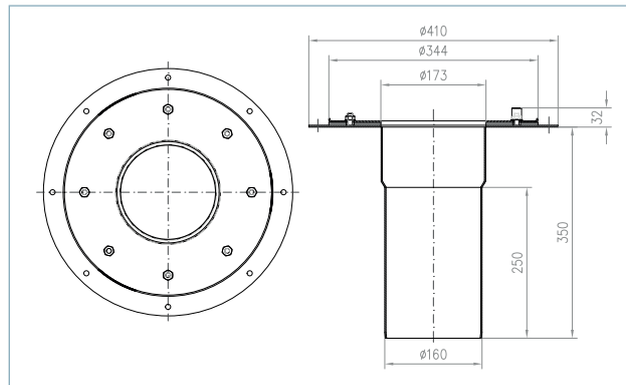
Multiline V 150 G Typ 0.0 / 5.0 / 10.0



Multiline V 150 G Typ 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10



Multiline V 150 G Typ 0.0.2 / 5.0.2 / 10.0.2



ACO DRAIN® Zwischenelement DN/OD 160

Multiline Seal in V 200 S/E/G – Kantenschutz Stahl verzinkt, Edelstahl, Gusseisen

ACO Produktvorteile

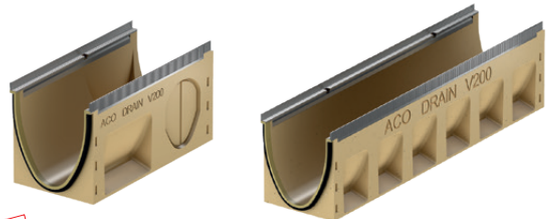
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01059)
 - Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
 - Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
 - Gewohnt einfacher Einbau
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Robuster Rinnenkörper
- Mit schraubloser Rostarretierung Drainlock®

- entsprechend ÖNORM EN 1433
- lichte Weite 200 mm
- Belastungsklassen A 15 – E 600 gemäß ÖNORM EN 1433
- Kantenschutzausführung wahlweise Stahl verzinkt, Edelstahl V2A (1.4301) oder Gusseisen (ohne Seal in Technologie); Edelstahl V4A (1.4404) ohne Seal in Technologie auf Anfrage erhältlich



Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm oder 500 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 200 mit Lippenlabirinthdichtung (LLD) aus NBR
- Wahlweise mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (Adapter nötig, siehe Zubehör)
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - 0.0 - 0.0.2 - 0.1 - 0.2



Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			Gusseisen			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	235	265	0.0	9	40,9	133530	298,40	42,3	133730	555,80	39,8	13330	326,10	2A
		290	5.0	9	43,6	133540	298,40	44,9	133740	555,80	41,6	13340	326,10	2A
		315	10.0	9	46,2	133550	298,40	47,5	133750	555,80	44,5	13350	326,10	2A
		365	20.0	6	51,5	133570	298,40	52,8	133770	555,80	48,2	13370	326,10	2A
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200														
1000	235	275 ¹⁾	0.0.2	6	42,8	133534	321,60	44,1	133734	575,20	43,3	13331	382,00	2A
		300 ¹⁾	5.0.2	6	45,5	133544	321,60	46,9	133744	575,20	44,9	13341	382,00	2A
		325 ¹⁾	10.0.2	6	48,2	133554	321,60	49,6	133754	575,20	47,6	13351	382,00	2A
		375 ¹⁾	20.0.2	3	53,7	133574	321,60	55,0	133774	575,20	51,3	13371	382,00	2A
Mit seitlicher Vorformung														
500	235	265	0.1	6	20,0	133531	173,20	20,6	133731	299,40	22,2	13332 ²⁾	201,40	2A
		290	5.1	6	21,2	133541	173,20	21,9	133741	299,40	24,2	13342 ²⁾	201,40	2A
		315	10.1	6	22,5	133551	173,20	23,1	133751	299,40	25,3	13352 ²⁾	201,40	2A
		365	20.1	6	25,0	133571	173,20	25,6	133771	299,40	28,0	13372 ²⁾	201,40	2A
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200														
500	235	275 ¹⁾	0.2	6	20,6	133532	192,20	21,2	133732	346,70				2A
		300 ¹⁾	5.2	6	21,9	133542	192,20	22,6	133742	346,70				2A
		325 ¹⁾	10.2	6	23,3	133552	192,20	23,9	133752	346,70				2A
		375 ¹⁾	20.2	6	25,9	133572	192,20	26,6	133772	346,70				2A

¹⁾ Rinnenkörper mit LLD-Rohranschluss haben eine 10 mm größere Bodenstärke als die anschließbaren Rinnenkörper.

²⁾ Mit ausschlagbarer Vorformung DN 200.

Multiline Sealin V 200 S/E/G – Kantenschutz Stahl verzinkt, Edelstahl, Gusseisen

Rinnenkörper mit Sohlengefälle, 1000 mm

- Zur Verlegung mit integriertem Sohlengefälle 0,5 %
- Typ 1-10 für bis zu 10 m Stranglänge
- Jeder Typ direkt an Einlaufkasten 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	Sealin TECHNOLOGY Stahl verzinkt			Sealin TECHNOLOGY Edelstahl			Gusseisen		RG	
Länge	Breite	Höhe Anfang/Ende			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Gewicht	Artikel-Nr.		Preis
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]	[EUR]	[kg]	[EUR]	[kg]	[EUR]	[kg]	[EUR]			
1000	235	265/270	1	6	41,4	133501	298,40	42,7	133701	555,80	39,0	13301	326,10	2A
		270/275	2	6	41,9	133502	298,40	43,3	133702	555,80	40,0	13302	326,10	2A
		275/280	3	6	42,5	133503	298,40	43,8	133703	555,80	40,4	13303	326,10	2A
		280/285	4	6	43,0	133504	298,40	44,4	133704	555,80	41,0	13304	326,10	2A
		285/290	5	6	43,4	133505	298,40	44,8	133705	555,80	41,4	13305	326,10	2A
		290/295	6	6	44,0	133506	298,40	45,3	133706	555,80	41,9	13306	326,10	2A
		295/300	7	6	44,5	133507	298,40	45,9	133707	555,80	42,1	13307	326,10	2A
		300/305	8	6	45,1	133508	298,40	46,4	133708	555,80	42,0	13308	326,10	2A
		305/310	9	6	45,6	133509	298,40	47,0	133709	555,80	42,8	13309	326,10	2A
		310/315	10	6	46,0	133510	298,40	47,4	133710	555,80	43,7	13310	326,10	2A

Rinnenkörper mit Sohlensprung (50 mm), 500 mm

- Zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle
- Von 10. - 20. (Sohlensprung von 50 mm)
- 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]	[EUR]		
500	235	365	6	27,3	133577	298,40	28,0	133777	555,80	2A

Multiline Seal in V 200 S/E Kantenschutz Stahl verzinkt, Edelstahl

Einlaufkästen, 500 mm

- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200
- 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.	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]	[EUR]	[kg]	[EUR]	[EUR]		

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160/200

500	235	710	0	6	53,0	133591	649,80	53,6	133791	1.081,20	2A
			5	6	52,3	133592	649,80	53,0	133792	1.081,20	2A
			10	6	51,7	133593	649,80	52,3	133793	1.081,20	2A
			20	6	50,4	133594	649,80	51,0	133794	1.081,20	2A

Einlaufkästen, 500 mm

- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200
- Mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20.
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP



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

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160/200

500	235	670	150	6	42,4	13391	672,00	2A
			200	6	41,5	13392	672,00	2A

Multiline V 200 S/E/G Flachrinne Kantenschutz Stahl verz., Edelstahl, Gusseisen

Flachrinne Seal in ohne Sohlengefälle, 1000 mm

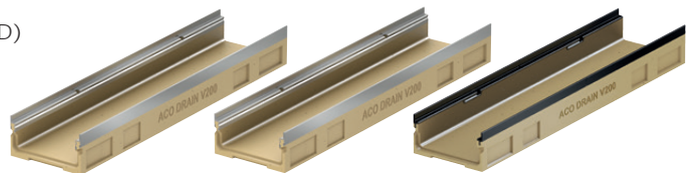
- Wahlweise mit oder ohne senkrecht, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 110 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Passende Kombinationen in der Bauhöhe (BH) beispielhaft anhand der Ausführung Stahl verzinkt sind:
 - 133511 und 133512 (BH 120)



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]	
1000	235	120	12	18,7	133511	298,40	18,7	133711	555,80	2A
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110										
1000	235	130	3	22,5	133512	321,60	22,5	133712	575,20	2A

Flachrinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrecht, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 110 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung



Abmessungen			VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			Gusseisen			RG
Länge	Breite	Höhe		Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis	Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis	Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	
1000	235	80	12	19,0	405391 ¹⁾	298,40	17,5	405392 ¹⁾	555,80	-	-	-	2A
1000	235	120	12	-	-	-	-	-	-	23,1	13321	365,50	2A
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110													
1000	235	80	3	17,5	405394 ¹⁾	321,60	17,5	405395 ¹⁾	575,20	-	-	-	2A
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110													
1000	235	120	3	-	-	-	-	-	-	21,9	13322	392,50	2A

¹⁾ Auslaufartikel

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
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	67,20	2A
	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 Stahl verzinkt Baulänge 40 mm 	■ V 200 S 0.	3,8	6	133586	103,90	2A
		■ V 200 S 5.	4,4	6	133587	103,90	2A
		■ V 200 S 10.	4,9	6	133588	103,90	2A
		■ V 200 S 20.	6,0	6	133589	103,90	2A
	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.	3,3	6	133538	103,90	2A
		■ V 200 S 5.	3,4	6	133548	103,90	2A
		■ V 200 S 10.	3,5	6	133558	103,90	2A
		■ V 200 S 20.	3,8	6	133578	103,90	2A
	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.	3,3	6	133539	103,90	2A
		■ V 200 S 5.	3,5	6	133549	103,90	2A
		■ V 200 S 10.	3,6	6	133559	103,90	2A
		■ V 200 S 20.	4,0	6	133579	103,90	2A
	Kombistirnwand (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> Für Rinnenanfang und -ende Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz Stahl verzinkt Baulänge 20 mm 	■ Multiline Flachrinnen □ 80 mm	1,0	10	413543	55,10	2A
	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	55,10	2A
	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	55,10	2A

Beschreibung	Passend für	Gewicht		VPE	Artikel-Nr.	Preis	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	158,60	2A	
 <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.	3,8	6	133786	196,90	2A	
	■ V 200 E 5.	4,4	6	133787	196,90	2A	
	■ V 200 E 10.	4,9	6	133788	196,90	2A	
	■ V 200 E 20.	6,0	6	133789	196,90	2A	
 <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.	3,3	6	133738	196,90	2A	
	■ V 200 E 5.	3,4	6	133748	196,90	2A	
	■ V 200 E 10.	3,5	6	133758	196,90	2A	
	■ V 200 E 20.	3,8	6	133778	196,90	2A	
 <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.	3,3	6	133739	196,90	2A	
	■ V 200 E 5.	3,5	6	133749	196,90	2A	
	■ V 200 E 10.	3,6	6	133759	196,90	2A	
	■ V 200 E 20.	4,0	6	133779	196,90	2A	
 <p>Kombistirnwand (Flachrinne)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 20 mm 	■ Multiline Flachrinnen						
	□ 80 mm	1,0	10	413544	146,40	2A	
 <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	146,40	2A	
 <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	146,40	2A	

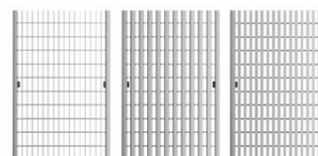
	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
Für Ausführung Gusseisen							
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS ■ Baulänge 20 mm 	■ V 200 G 0. - 20.	3,6	20	13385	73,40	2A
	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 Gusseisen EN-GJS ■ Baulänge 40 mm 	■ V 200 G 0. ■ V 200 G 5. ■ V 200 G 10. ■ V 200 G 20.	3,4 3,9 4,1 5,1	6 6 6 6	13386 13387 13388 13390	108,60 108,60 108,60 108,60	2A 2A 2A 2A
	Kombistirnwand (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS ■ Baulänge 20 mm 	■ Multiline Flachrinnen □ 120 mm	1,4	20	13380	87,50	2A

Allgemeines Zubehör finden Sie ab Seite 268.

Roste

Belastungsklasse B 125

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Passend für Multiline Seal in, PowerDrain Seal in und XtraDrain
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen



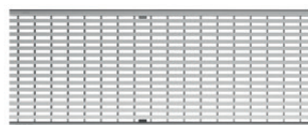
	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
		Länge	Breite							
		[mm]	[mm]							

Maschenrost Q+



Stahl verzinkt	1000	223	30 x 10	1575	7,4	48	133613	258,80	2A
	500	223	30 x 10	1575	3,6	48	133614	175,50	2A
Edelstahl	1000	223	30 x 10	1575	7,2	48	133615	685,90	2A
	500	223	30 x 10	1575	3,7	24	133616	494,90	2A

Längstegrost (Heelsafe grob)



Edelstahl	1000	223	6	867	8,1	100	133635	802,40	2A
	500	223	6	867	4,0	48	133636	564,10	2A

Längsprofilrost¹⁾

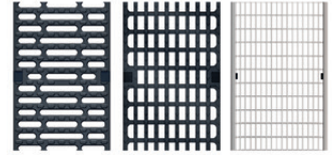


Stahl verzinkt	1000	223	8	846	7,4	48	133629	302,30	2A
	500	223	8	846	3,6	48	133630	201,50	2A
Edelstahl	1000	223	8	846	7,4	100	133631	672,40	2A
	500	223	8	846	3,7	48	133632	455,30	2A

¹⁾ rutschfest R11; nicht geeignet für Barfußbereich

Belastungsklasse C 250

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Passend für Multiline Seal in, PowerDrain Seal in und XtraDrain
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen



	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Länge	Breite							
		[mm]	[mm]							
Stegrost										
	Gusseisen EN-GJS	500	223	12	740	8,6	90	13470	167,20	2A
Längsstabgussrost in Maschenoptik										
	Gusseisen EN-GJS	500	223	31 x 14	905	7,5	90	13473	167,20	2A
Maschenrost Q+										
	Stahl verzinkt	1000	223	28 x 9	1377	10,7	48	133617	334,30	2A
		500	223	28 x 9	1377	5,2	24	133618	217,30	2A
	Edelstahl	1000	223	28 x 9	1377	10,7	48	133619	1.027,00	2A
		500	223	28 x 9	1377	5,3	24	133620	759,40	2A

Belastungsklasse C 250 – Schlitzrahmen

- Schlitzrahmen in Anlehnung an ÖNORM EN 1433
- Mit seitlichem Schlitz, Schlitzweite 10 mm
- Mit verstärkter Oberkante
- Mit Bauschutzabdeckung
- Passend für Multiline Seal in, PowerDrain Seal in und XtraDrain
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen



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

Schlitzrahmen Single (inkl. Bauschutzabdeckung) – mit seitlichem Schlitz



Stahl verzinkt	1000	223	105	10	100	6,2	36	446134	421,60	2A
	500	223	105	10	100	3,2	72	446135	265,60	2A
Edel- stahl	1000	223	105	10	100	6,2	36	446137	774,10	2A
	500	223	105	10	100	3,2	72	446138	416,70	2A

Schlitzrahmen Single mit Revisionsöffnung (inkl. Bauschutzabdeckung) – mit seitlichem Schlitz



Stahl verzinkt	500	223	105	10	100	8,04	20	446136	549,50	2A
Edel- stahl	500	223	105	10	100	8,04	20	446139	730,50	2A

Zubehör Schlitzrahmen Single

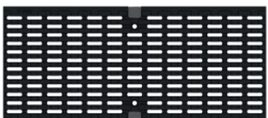
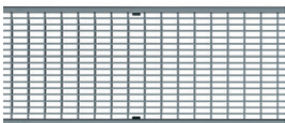
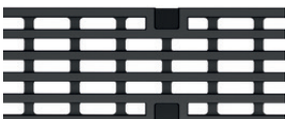
Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis		RG
			[EUR]		
 Bauschutzabdeckung <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Kunststoff ■ Karton mit 10 Stück ■ Länge: 1000 mm 	■ Schlitzrahmen	446084	65,50	2A	
 Aushebehaken¹⁾	■ Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung	445947	36,90	2A	
Endkappen <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 Stück 	■ Schlitzrahmen - Schitzhöhe 105 mm	446432	37,40	2A	

¹⁾ Zum Ausheben sind 2 Aushebehaken nötig.

Belastungsklasse D 400

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Passend für Multiline Seal in, PowerDrain Seal in und XtraDrain
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen



	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquer-schnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Länge	Breite							
		[mm]	[mm]							
Stegrost										
	Gusseisen EN-GJS	500	223	12	740	9,6	90	23224	183,60	2A
NEU Längsstabgussrost Heelguard										
	Gusseisen EN-GJS	500	223	6	498	9,5	90	23521	198,70	2A
Maschenrost Q+										
	Stahl verzinkt	1000	223	28 x 9	1377	13,0	48	133621	405,60	2A
		500	223	28 x 9	1377	6,4	24	133622	262,50	2A
	Edelstahl	1000	223	28 x 9	1377	13,0	48	133623	1.501,20	2A
		500	223	28 x 9	1377	6,4	24	133624	974,00	2A
Designrost Flag										
	Gusseisen EN-GJS	500	223	12	315	12,6	80	132041	227,80	2A
Designrost Ray										
	Gusseisen EN-GJS	500	223	80 x 12	367,5	12,2	80	132090	227,80	2A

Belastungsklasse D 400 – Schlitzrahmen

- Schlitzrahmen in Anlehnung an ÖNORM EN 1433
- Mit seitlichem Schlitz, Schlitzweite 10 mm
- Mit verstärkter Oberkante
- Mit Bauschutzabdeckung
- Passend für Multiline Seal in, PowerDrain Seal in und XtraDrain
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen



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

Schlitzrahmen Single (inkl. Bauschutzabdeckung) – mit seitlichem Schlitz



Stahl verzinkt	1000	223	105	10	100	8,1	36	446039	450,00	2A
	1000	223	150	10	100	9,5	24	446045	491,60	2A
	500	223	105	10	100	4,1	72	446040	347,90	2A
	500	223	150	10	100	4,8	48	446046	357,60	2A
Edel- stahl	1000	223	105	10	100	8,1	36	446042	844,60	2A
	1000	223	150	10	100	9,5	24	446048	915,30	2A
	500	223	105	10	100	4,1	72	446043	510,90	2A
	500	223	150	10	100	4,8	48	446049	641,70	2A

Schlitzrahmen Single mit Revisionsöffnung (inkl. Bauschutzabdeckung) – mit seitlichem Schlitz



Stahl verzinkt	500	223	105	10	100	10,1	36	446041	582,10	2A
	500	223	150	10	100	12,4	30	446047	641,70	2A
Edel- stahl	500	223	105	10	100	10,3	36	446044	933,50	2A
	500	223	150	10	100	12,4	5	446050	1.006,30	2A

Zubehör Schlitzrahmen Single

Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
 Bauschutzabdeckung <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Kunststoff ■ Karton mit 10 Stück ■ Länge: 1000 mm 	■ Schlitzrahmen	446084	65,50	2A
Aushebehaken¹⁾	■ Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung	445947	36,90	2A
 Endkappen <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 Stück 	■ Schlitzrahmen - Schlitzhöhe 105 mm	446432	37,40	2A
	■ Schlitzrahmen - Schlitzhöhe 150 mm	446433	51,20	2A

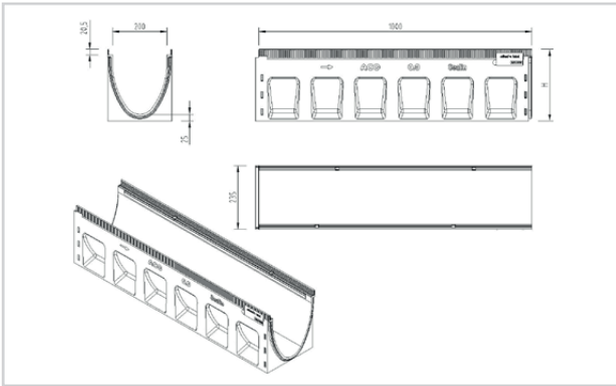
¹⁾ Zum Ausheben sind 2 Aushebehaken nötig.

Belastungsklasse E 600

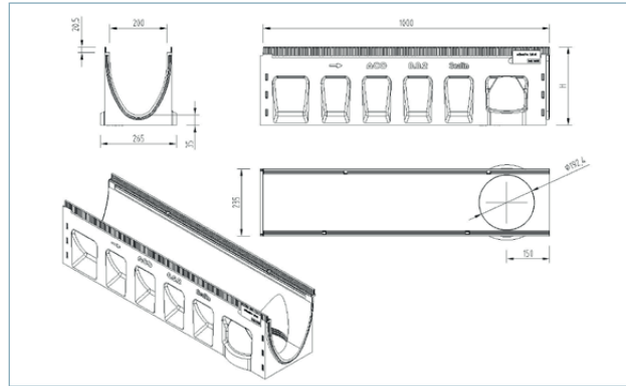
- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Passend für Multiline Seal in, PowerDrain Seal in
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen



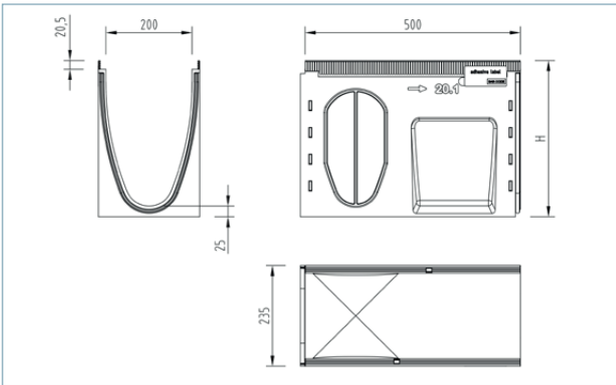
	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
		Länge	Breite							
		[mm]	[mm]							
Stegrost										
	Gusseisen EN-GJS	500	223	12	740	11,9	50	133666	188,40	2A
Längsstabgussrost in Maschenoptik										
	Gusseisen EN-GJS	500	223	26 x 14	756	11,7	50	133668	201,30	2A
Abdeckplatte, geschlossen										
	Gusseisen EN-GJS	500	223	–		12,6	50	133670	201,30	2A



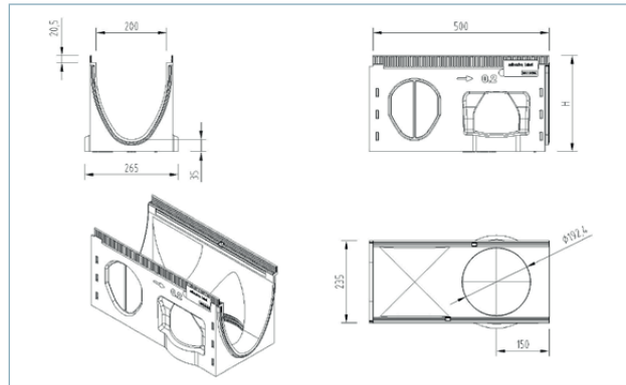
Multiline Seal in V 200 Typ 0.0 / 5.0 / 10.0 / 20.0 / 1 - 10



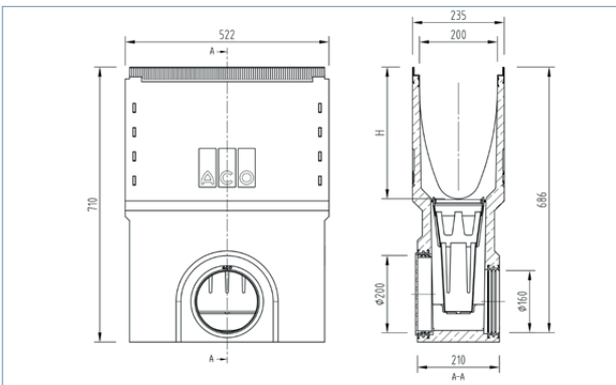
Multiline Seal in V 200 Typ 0.0.2 / 5.0.2 / 10.0.2 / 20.0.2



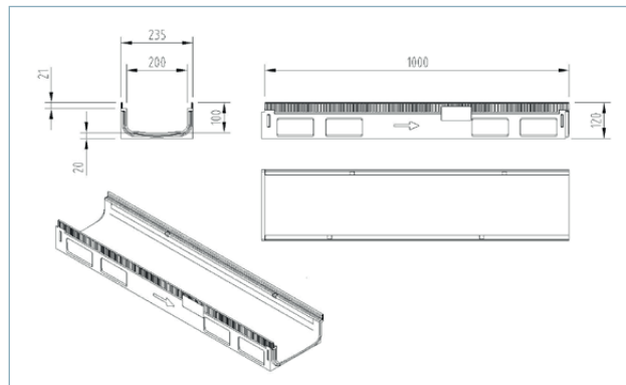
Multiline Seal in V 200 Typ 0.1 / 5.1 / 10.1 / 20.1



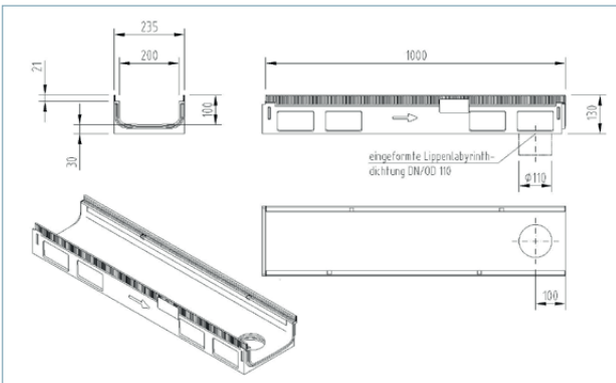
Multiline Seal in V 200 Typ 0.2 / 5.2 / 10.2 / 20.2



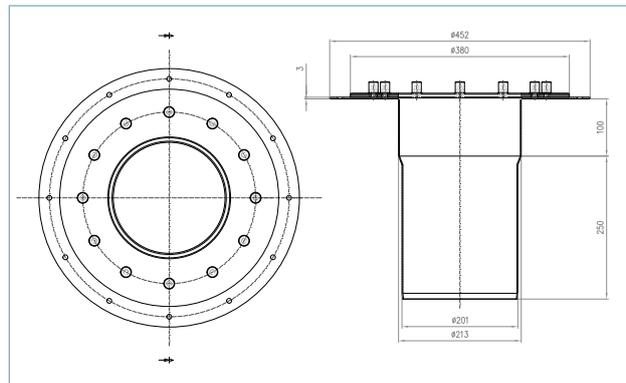
Multiline Seal in V 200 Einlaufkasten



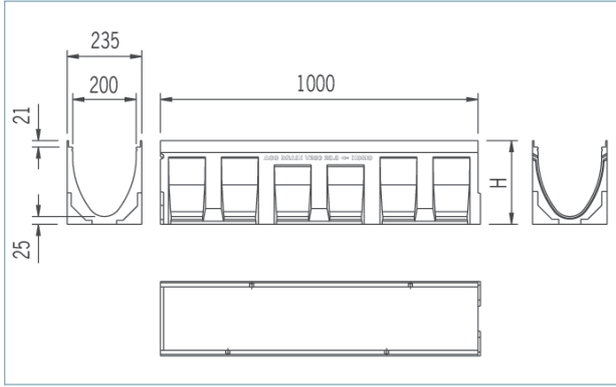
Multiline Seal in V 200 Flachrinne



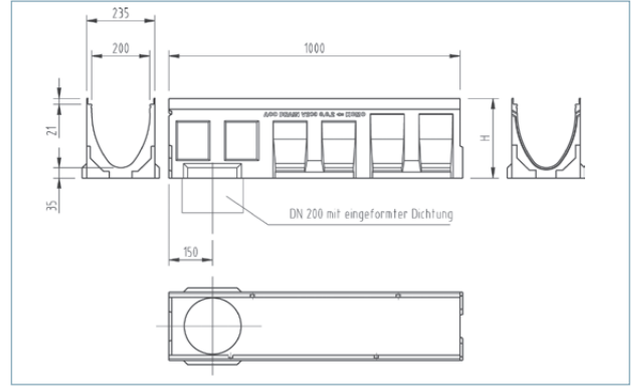
Multiline Seal in V 200 Flachrinne mit LLD



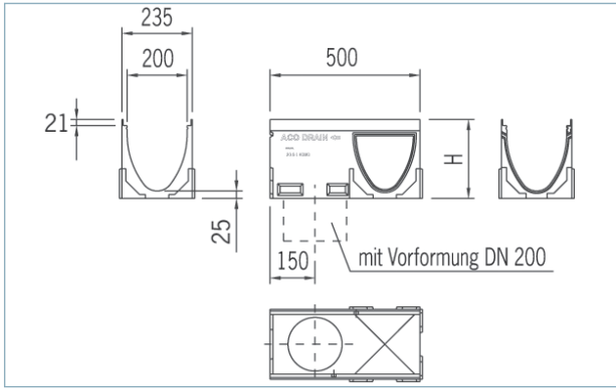
ACO DRAIN® Zwischenelement DN 200



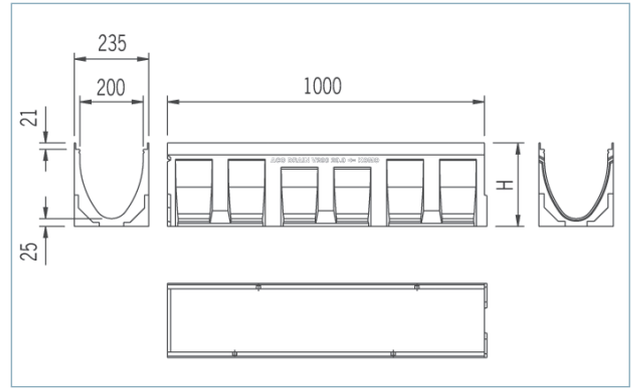
Multiline V 200 G Typ 0.0 / 5.0 / 10.0 / 20.0



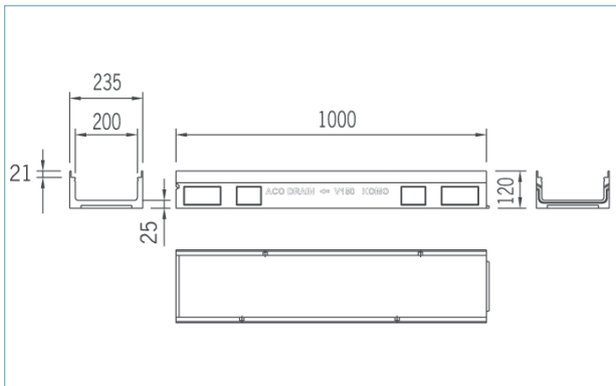
Multiline V 200 G Typ 0.0.2 / 5.0.2 / 10.0.2 / 20.0.2



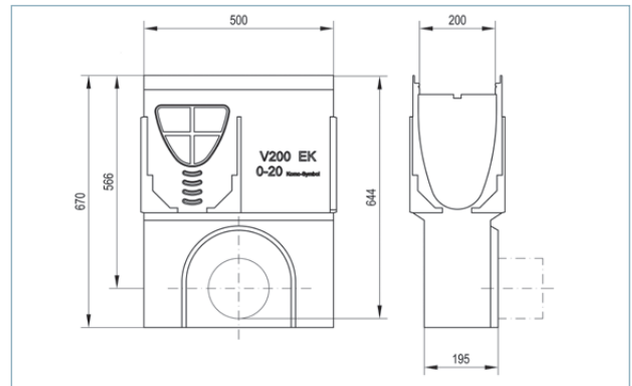
Multiline V 200 G Typ 0.1 / 5.1 / 10.1 / 20.1



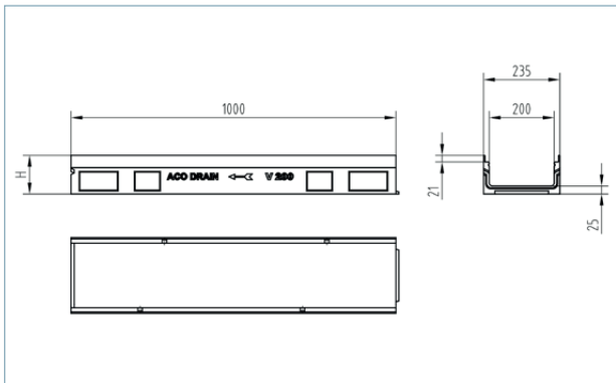
Multiline V 200 G Typ 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10



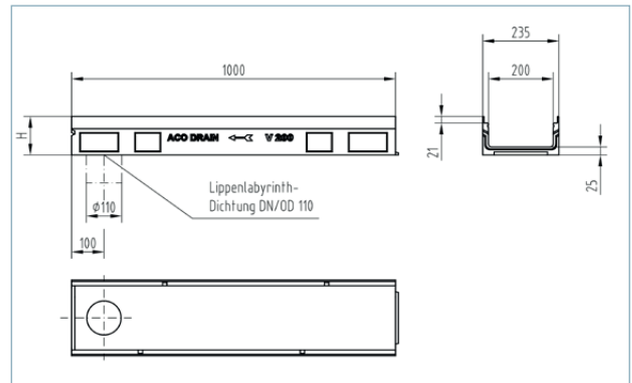
Multiline Flachrinne V 200, Höhe 120 mm



Einlaufkasten V 200



Multiline Flachrinne V 200, Höhe 80/120 mm



Multiline Flachrinne V 200 mit LLD, Höhe 80/120 mm

Multiline V 300 S/E/G Kantenschutz Stahl verz., Edelstahl, Gusseisen

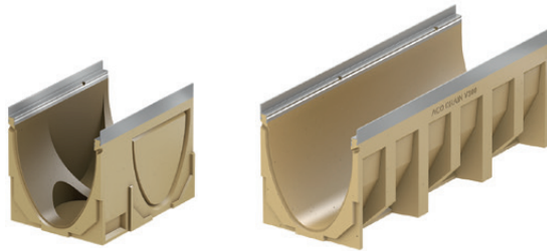
ACO Produktvorteile

- Leichter Polymerbeton mit glatter Oberfläche
- Flüssigkeitsdicht, chemikalien-, frost- und tausalzbeständig
- Optimaler Selbstreinigungseffekt
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Integrierter Kantenschutz

- Entsprechend ÖNORM EN 1433
- Mit Drainlock®
- Mit integriertem Kantenschutz
- Mit V-Querschnitt
- Lichte Weite 300 mm
- Belastungsklassen A 15 bis E 600 gemäß ÖNORM EN 1433
- Aus Polymerbeton
- Mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung

Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm oder 500 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrecht, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN 200 mit Lippenlayrindhdichtung (LLD) aus NBR
- Wahlweise mit ausschlagbarer Vorformung und seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (0,5 m Element)
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - 10.0.2 passt zu Typ 10.0, 10.1



Abmessungen			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			Gusseisen		RG	
Länge	Breite	Höhe			Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]		[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	
1000	350	385	0.0	4	64,3	13530	421,50	64,3	13630	861,30	66,3	13730	490,40	2A
		410	5.0	4	67,2	13540	421,50	67,2	13640	861,30	69,1	13740	490,40	2A
		435	10.0	4	69,8	13550	421,50	69,8	13650	861,30	71,7	13750	490,40	2A
		485	20.0	4	74,6	13570	421,50	74,6	13670	861,30	76,5	13770	490,40	2A

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200

1000	350	395	0.0.2	4	76,8	13531	447,80	76,3	13631	882,00	78,7	13731	519,00	2A
		420	5.0.2	4	79,9	13541	447,80	79,9	13641	882,00	81,8	13741	519,00	2A
		445	10.0.2	4	82,6	13551	447,80	82,6	13651	882,00	84,6	13751	519,00	2A
		495	20.0.2	4	90,3	13571	447,80	90,3	13671	882,00	92,3	13771	519,00	2A

Mit ausschlagbarer Vorformung DN/OD 200 und seitlicher Vorformung

500	350	385	0.1	4	39,5	13532	277,40	39,5	13632	495,30	40,6	13732	327,10	2A
		410	5.1	4	41,5	13542	277,40	41,5	13642	495,30	42,6	13742	327,10	2A
		435	10.1	4	42,8	13552	277,40	42,8	13652	495,30	43,9	13752	327,10	2A
		485	20.1	4	48,1	13572	277,40	48,1	13672	495,30	49,2	13772	327,10	2A

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

Rinnenkörper mit Sohlengefälle, 1000 mm

- Zur Verlegung mit integriertem Sohlengefälle 0,5 %
- Typ 1-10 für bis zu 10 m Stranglänge
- Jeder Typ direkt an Einlaufkasten 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			Gusseisen			RG
Länge	Breite	Höhe			Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis	
		Anfang/ Ende												
1000	350	385/390	1	4	64,2	13501	421,50	64,2	13601	861,30	66,2	13701	490,40	2A
		390/395	2	4	65,2	13502	421,50	65,2	13602	861,30	67,2	13702	490,40	2A
		395/400	3	4	66,6	13503	421,50	66,2	13603	861,30	68,1	13703	490,40	2A
		400/405	4	4	66,7	13504	421,50	66,7	13604	861,30	68,9	13704	490,40	2A
		405/410	5	4	67,1	13505	421,50	67,1	13605	861,30	69,1	13705	490,40	2A
		410/415	6	4	67,7	13506	421,50	67,7	13606	861,30	69,7	13706	490,40	2A
		415/420	7	4	68,1	13507	421,50	68,1	13607	861,30	69,0	13707	490,40	2A
		420/425	8	4	68,5	13508	421,50	68,5	13608	861,30	70,0	13708	490,40	2A
		425/430	9	4	68,9	13509	421,50	68,9	13609	861,30	70,8	13709	490,40	2A
		430/435	10	4	70,2	13510	421,50	70,2	13610	861,30	72,2	13710	490,40	2A

Flachrinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 110 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR



Abmessungen			VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			Gusseisen			RG
Länge	Breite	Höhe		Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis	
		Anfang/ Ende											
1000	350	120	12	30,8	13521	421,50	30,8	13621	861,30	32,8	13721	490,40	2A

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD110

1000	350	120	4	29,9	13522	447,80	29,9	13622	882,00	31,9	13722	519,00	2A
------	-----	-----	---	------	-------	--------	------	-------	--------	------	-------	--------	----

Einlaufkästen, 500 mm

- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160 oder DN/OD 200
- Mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20.
- Mit Schlammeimer Stahl verzinkt



Abmessungen			VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			Gusseisen			RG	
Länge	Breite	Höhe	Rohr- schluss DN/OD	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis		
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]	[EUR]	[kg]	[EUR]	[EUR]	[kg]	[EUR]	[EUR]		
Mit LLD-Rohranschluss														
500	350	860	160	4	67,7	13591	864,40	67,7	13691	1.609,60	67,7	13791	964,30	2A
			200	4	67,0	13592	864,40	67,0	13692	1.609,60	67,0	13792	964,30	2A

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
Für Ausführung Stahl verzinkt							
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Kombistirnwand ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 30 mm 	■ V 300 S 0. – 20.	9,9	7	13585	86,20	2A
	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 300 S 0.	10,2	1	13586	184,60	2A
		■ V 300 S 5.	10,2	1	13587	184,60	2A
		■ V 300 S 10.			13588	184,60	2A
		■ V 300 S 20.	13,6	1	13590	184,60	2A
	Kombistirnwand (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 30 mm 	■ Multiline Flachrinne	2,8	10	13580	73,30	2A
Für Ausführung Edelstahl							
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 30 mm 	■ V 300 E 0. – 20.	10,0	7	13685	223,50	2A
	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 Edelstahl ■ Baulänge 40 mm 	■ V 300 E 0.	8,8	6	13686	327,10	2A
		■ V 300 E 5.	9,3	6	13687	327,10	2A
		■ V 300 E 10.	9,8	6	13688	327,10	2A
		■ V 300 E 20.	11,1	6	13690	327,10	2A
	Kombistirnwand (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 30 mm 	■ Multiline Flachrinne	2,9	10	13680	211,90	2A

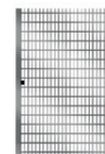
Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Für Ausführung Gusseisen						
 <p>Kombistirnwand</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS ■ Baulänge 30 mm 	■ V 300 G 0. – 20.	10,3	7	13785	119,50	2A
	<p>Stirnwand 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 Gusseisen EN-GJS ■ Baulänge 40 mm 					
	■ V 300 G 0.	9,3	6	13786	217,70	2A
	■ V 300 G 5.	9,8	6	13787	217,70	2A
	■ V 300 G 10.	10,3	6	13788	217,70	2A
	■ V 300 G 20.	11,6	6	13790	217,70	2A
 <p>Kombistirnwand (Flachrinne)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS ■ Baulänge 30 mm 	■ Multiline Flachrinne	3,3	10	13780	106,40	2A

Allgemeines Zubehör finden Sie ab Seite 268.

Roste

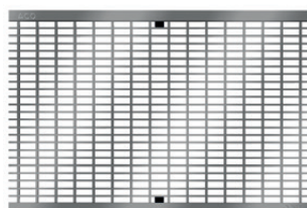
Belastungsklasse B 125

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen



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

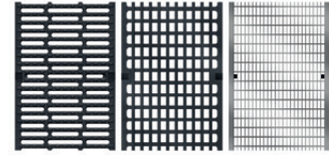
Maschenrost Q+



Stahl verzinkt	500	338	30 x 10	2028	12,0	40	133674	294,00	2A
Edelstahl	500	338	30 x 10	2028	12,0	40	133677	629,90	2A

Belastungsklasse C 250

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen



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

Stegrost



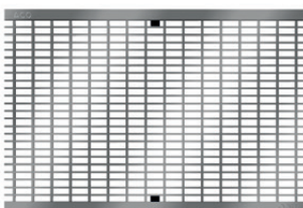
Gusseisen EN-GJS	500	338	12	1146	17,9	40	13870	345,20	2A
------------------	-----	-----	----	------	------	----	-------	--------	----

Längsstabgussrost in Maschenoptik



Gusseisen EN-GJS	500	338	30 x 18	1381	16,3	40	13873	345,20	2A
------------------	-----	-----	---------	------	------	----	-------	--------	----

Maschenrost Q+

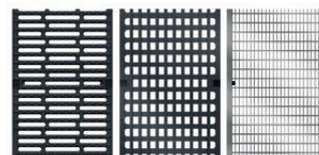


Stahl verzinkt	500	338	30 x 10	2038	15,5	40	133675	300,80	2A
----------------	-----	-----	---------	------	------	----	--------	--------	----

Edelstahl	500	338	30 x 10	2038	15,5	15	133678	771,70	2A
-----------	-----	-----	---------	------	------	----	--------	--------	----

Belastungsklasse D 400

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen



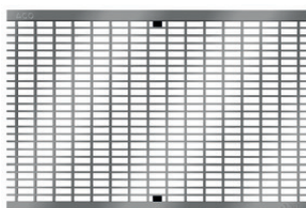
Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquer-schnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Länge	Breite							
	[mm]	[mm]							

Stegrost



Gusseisen EN-GJS	500	338	12	1146	23,0	40	13871	371,70	2A
------------------	-----	-----	----	------	------	----	-------	--------	----

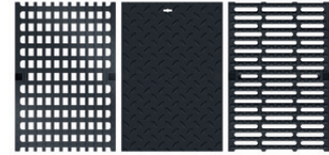
Maschenrost Q+



Stahl verzinkt	500	338	30 x 10	2038	15,5	40	133676	322,40	2A
Edelstahl	500	338	30 x 10	2038	15,5	15	133679	942,10	2A

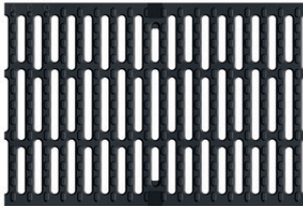
Belastungsklasse E 600

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen



Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung	Einlaufquer-schnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite							
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]	[EUR]		

Stegrost



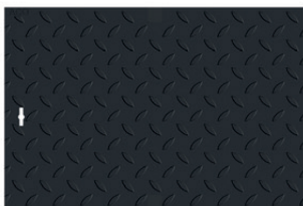
Gusseisen EN-GJS	500	338	12	1146	23,0	40	13871	371,70	2A
------------------	-----	-----	----	------	------	----	-------	--------	----

Längsstabgussrost in Maschenoptik

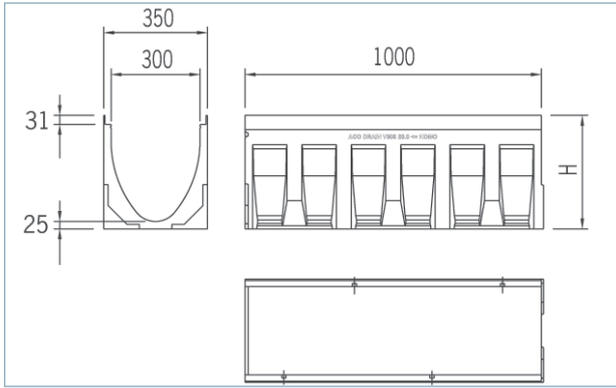


Gusseisen EN-GJS	500	338	25 x 18	1146	24,6	40	13874	392,40	2A
------------------	-----	-----	---------	------	------	----	-------	--------	----

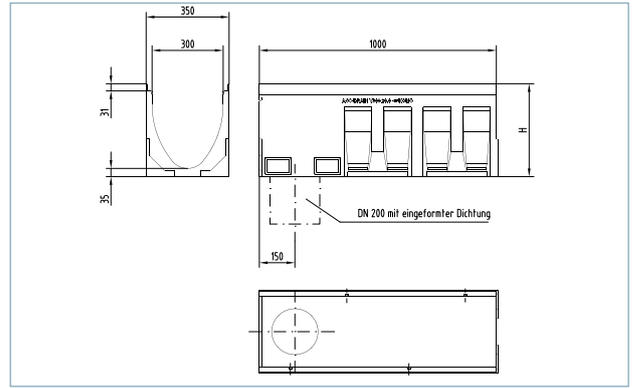
Abdeckplatte, geschlossen



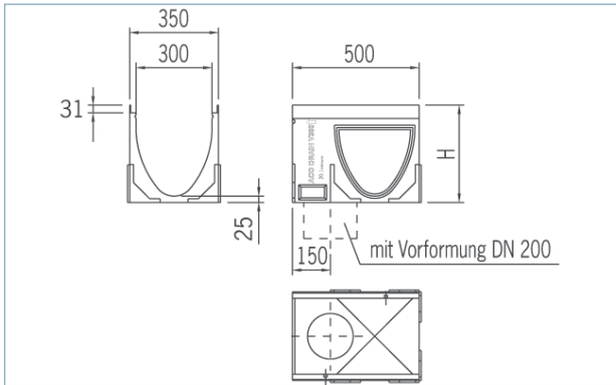
Gusseisen EN-GJS	500	338	–	–	25,8	40	13872	392,40	2A
------------------	-----	-----	---	---	------	----	-------	--------	----



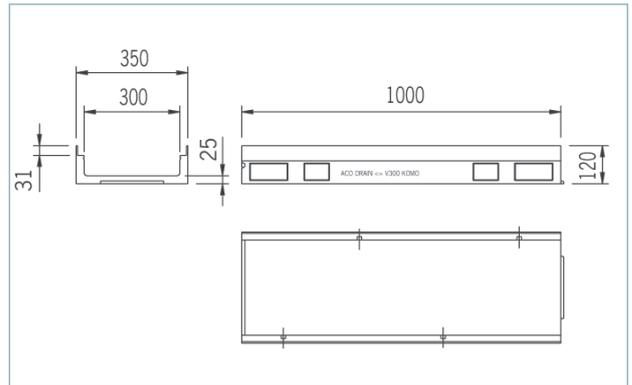
Typ 0.0 / 5.0 / 10.0 / 20.0 / 1 - 10



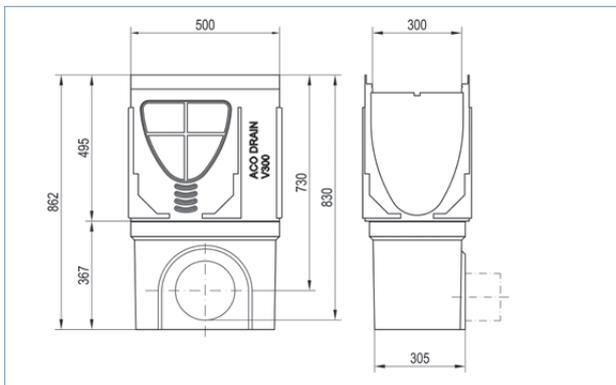
Typ 0.0.2 / 5.0.2 / 10.0.2 / 20.0.2



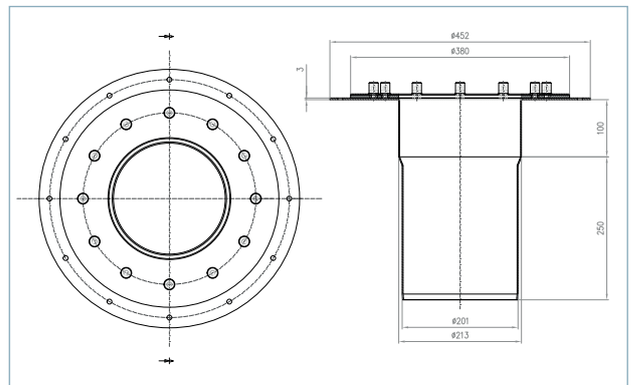
Typ 0.1 / 5.1 / 10.1 / 20.1



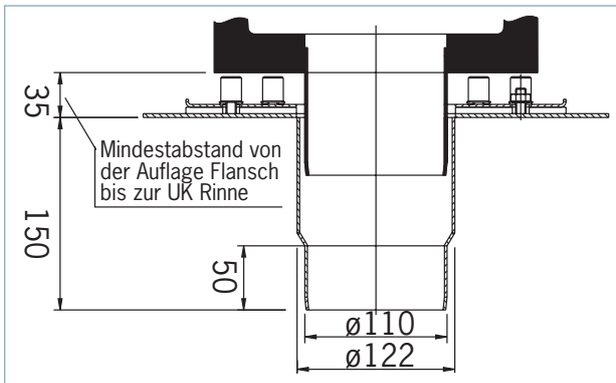
Flachrinne V 300, Höhe 120 mm



Einlaufkasten V 300



ACO DRAIN® Zwischenelement DN 200



Einbaumaße ACO DRAIN® Zwischenelement DN/OD 110

ACO DRAIN® Multiline V 400 G Kantenschutz Gusseisen

ACO Produktvorteile

- Leichter Polymerbeton mit glatter Oberfläche
- Flüssigkeitsdicht, chemikalien-, frost- und tausalzbeständig
- Optimaler Selbstreinigungseffekt
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Integrierter Kantenschutz

- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit V-Querschnitt
- lichte Weite 400 mm
- Belastungsklassen A 15 – E 600 gemäß ÖNORM EN 1433
- mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung

Rinnenkörper ohne Sohlgefälle, 1000 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN 400 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Der Rinentyp 0.2 verfügt über seitliche Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen



Abmessungen			Typ	VPE	Gusseisen			RG
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]		[Stk]	[kg]	[EUR]		
1000	450	480	0.0	2	109,5	12500	659,10	2A
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 400								
1000	450	550	0.2	2	147,4	12513	780,20	2A

Einlaufkästen, 1000 mm

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



Abmessungen			Rohranschluss DN/OD	VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	
Oberteil								
1000	450	500	–	2	151,3	12512	912,70	2A
Zwischenteil								
–	520	330	–	4	72,0	10822	638,10	2A
Unterteil, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 315 und 400								
–	520	715	315	1	168,0	10828	1.300,10	2A
			400	1	168,0	10823	1.300,10	2A
Schlammeimer/Adapter Eimerauflage								
Schlammeimer Stahl verzinkt				1	6,2	01617	215,30	2A
Adapter Eimerauflage (Stahl verzinkt), 1 Stück				1	1,7	10824	141,10	2A
Adapter Eimerauflage (Stahl verzinkt), 2 Stück				1	3,4	10827	260,10	2A

Zubehör

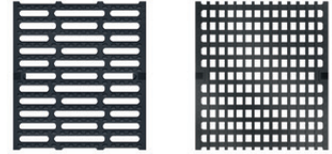
	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz schwarz beschichtet ■ Baulänge 50 mm 	■ V 400 G 0.	22,5	6	12514	267,60	2A
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) <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	350,50	2A

Allgemeines Zubehör finden Sie ab Seite 268.

Roste

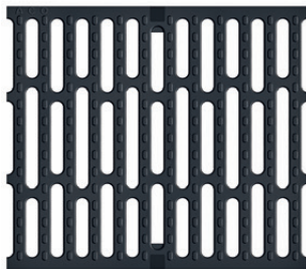
Belastungsklasse E 600

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen



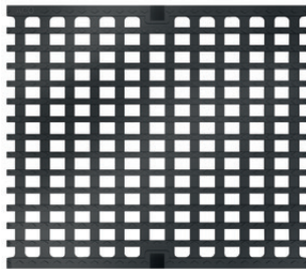
Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite							
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]		[EUR]	

Stegrost

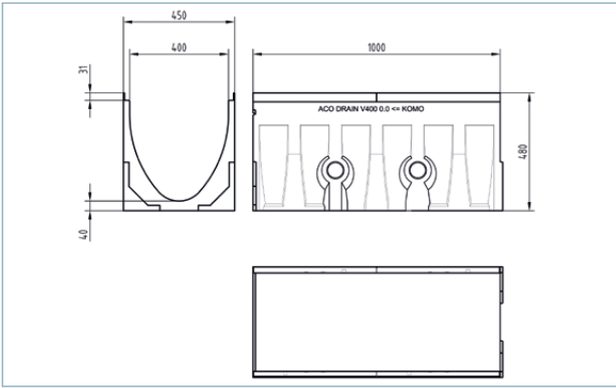


Gusseisen EN-GJS	500	438	20	1673	29,8	32	13880	465,30	2A
---------------------	-----	-----	----	------	------	----	-------	--------	----

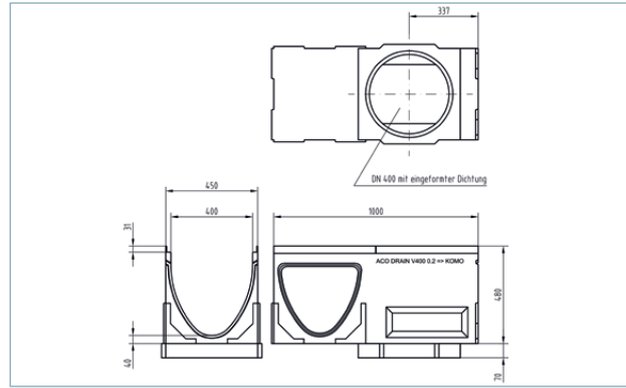
Längsstabgussrost in Maschenoptik



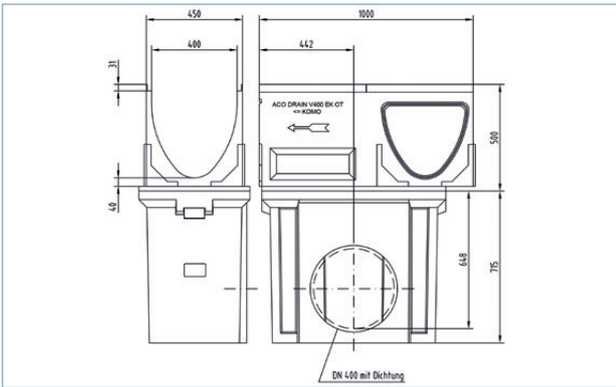
Gusseisen EN-GJS	500	438	25 x 19	1596	33,0	32	13881	499,80	2A
---------------------	-----	-----	---------	------	------	----	-------	--------	----



Typ 0.0



Typ 0.2



Einlaufkasten V 400

ACO DRAIN® Multiline V 500 G Kantenschutz Gusseisen

ACO Produktvorteile

- Leichter Polymerbeton mit glatter Oberfläche
- Flüssigkeitsdicht, chemikalien-, frost- und tausalzbeständig
- Optimaler Selbstreinigungseffekt
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Integrierter Kantenschutz

- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit V-Querschnitt
- lichte Weite 500 mm
- Belastungsklassen A 15 – E 600 gemäß ÖNORM EN 1433
- mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung

Rinnenkörper ohne Sohlgefälle, 1000 mm

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN 400 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Der Rinnentyp 0.2 verfügt über seitliche Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen



Abmessungen			Typ	VPE	Gusseisen			RG
Länge	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]		[Stk]	[kg]	[EUR]		
1000	550	590	0.0	2	156,3	13500	908,70	2A
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 400								
1000	550	665	0.2	2	216,0	13513	1.070,30	2A

Einlaufkästen, 1000 mm

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



Abmessungen			Rohr- anschluss DN/OD	VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	
Oberteil								
1000	550	610	–	2	202,0	13512	1.258,00	2A
Zwischenteil								
–	520	330	–	4	72,0	10822	638,10	2A
Unterteil, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 315 und 400								
–	520	715	315	1	168,0	10828	1.300,10	2A
			400	1	168,0	10823	1.300,10	2A
Schlammeimer/Adapter Eimerauflage								
Schlammeimer Stahl verzinkt				1	6,2	01617	215,30	2A
Adapter Eimerauflage (Stahl verzinkt), 1 Stück				1	1,7	10824	141,10	2A
Adapter Eimerauflage (Stahl verzinkt), 2 Stück				1	3,4	10827	260,10	2A

Zubehör

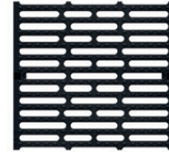
	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz schwarz beschichtet ■ Baulänge 50 mm 	■ V 500 G 0.	32,0	6	13514	306,00	2A
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) <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	392,50	2A

Allgemeines Zubehör finden Sie ab Seite 268.

Roste

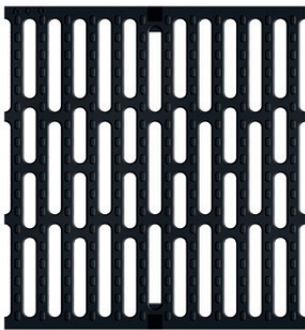
Belastungsklasse E 600

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen

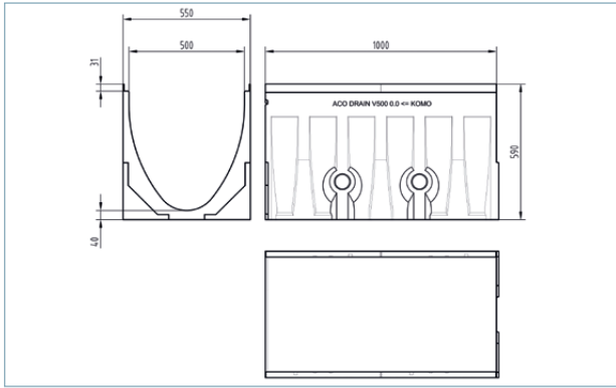


Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Länge [mm]	Breite [mm]							

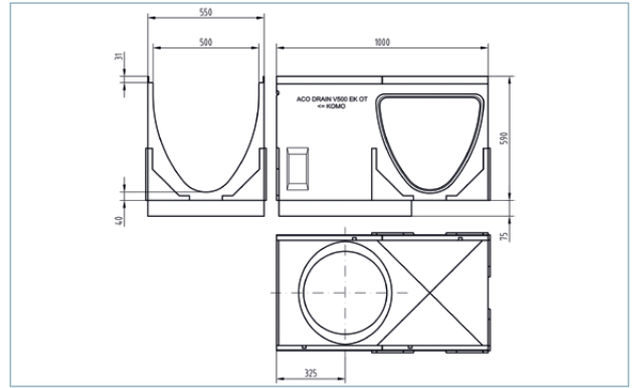
Stegrost



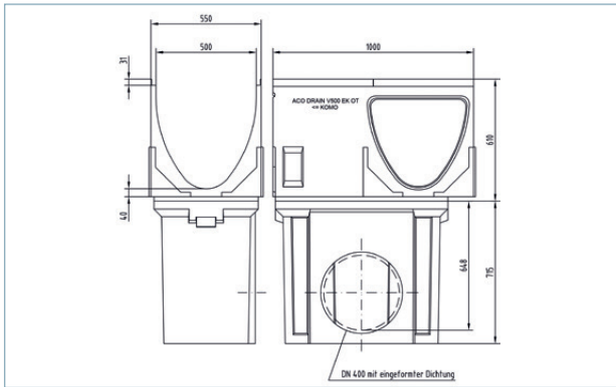
Gusseisen EN-GJS	500	538	20	1978	42,3	20	13890	706,70	2A
------------------	-----	-----	----	------	------	----	-------	--------	----



Typ 0.0

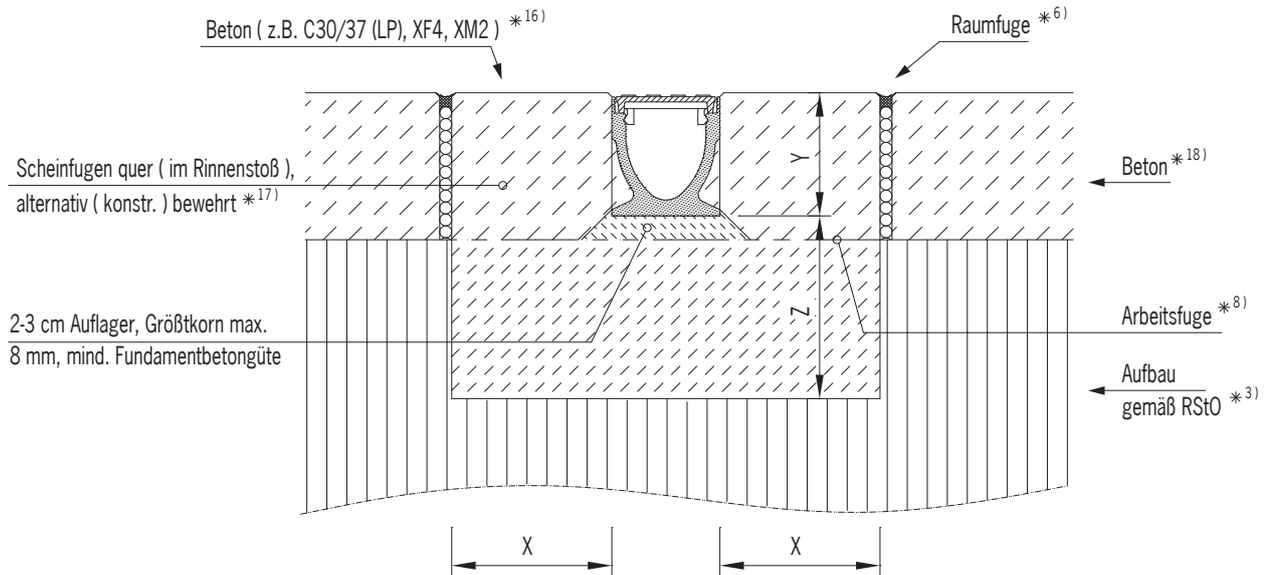


Typ 0.2



Einlaufkasten V 500

Einbau Multiline in Beton, Klasse A 15 bis E 600



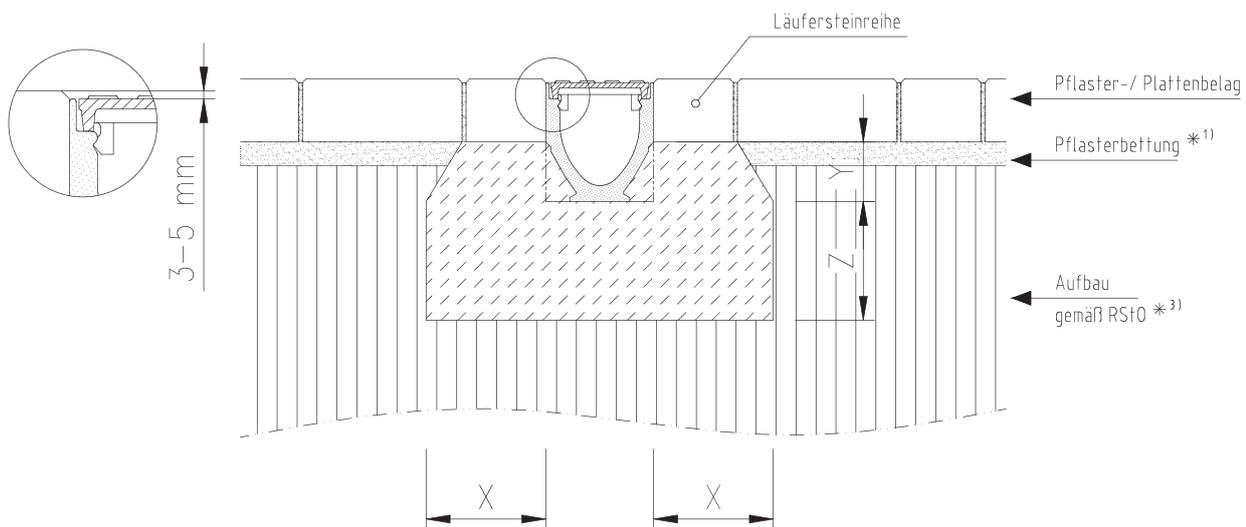
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 25/30	objektspezifisch		
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(X0)	(X0)	(X0)	(X0)	auf Anfrage		
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 20			
	Y [cm]	Bauhöhe Rinnenelement						
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20			

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-102-01, Stand 04.16

Einbau Multiline in Pflaster, Klasse A 15 bis C 250



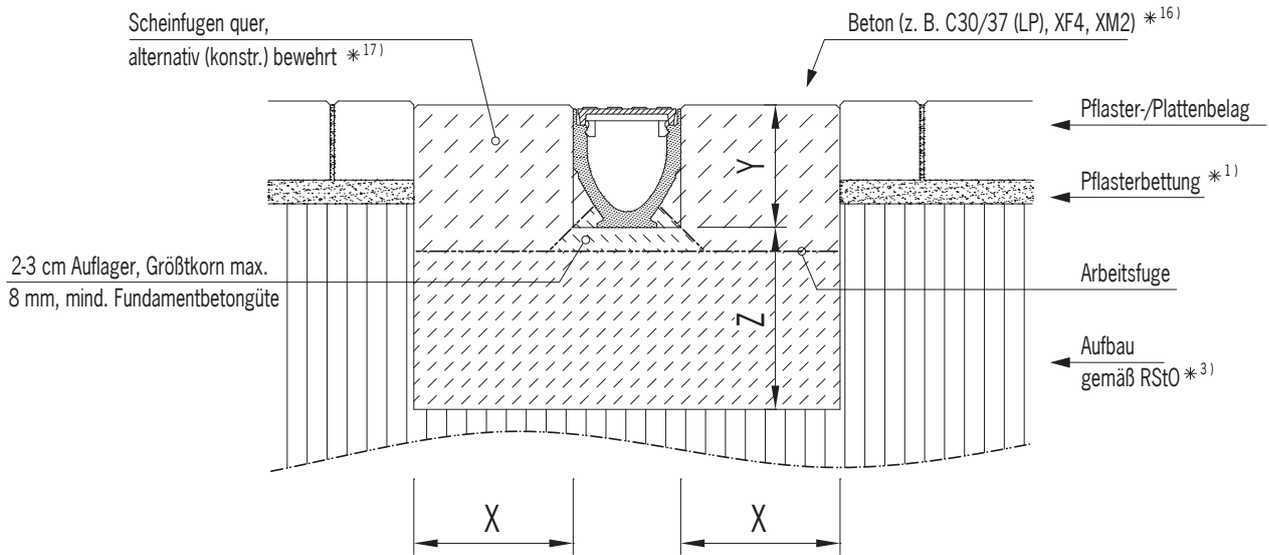
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250			
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 20/25			
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(X0)	(X0)	(X0)			
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15			
	Y [cm]	Oberkante Verankerungstasche *2)					
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15			

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-900-3, Stand 10/14 KS

Einbau Multiline in Pflaster, Klasse D 400 bis E 600



*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

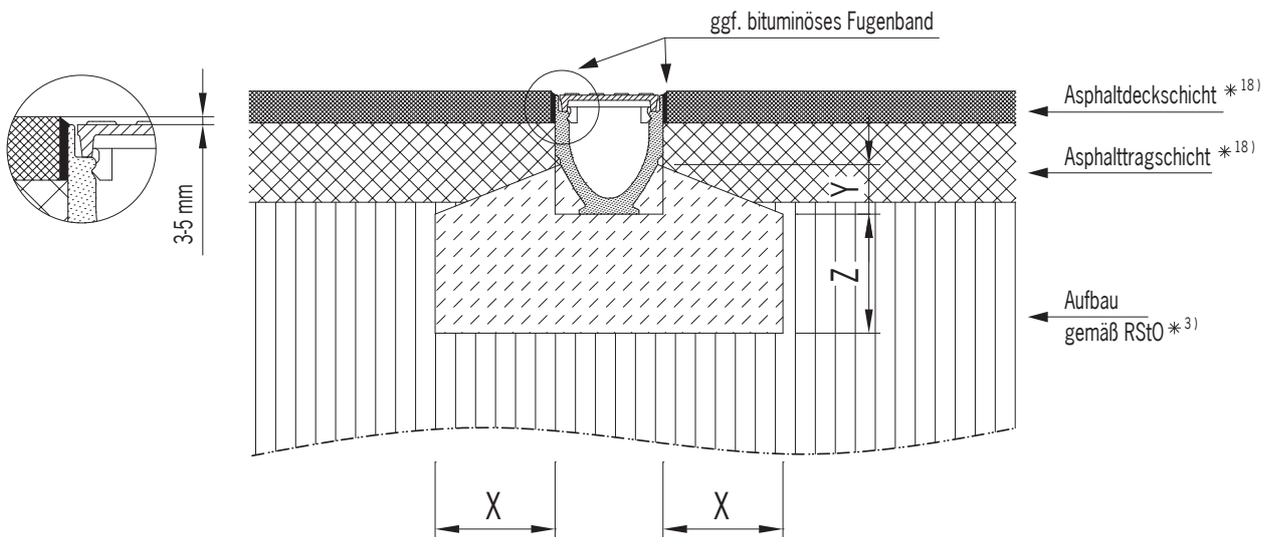
Nicht für Straßenquerentwässerung

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)				≥ C 25/30	
Expositions-kategorie-Fundamentbeton *16)					(X0)	
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]				≥ 20 (25)*4)	auf Anfrage
	Y [cm]				Bauhöhe Rinnenelement	
	Z [cm]				≥ 20 (25)*4)	

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-901-3, Stand 12/09

Einbau Multiline in Asphalt, Klasse A 15 bis C 250



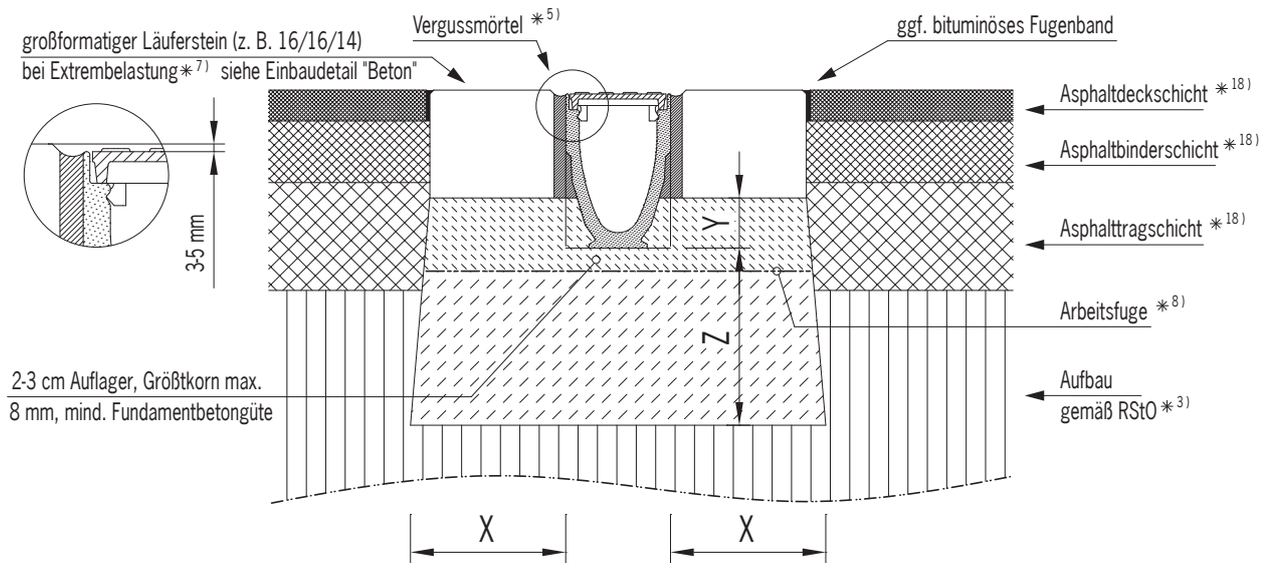
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 20/25
Expositions-kategorie-Fundamentbeton *16)		(X0)	(X0)	(X0)
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15
	Y [cm]	Oberkante Verankerungstasche *2)		
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-902-3, Stand 12.09

Einbau Multiline in Asphalt, Klasse D 400 bis E 600 mit Läuferstein



*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

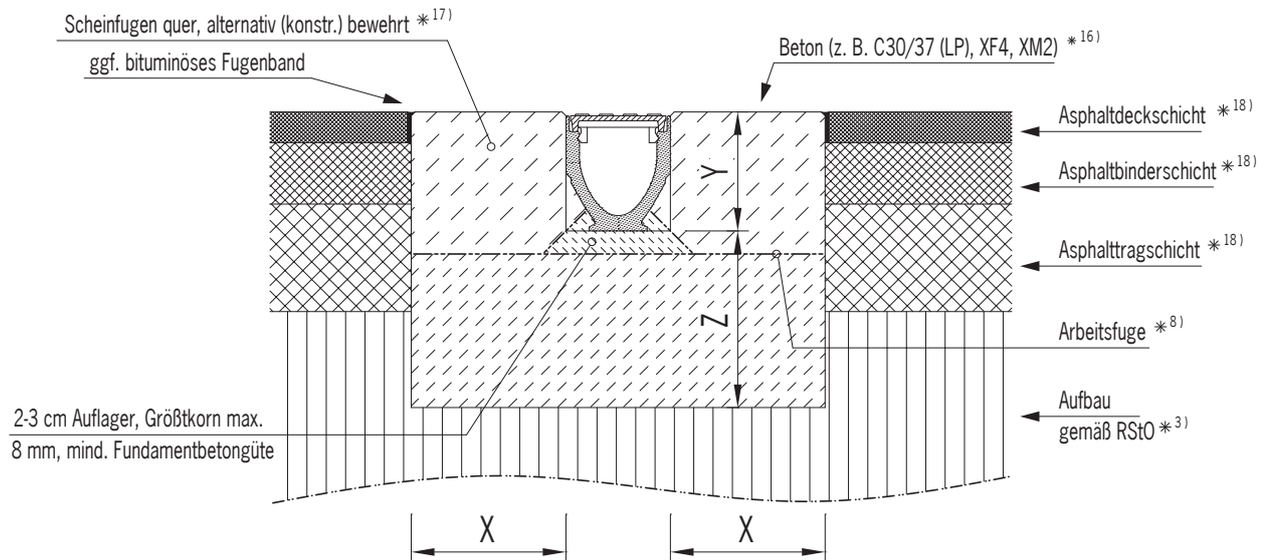
Nicht für Straßenquerentwässerung

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)				≥ C 25/30		
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)					(X0)		
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]				≥ 20 (25)*4)	auf Anfrage	
	Y [cm]				UK-Läuferstein		
	Z [cm]				≥ 20 (25)*4)		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-903-3.1, Stand 12.09

Einbau Multiline in Asphalt, Klasse D 400 bis E 600



*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

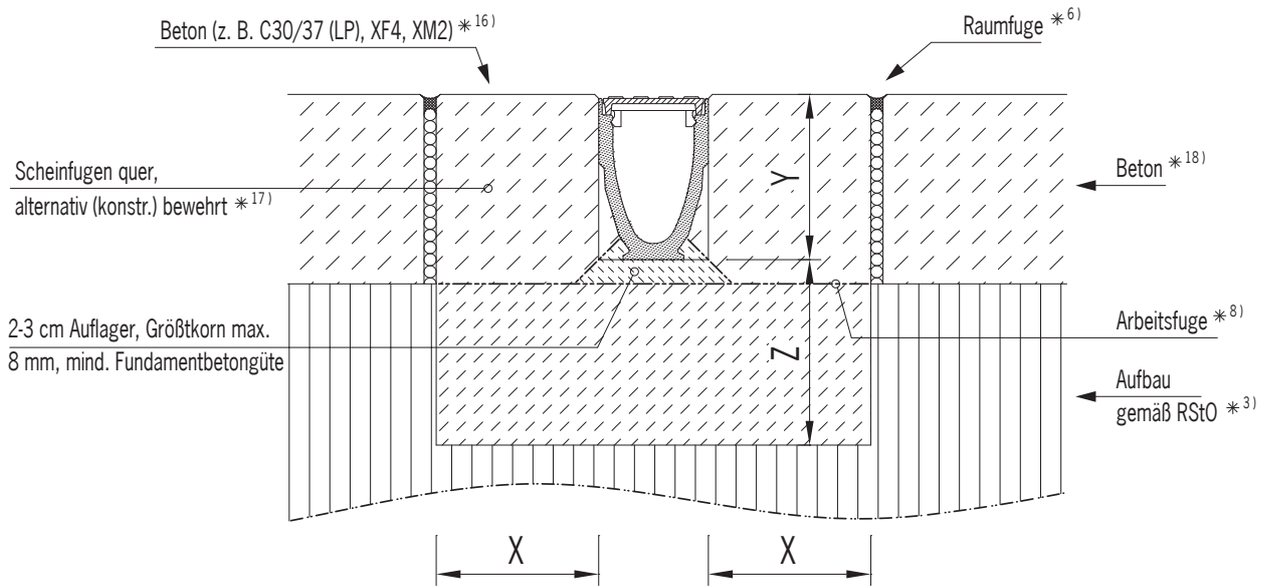
Nicht für Straßenquerentwässerung

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)				≥ C 25/30		
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)					(X0)		
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]				≥ 20 (25)*4)	auf Anfrage	
	Y [cm]				Bauhöhe Rinnenelement		
	Z [cm]				≥ 20 (25)*4)		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-903-3.2, Stand 12.09

Einbau Multiline in Beton, Klasse A 15 bis E 600



*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

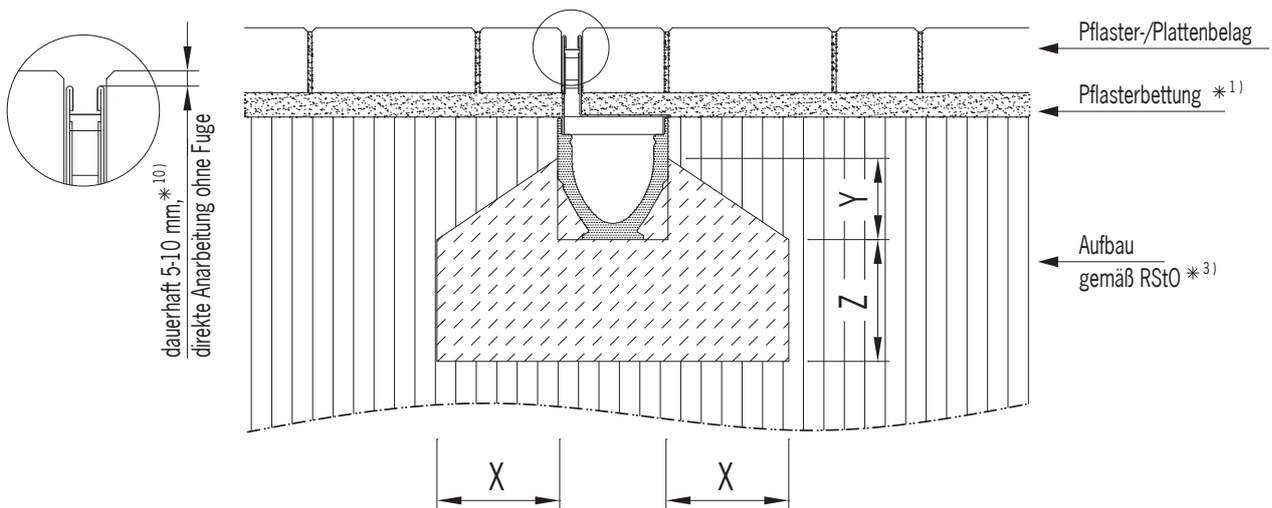
Nicht für Straßenquerentwässerung

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 20/25	≥ C 25/30		
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(X0)	(X0)	(X0)	(X0)		
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20 (25)*4)	auf Anfrage	
	Y [cm]	Bauhöhe Rinnenelement					
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20 (25)*4)		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-904-3.2, Stand 12.09

Einbau Multiline in Pflaster, Schlitz seitlich bündig, Klasse A 15 bis C 250



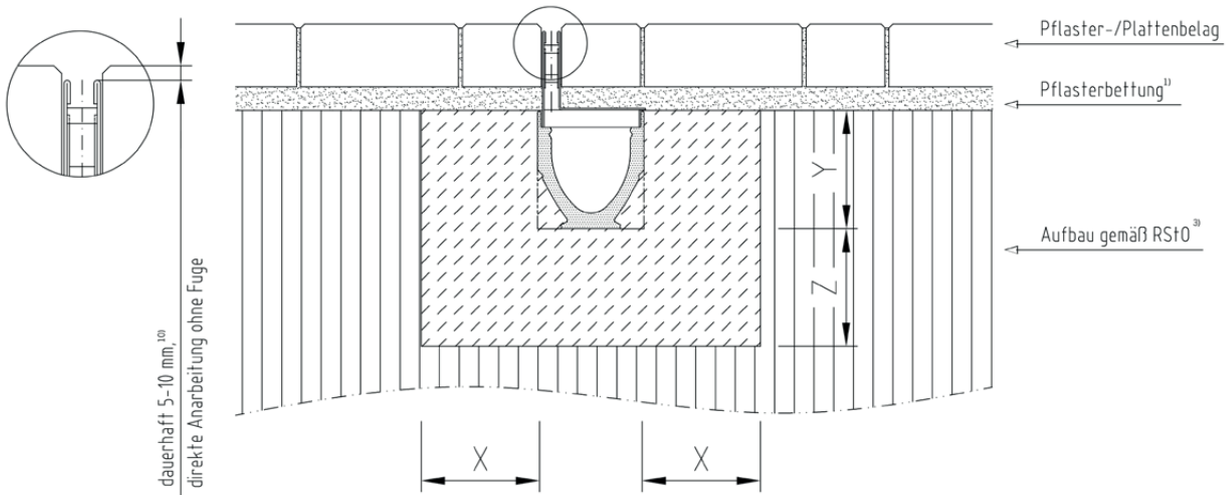
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 20/25		
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(X0)	(X0)	(X0)		
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15		
	Y [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15		
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-940-3, Stand 12.09

Einbau Multiline in Pflaster, Schlitz seitlich bündig, Klasse D 400



*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

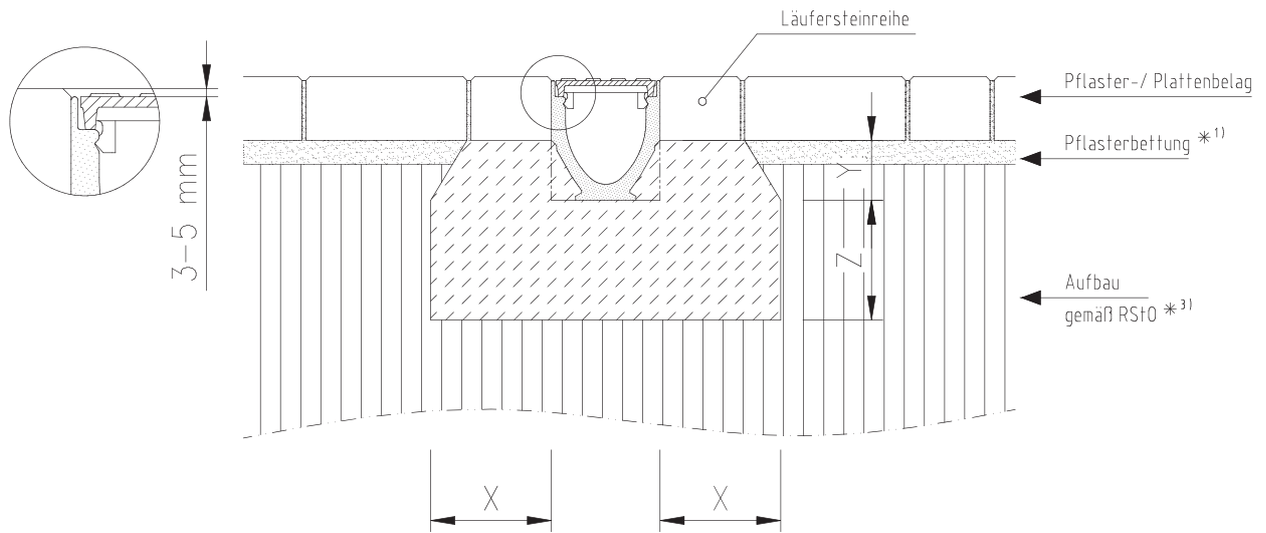
Nicht für Straßenquerentwässerung

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)				≥ C 20/25		
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)					(X0)		
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]				≥ 20		
	Y [cm]				Bauhöhe Rinnenelement		
	Z [cm]				≥ 20		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-940-3, Stand 12.09

Einbau in Pflaster, Klasse A 15 bis C 250



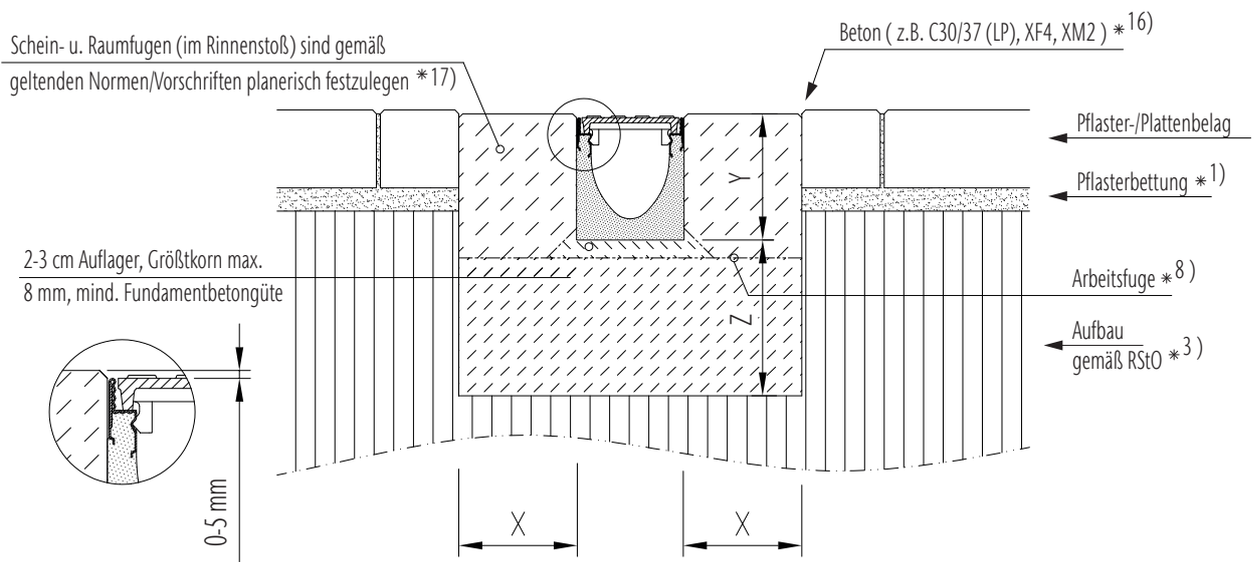
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Klasse	(gem. DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. DIN EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 12/15		
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(X0)	(X0)	(X0)		
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. DIN EN 1433)	X [cm]	≥ 8	≥ 10	≥ 10		
	Y [cm]	Oberkante Verankerungstasche *2)				
	Z [cm]	≥ 8	≥ 10	≥ 15		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!
Download unter www.aco.de

Zeichnung, Stand 11.24

Einbau in Pflaster, Klasse D 400



*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

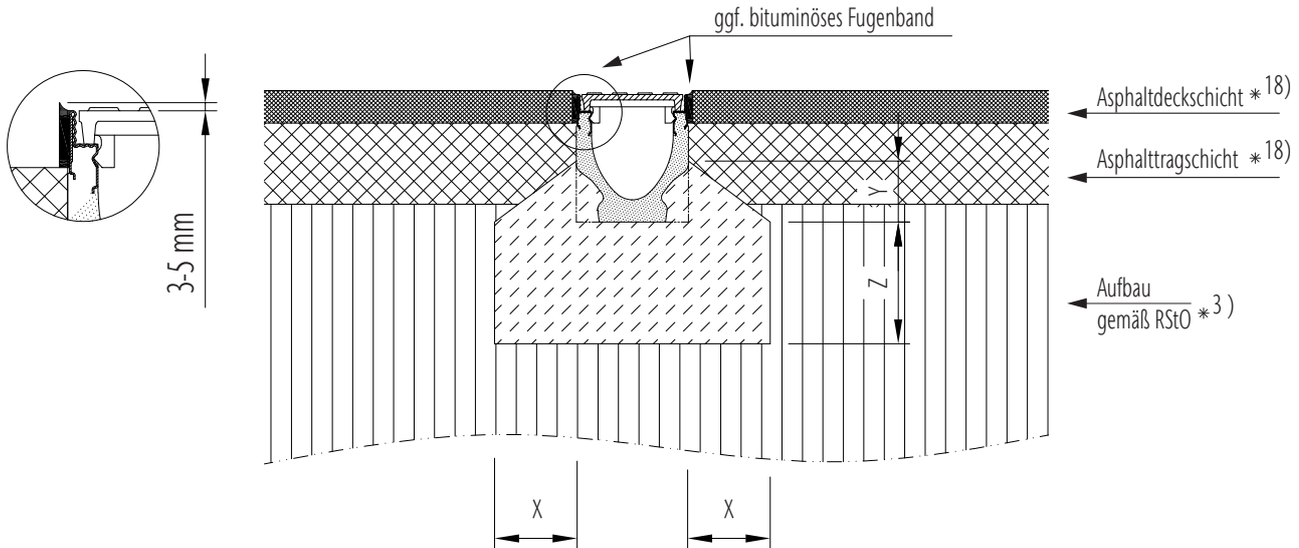
Klasse	(gem. DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. DIN EN 206-1)				≥ C 20/25	objektspezifisch
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)					(X0)	auf Anfrage
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. DIN EN 1433)	X [cm]				≥ 15	
	Y [cm]				Bauhöhe Rinnenelement	
	Z [cm]				≥ 20	

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!
Download unter www.aco.de

Zeichnung, Stand 01.23

Einbau in Asphalt, Klasse A 15 bis C 250

Gilt für die Zargenausführungen Guss und Stahl



*...) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

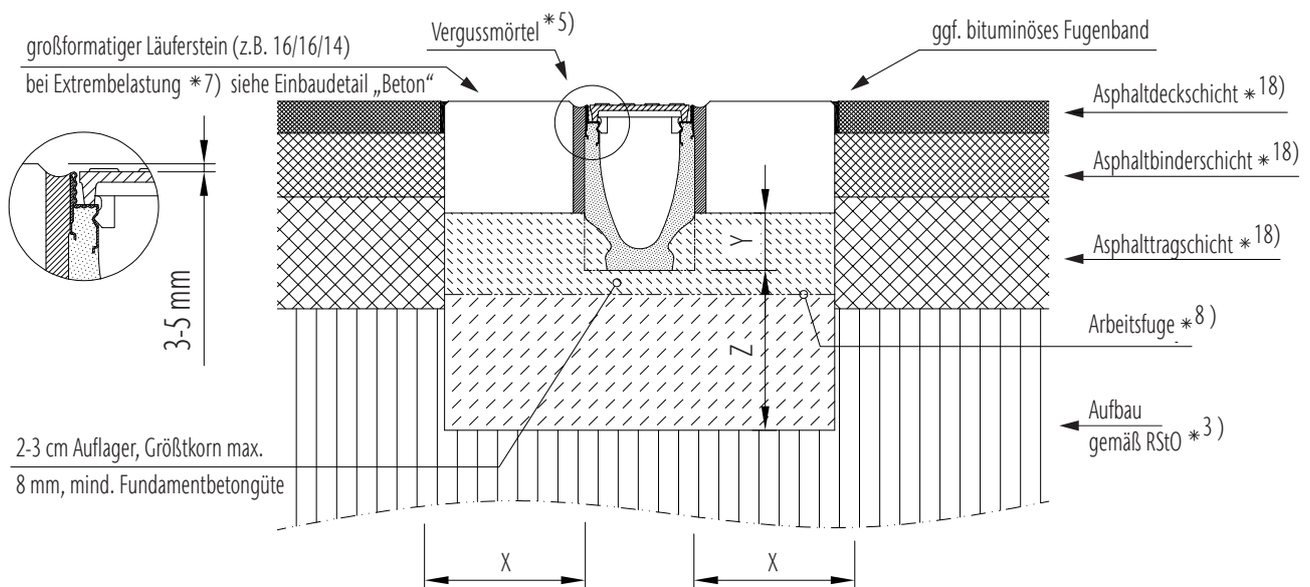
Klasse	(gem. DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. DIN EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 12/15		
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(X0)	(X0)	(X0)		
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. DIN EN 1433)	X [cm]	≥ 8	≥ 10	≥ 10		
	Y [cm]	halbe Bauhöhe Rinnenelement				
	Z [cm]	≥ 8	≥ 10	≥ 15		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!
Download unter www.aco.de

Zeichnung, Stand 01.23 *ab NW 300≥C 20/25

Einbau in Asphalt, Klasse D 400

Bei Extrembelastung siehe Indexliste in der vollständigen ACO DRAIN® Einbauanleitung



*...) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Klasse	(gem. DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. DIN EN 206-1)				≥ C 20/25	objektspezifisch
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)					(X0)	auf Anfrage
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. DIN EN 1433)	X [cm]	≥ 15				
	Y [cm]	UK-Läuferstein				
	Z [cm]	≥ 20				

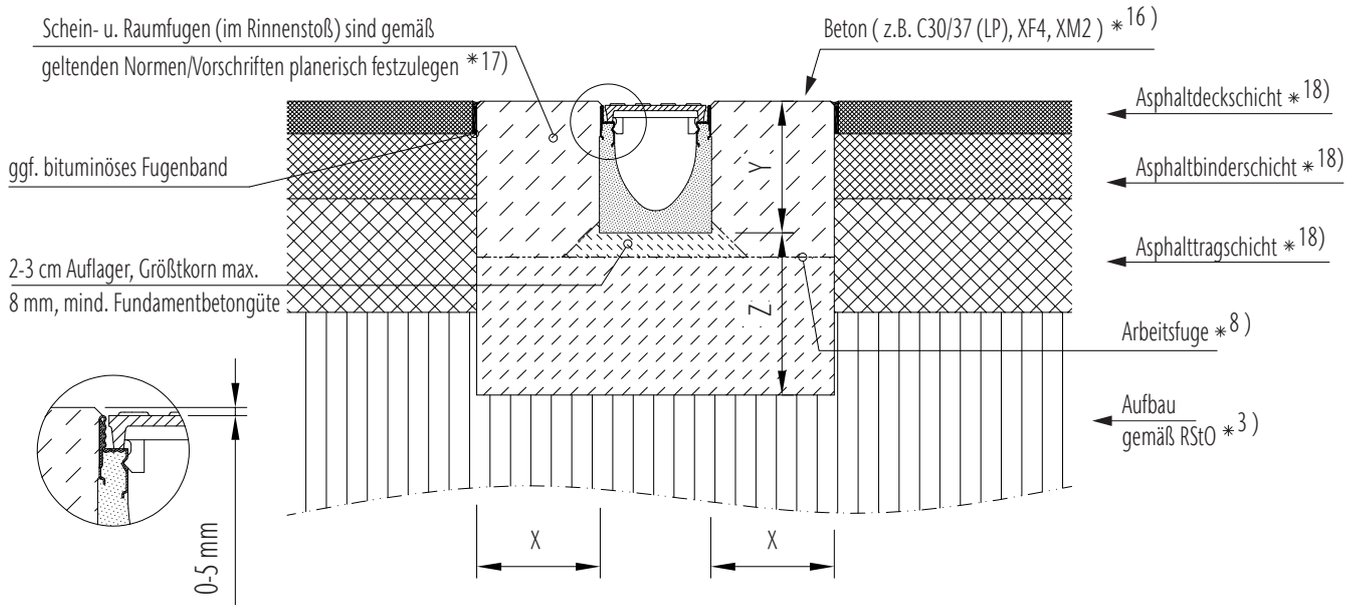
Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!
Download unter www.aco.de

Zeichnung, Stand 01.23

Einbau in Asphalt, Klasse D 400

Bei Extrembelastung siehe Indexliste in der vollständigen ACO DRAIN® Einbauanleitung

Schein- u. Raumfugen (im Rinnenstoß) sind gemäß geltenden Normen/Vorschriften planerisch festzulegen *17)



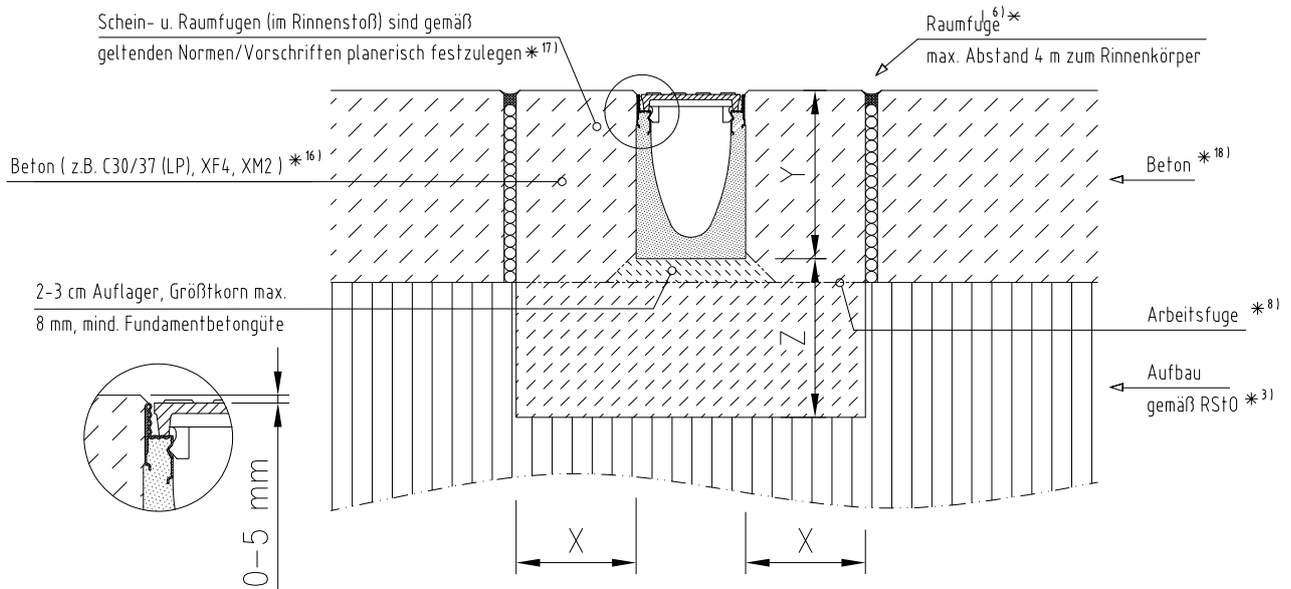
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Klasse	(gem. DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. DIN EN 206-1)				≥ C 20/25	objektspezifisch
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)					(X0)	auf Anfrage
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. DIN EN 1433)	X [cm]					≥ 15
	Y [cm]				Bauhöhe Rinnenelement	
	Z [cm]					≥ 20
Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen! Download unter www.aco.de						Zeichnung, Stand 01.23

Einbau in Beton, Klasse A 15 bis D 400

Bei Extrembelastung siehe Indexliste in der vollständigen ACO DRAIN® Einbauanleitung

Schein- u. Raumfugen (im Rinnenstoß) sind gemäß geltenden Normen/Vorschriften planerisch festzulegen *17)



*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Klasse	(gem. DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. DIN EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 20/25	objektspezifisch
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(X0)	(X0)	(X0)	(X0)	auf Anfrage
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. DIN EN 1433)	X [cm]	≥ 8	≥ 10	≥ 10	≥ 15	
	Y [cm]				Bauhöhe Rinnenelement	
	Z [cm]	≥ 8	≥ 10	≥ 15	≥ 20	
Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen! Download unter www.aco.de						Zeichnung, Stand 10.23

XtraDrain XC 100 – 200 Kantenschutz Kunststoff

ACO Produktvorteile

- Materialwerkstoff Kunststoff (Polypropylen PP), einfache Handhabung, einfacher Einbau
- Robust, chemikalienbeständig, mit V-Querschnitt
- Mit Vorformung, optimiertes Design
- 100 % kompatibel mit Multiline Rosten

- Rinnensystem entsprechend ÖNORM EN 1433
- Mit Drainlock® Rostarretierung
- Mit integriertem Kantenschutz
- Belastungsklassen A 15 – C 250
- Aus Kunststoff anthrazitschwarz
- Mit mechanisch einrastender Nut-Feder-Verbindung am Rinnenstoß
- Mit Verankerungstaschen



Rinnenkörper ohne Sohlgefälle, 1000 mm

- Wahlweise in den Nennweiten 100, 150 oder 200 mm
- Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen



	Abmessungen				Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Länge	Nennweite	Breite	Höhe					
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]					
		100	138	150	1,9	60	11000	99,80	2A
	1000	150	188	210	2,5	28	11011	162,40	2A
		200	238	265	3,4	15	11018	209,10	2A

Ablaufschacht inkl. Adapter

- Mit Schmutzfangeimer für Anschluss unterhalb der ausgeschlagenen Rinnenvorformung
- Inkl. Ablaufadapter DN/OD 160 bzw. DN/OD 200
- Mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf
- Ablauf wählbar DN 100/DN 150 bzw. DN 150/DN 200
- Bauhöhe 512 mm kürzbar auf 280 mm



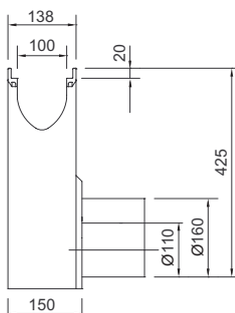
	Passend für	Rohranschluss		Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
		Abmessungen	DN/OD					
			Höhe					
		[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]	[EUR]		
	Nennweite 100	512	110/160	2,0	1	11385	222,60	2A
	Nennweite 150	512	110/160	3,7	18	11386	358,40	2A
	Nennweite 200	512	160/200	4,9	12	11387	455,30	2A

Einlaufkästen, 500 mm

- Aus Polymerbeton
- Mit Kunststoffkante
- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss
- Mit Schlammeimer Kunststoff
- Für Rinnenkörper NW 100, Höhe 150 mm



Abmessungen			Rohranschluss	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe	DN/OD					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]	[EUR]		
500	138	450	110	25,5	10	132534	277,50	2A
			160	25,0	10	132535	277,50	2A

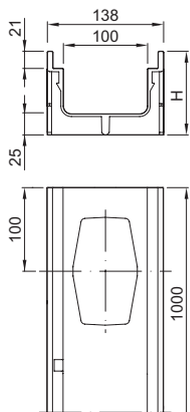


Flachrinnen ohne Sohlgefälle, 1000 mm

- Nennweite 100 mm
- Mit Kunststoffkante



Abmessungen			Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]	[EUR]		
1000	138	75	1,0	70	11004	99,80	2A
		100	1,2	50	11005	99,80	2A



Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
		[kg]	[Stk]		[EUR]	
 Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polypropylen ■ Ohne Stützen 	■ XtraDrain mit Kunststoffkante und Stahlkante verzinkt					
	<input type="checkbox"/> Nennweite 100	0,1	10	11086	11,80	2A
	<input type="checkbox"/> Nennweite 150	0,1	10	11093	32,30	2A
	<input type="checkbox"/> Nennweite 200	0,1	10	11098	46,40	2A
 Stirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polypropylen ■ Mit Stützen 	■ XtraDrain mit Kunststoffkante und Stahlkante verzinkt					
	<input type="checkbox"/> Nennweite 100, DN/OD 110	0,1	10	11087	14,90	2A
	<input type="checkbox"/> Nennweite 150, DN/OD 160	0,2	36	11094	38,80	2A
 Ablaufadapter <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polypropylen ■ Für senkrechten Rohranschluss 	■ XtraDrain mit Kunststoffkante und Stahlkante verzinkt					
	<input type="checkbox"/> Nennweite 100, DN/OD 110	0,1	5	11285	42,10	2A
	<input type="checkbox"/> Nennweite 100, DN/OD 160	0,1	5	11286	42,10	2A
	<input type="checkbox"/> Nennweite 150, DN/OD 160	0,3	1	11288	62,50	2A
 Kombistirnwand (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polypropylen 	■ XtraDrain Flachrinnen	0,1	10	11085	11,80	2A
 Geruchsverschluss <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polypropylen ■ Mit Verschlussstopfen aus Gummi 	■ XtraDrain Ablaufschacht					
	<input type="checkbox"/> DN/OD 110	1,2	1	11191	196,90	2A
	<input type="checkbox"/> DN/OD 160 und 200	1,2	1	11192	236,10	2A

Passende Roste finden Sie ab Seite 29.
Allgemeines Zubehör finden Sie ab Seite 268.

XtraDrain XS 100 – 200 Kantenschutz Stahl verzinkt

ACO Produktvorteile

- Materialwerkstoff Kunststoff (Polypropylen PP), einfache Handhabung, einfacher Einbau
- Robust, chemikalienbeständig, mit V-Querschnitt
- Mit Vorformung, optimiertes Design
- 100 % kompatibel mit Multiline Rosten

- Rinnensystem entsprechend ÖNORM EN 1433
- Mit Drainlock® Rostarretierung
- Belastungsklassen A 15 – D 400
- Aus Kunststoff anthrazitschwarz
- Mit mechanisch einrastender Nut-Feder-Verbindung am Rinnenstoß
- Mit Verankerungstaschen



Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

- Wahlweise in den Nennweiten 100, 150 oder 200 mm
- Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen



	Abmessungen				Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Länge	Nennweite	Breite	Höhe					
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]					
		100	142	150	3,5	60	11100	114,10	2A
	1000	150	192	210	4,0	28	11111	185,30	2A
		200	242	265	4,9	15	11118	239,20	2A

Ablaufschacht inkl. Adapter

- Mit Schmutzfangeimer für Anschluss unterhalb der ausgeschlagenen Rinnenvorformung
- Inkl. Ablaufadapter DN/OD 160 bzw. DN/OD 200
- Mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf
- Ablauf wählbar DN/OD 110/160 bzw. DN/OD 160/200
- Bauhöhe 512 mm kürzbar auf 280 mm



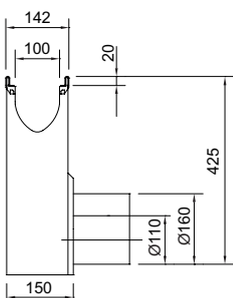
	Rohranschluss		Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Passend für	Abmessungen					
	Höhe						
	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
	Nennweite 100	512	110/160	2,0	1	11385	222,60 2A
	Nennweite 150	512	110/160	3,7	18	11386	358,40 2A
	Nennweite 200	512	160/200	4,9	12	11387	455,30 2A

Einlaufkästen, 500 mm

- Aus Polymerbeton
- Mit Stahlkante
- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss
- Mit Schlammeimer Kunststoff
- Für Rinnenkörper NW 100, Höhe 150 mm



Abmessungen			Rohranschluss	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe	DN/OD					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]	[EUR]		
500	142	425	110	26,5	10	132564	318,50	2A
			160	26,0	10	132565	318,50	2A

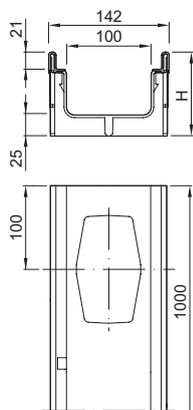


Flachrinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

- Nennweite 100 mm
- Mit Kantenschutz Stahl verzinkt



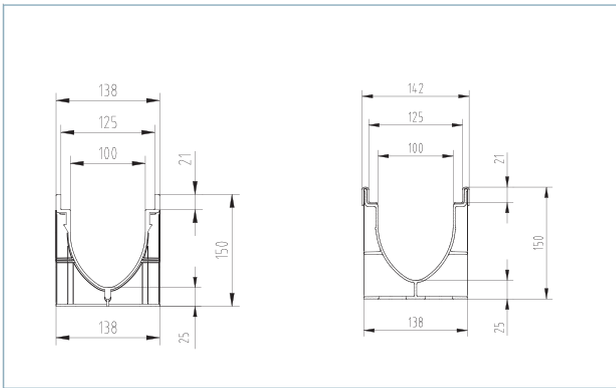
Abmessungen			Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]	[EUR]		
1000	142	75	2,6	80	11104	114,10	2A
		100	2,9	50	11105	114,10	2A



Zubehör

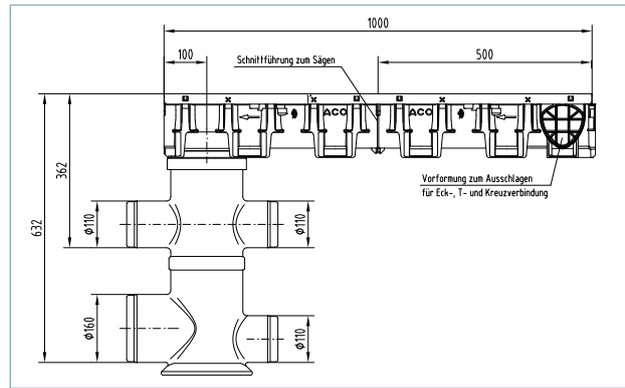
	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
	Kombistirnwand ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polypropylen ■ Ohne Stützen	■ XtraDrain mit Kunststoffkante und Stahlkante verzinkt					
		<input type="checkbox"/> Nennweite 100	0,1	10	11086	11,80	2A
		<input type="checkbox"/> Nennweite 150	0,1	10	11093	32,30	2A
		<input type="checkbox"/> Nennweite 200	0,1	10	11098	46,40	2A
	Stirnwand ■ Aus Polypropylen ■ Mit Stützen	■ XtraDrain mit Kunststoffkante und Stahlkante verzinkt					
		<input type="checkbox"/> Nennweite 100, DN/OD 110	0,1	10	11087	14,90	2A
		<input type="checkbox"/> Nennweite 150, DN/OD 160	0,2	36	11094	38,80	2A
	Ablaufadapter ■ Aus Polypropylen ■ Für senkrechten Rohranschluss	■ XtraDrain mit Kunststoffkante und Stahlkante verzinkt					
		<input type="checkbox"/> Nennweite 100, DN/OD 110	0,1	5	11285	42,10	2A
		<input type="checkbox"/> Nennweite 100, DN/OD 160	0,1	5	11286	42,10	2A
		<input type="checkbox"/> Nennweite 150, DN/OD 160	0,3	1	11288	62,50	2A
	Kombistirnwand (Flachrinne) ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polypropylen	■ XtraDrain Flachrinnen	0,1	10	11085	11,80	2A
	Geruchsverschluss ■ Aus Polypropylen ■ Mit Verschlussstopfen aus Gummi	■ XtraDrain Ablaufschacht					
		<input type="checkbox"/> DN/OD 110	1,2	1	11191	196,90	2A
		<input type="checkbox"/> DN/OD 160 und 200	1,2	1	11192	236,10	2A

Passende Roste finden Sie ab Seite 29.
Allgemeines Zubehör finden Sie ab Seite 268.

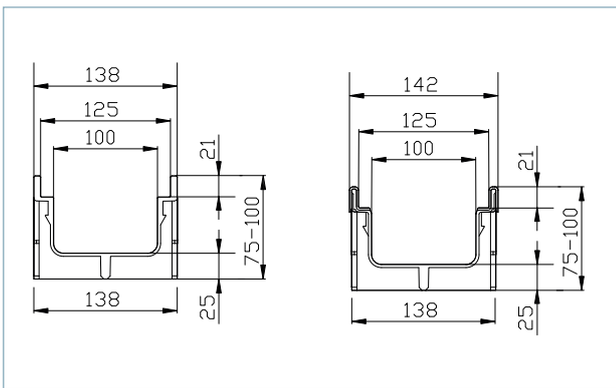


X 100 C mit Kunststoffkante

X 100 S mit Stahlkante

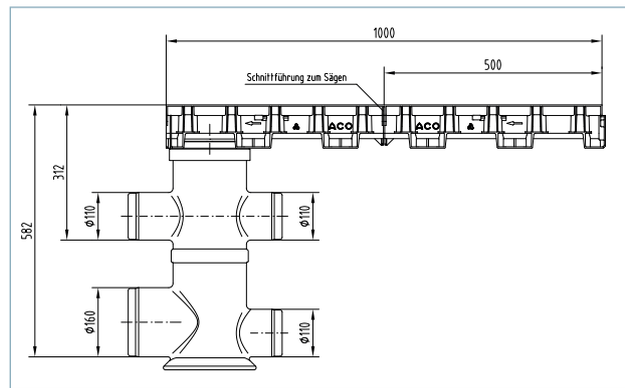


X 100 mit Ablaufschacht

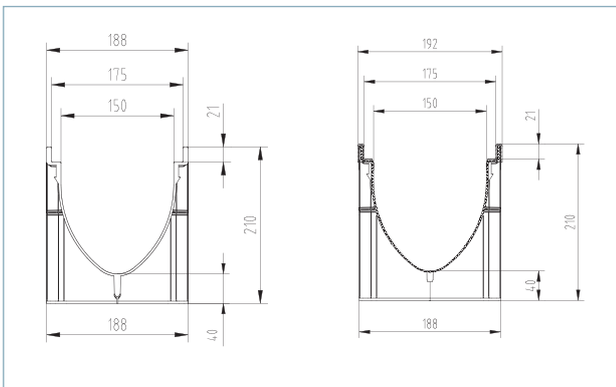


X 100 C Flachrinne mit Kunststoffkante

X 100 S Flachrinne mit Stahlkante

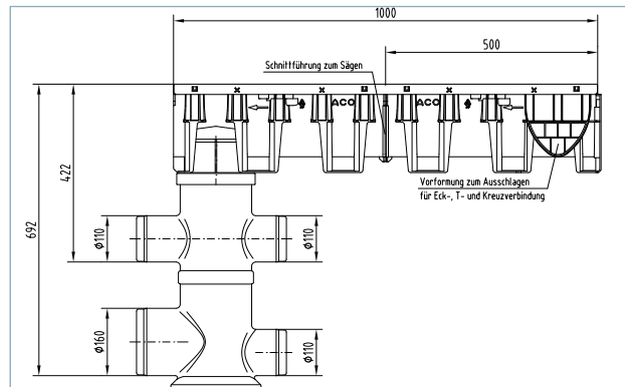


X 100 C / X 100 S Flachrinne mit Einlaufkästen

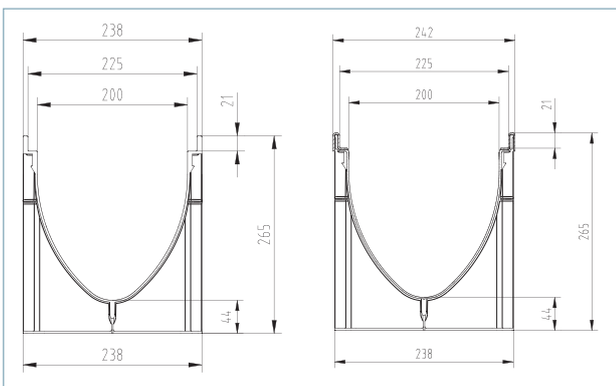


X 150 C mit Kunststoffkante

X 150 S mit Stahlkante

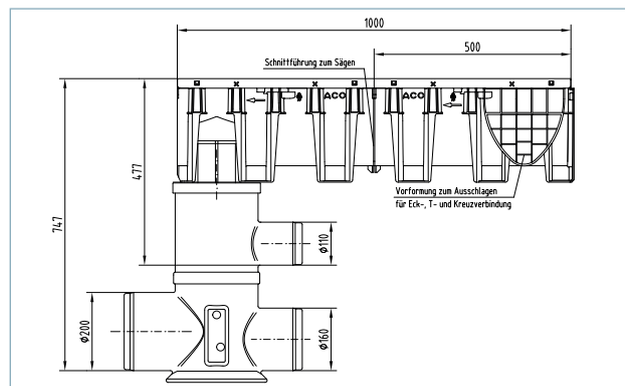


X 150 mit Ablaufschacht



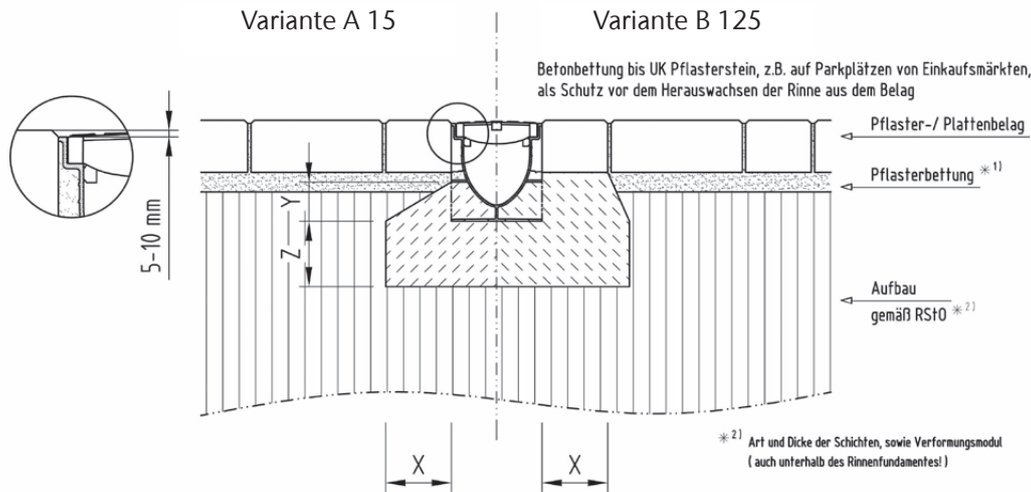
X 200 C mit Kunststoffkante

X 200 S mit Stahlkante



X 200 mit Ablaufschacht

Einbau in Pflaster, Klasse A 15 bis B 125¹⁾ mit XC Kantenschutz Kunststoff



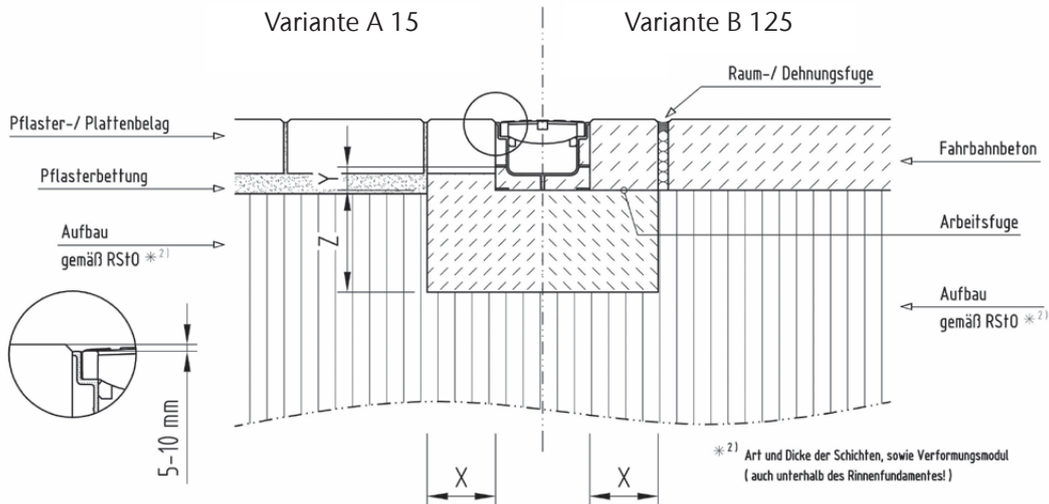
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Nicht für Straßenquerentwässerung

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15				
Expositionsklasse-Fundamentbeton * ¹⁶⁾		(X0)	(X0)				
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 10				
	Y [cm]	6	6				
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10				

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

X 100 C Flachrinne, Einbau in Pflaster oder Beton, Klasse A 15 bis B 125¹⁾



*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

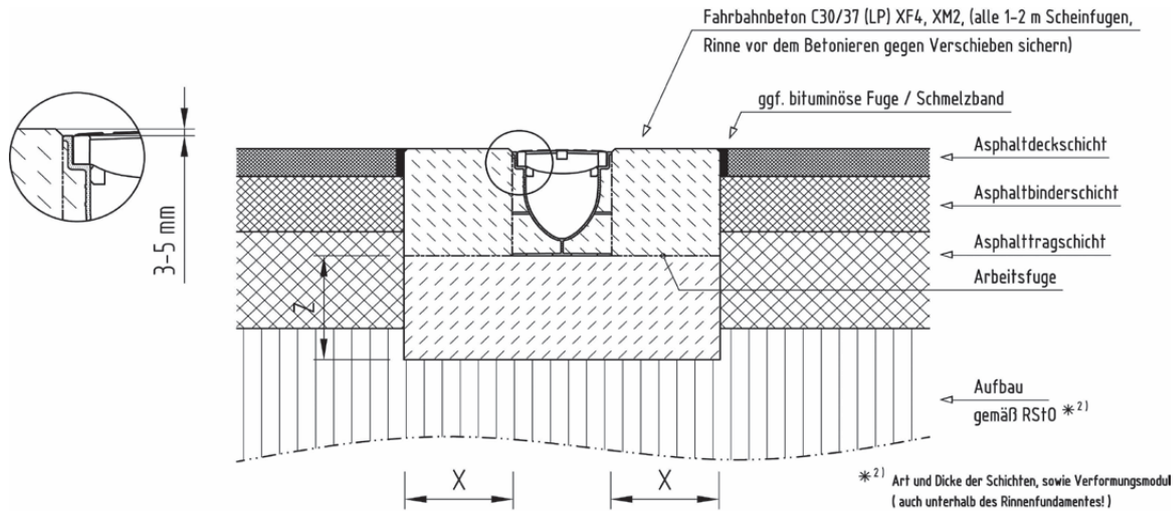
Nicht für Straßenquerentwässerung

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15				
Expositionsklasse-Fundamentbeton * ¹⁶⁾		(X0)	(X0)				
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 10				
	Y [cm]	2,5	3,5				
	Z [cm]	≥ 15	≥ 15				

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

¹⁾ Bei direkter Anarbeitung mit Pflasterbelag oder Läuferstein müssen die Hohlräume komplett hinterfüllt werden.

Einbau in Asphalt, Klasse A 15 bis C 250 mit XC Kantenschutz Kunststoff



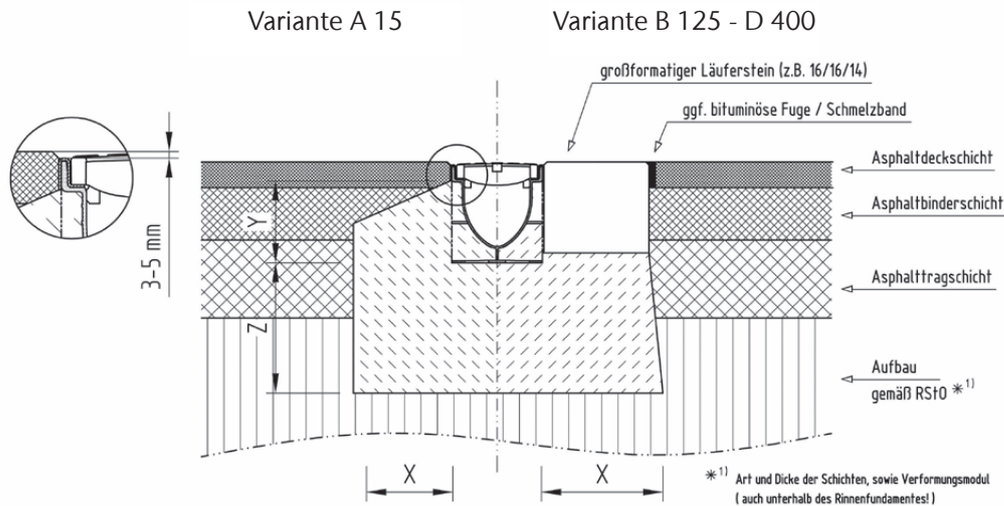
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Nicht für Straßenquerentwässerung

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)			≥ C 25/30			
Expositionsklasse-Fundamentbeton * ¹⁶⁾				(XF1)			
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]			≥ 15			
	Y [cm]			Bauhöhe Rinnenelement			
	Z [cm]			≥ 15			

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Einbau in Asphalt, Klasse A 15 bis D 400¹⁾ mit XS Kantenschutz Stahl verzinkt



*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

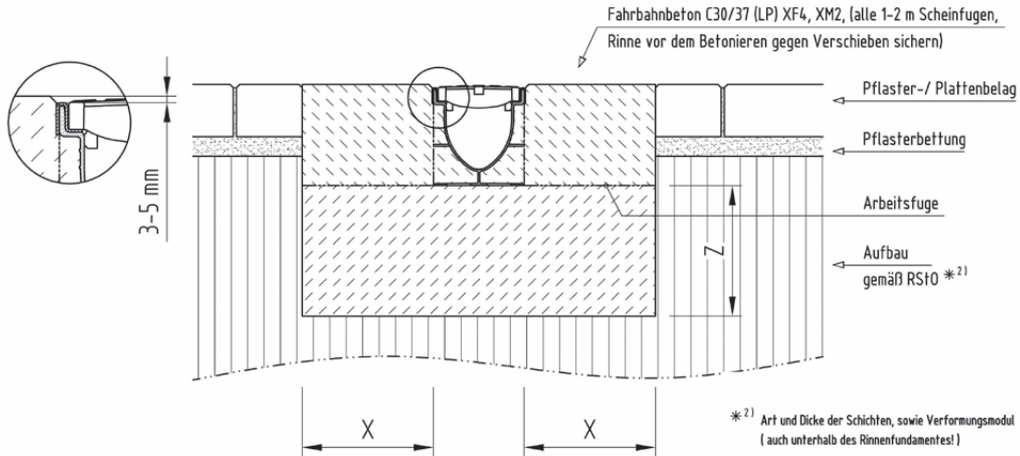
Nicht für Straßenquerentwässerung

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 25/30	≥ C 25/30		
Expositionsklasse-Fundamentbeton * ¹⁶⁾		(X0)	(X0)	(XF1)	(XF1)		
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 15		
	Y [cm]	Unterkante Stahlzarge					
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

¹⁾ Bei direkter Anarbeitung mit Pflasterbelag oder Läuferstein müssen die Hohlräume komplett hinterfüllt werden.

Einbau in Pflaster, Klasse C 250 bis D 400 mit XS Kantenschutz Stahl verzinkt



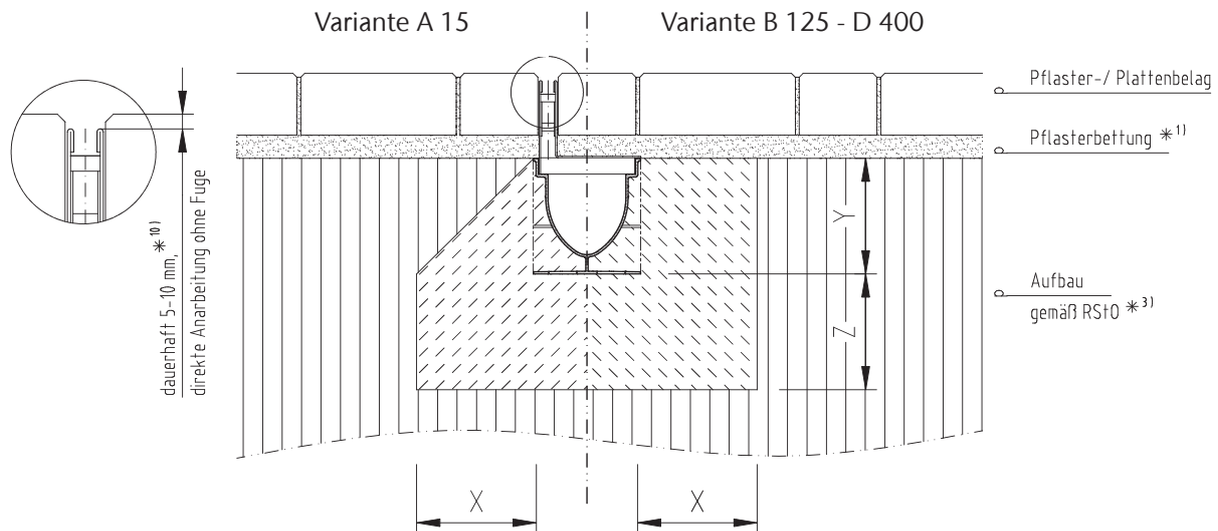
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Nicht für Straßenquerentwässerung

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)			≥ C 25/30	≥ C 25/30		
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)				(XF1)	(XF1)		
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]			≥ 15	≥ 20		
	Y [cm]			Bauhöhe Rinnenelement			
	Z [cm]			≥ 15	≥ 20		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Einbau in Pflaster, Schlitz seitlich bündig, Klasse A 15 bis D 400



*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 20/25	≥ C 20/25		
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(X0)	(X0)	(X0)	(X0)		
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20		
	Y [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 13	Bauhöhe Rinnenelement		
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-815-3, Stand 12.09

¹⁾ Bei direkter Anarbeitung mit Pflasterbelag oder Läuferstein müssen die Hohlräume komplett hinterfüllt werden.



PowerDrain Performance Produktprogramm

Schwerlastlösungen mit System

Das Rinnensystem ACO DRAIN® PowerDrain Performance ist mit einer serienmäßigen Dichtung am Rinnenstoß ausgestattet. Damit entspricht die Rinne in Sachen Dichtigkeit und Wasserqualität schon heute den Anforderungen von morgen.

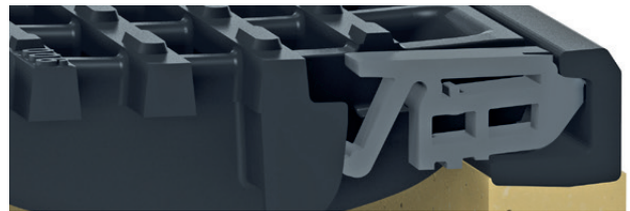
Darüber hinaus stehen serienmäßig die Gusszarge und der verstärkte Rinnenkörper zur Verfügung. Ergänzt wird dieses Programm durch innovative Produkterneuerungen, die Ihnen ein starkes und sicheres System liefern – individuell, auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt.

Belastungsklassen ¹⁾		
■ A 15	■ C 250	■ E 600
■ B 125	■ D 400	■ F 900
gemäß ÖNORM EN 1433		
Nennweiten		
100, 150, 200		
Material		
Polymerbeton mit Gusszarge, KTL-beschichtet		

1. sicher

Die neue Powerlock Verriegelung

ACO hat eine vollkommen neue Verriegelung für die PowerDrain Performance entwickelt: die ACO Verriegelung Powerlock. Die Verriegelungsnocken stehen bei herausgenommenem Rost seitlich über den Rost heraus. Wird der Rost in die Rinne eingelegt, reicht ein kräftiger Fußtritt und die Verriegelung gleitet über die Zargenkante zurück, um dann unterhalb der Zarge sicher einzuschnappen. Der Rost ist nun verkehrssicher verriegelt und kann nicht mehr ohne Werkzeugeinsatz entriegelt werden. Maximale Sicherheit!

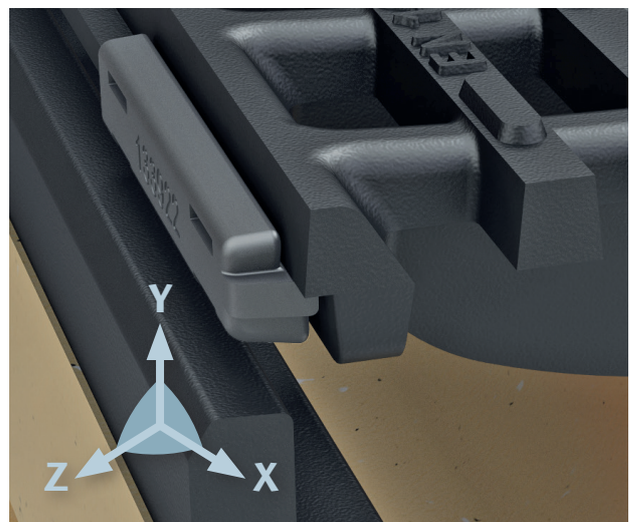


Die Verriegelung sitzt sicher unter der Zargenkante.

2. geräuscharm

Beidseitige, integrierte, dämpfende Einlage

Neuartige dämpfende Einlagen wirken im Zusammenspiel mit der neuen Sicherheitsverriegelung nun noch besser. Die Dämpfung sorgt für eine lärmfreie Befahrung, wichtig in Wohnbereichen, speziell bei Garagenzufahrten und Zufahrtsrampen.



Dämpfung wirkt in drei Richtungen

Die intelligente dämpfende Einlage im Zusammenspiel mit Rost, Sicherheitsverriegelung, Zarge und Rinnenkörper.

¹⁾ Weitere Informationen zu Belastungsklassen finden Sie auf Seite 8.

3. überströmsicher

Durchdachtes Längsstabdesign

In Anwendungen an Halleneinfahrten, Rampen und Zufahrten für Parkgaragen ist es besonders wichtig, dass seitlich der Rinne zufließendes Oberflächenwasser nicht über die Rinne hinwegströmen kann. Das Längsstabdesign des Rostes verhindert dies effektiv – so bleiben Hallen und Garagen trocken, auch bei starkem Regen.



4. dicht

Geprüfte Dichtigkeit

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“.



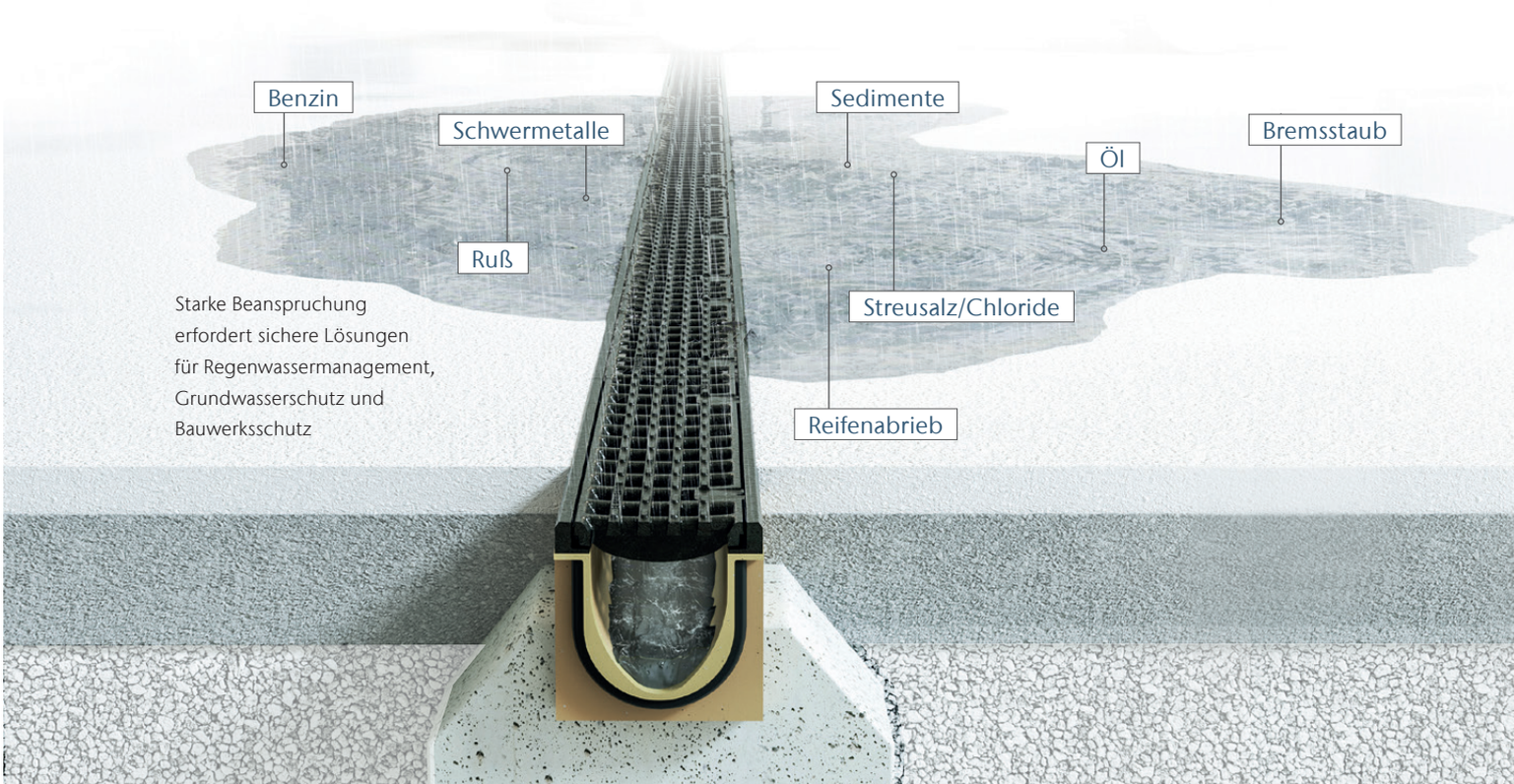
IKT – Institut für Unterirdische Infrastruktur, Gelsenkirchen

5. stark

12 mm KTL Gusskante

Geschaffen für alle Klassen und ausgestattet mit einer enormen Seitenwandstabilität. Die 12 mm breite Gusszarge trägt ihrerseits zur Stabilität der Rinne bei und macht sie besonders stark. Vollendet wird die Rinne von unserem Gussrost F 900 für alle Anwendungsfälle.

Der neue Rinnenkörper erlaubt nun auch in der Klasse E 600 das direkte Anarbeiten von Asphalt und Pflasterbelägen in Kombination mit einer Läufersteinreihe gemäß unserer Einbauanleitung.



PowerDrain Performance V 100 P Kantenschutz Gusseisen, KTL-beschichtet

ACO Produktvorteile

- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01185)
 - 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
- **Mit hydraulisch optimiertem Längsstabrost aus Gusseisen**
- **NEU: Mit selbstsichernder Verriegelung Powerlock und integrierter Dämpfung**
- **Abdeckroste und Kantenschutz KTL-beschichtet**
- Verbesserte Selbstreinigung durch V -Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle

- Entsprechend ÖNORM EN 1433
- Nennweite 100 mm
- Klassen A 15 – F 900
- Mit Kantenschutz 12 mm aus Gusseisen
- Einlaufquerschnitt: 368 cm²/m
- Maß der Einlauföffnung: 30x12 mm



Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm mit F 900 Powerlock Rost

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 110 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Wahlweise mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (Adapter nötig, siehe Zubehör)
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - 0.0 – 0.0.2 – 0.1 – 0.2



Abmessungen						D 400 mit KTL-Beschichtung		F 900 mit KTL-Beschichtung		RG
Länge	Breite	Höhe	Typ	VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]		[Stk]	[kg]		[EUR]		[EUR]	
1000	153	155	0.0	20	35,4	3012808	380,10	153630	432,60	3A
		180	5.0	20	37,6	3012809	380,10	153640	432,60	3A
		205	10.0	20	40,0	3012840	380,10	153650	432,60	3A
		255	20.0	20	44,7	3012841	380,10	153670	432,60	3A

Abmessungen						D 400 mit KTL-Beschichtung	F 900 mit KTL-Beschichtung	RG		
Länge	Breite	Höhe	Typ	VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]		[Stk]	[kg]		[EUR]		[EUR]	
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110										
1000	153	160 ¹⁾	0.0.2	10	36,4	3012842	397,60	153634	450,20	3A
		185 ¹⁾	5.0.2	10	38,9	3012843	397,60	153644	450,20	3A
		210 ¹⁾	10.0.2	10	41,4	3012844	397,60	153654	450,20	3A
		260 ¹⁾	20.0.2	5	46,6	3012845	397,60	153674	450,20	3A
Mit seitlicher Vorformung										
500	153	155	0.1	10	18,0	3012846	228,80	153632	255,10	3A
		180	5.1	10	19,2	3012847	228,80	153642	255,10	3A
		205	10.1	10	20,5	3012848	228,80	153652	255,10	3A
		255	20.1	10	23,0	3012849	228,80	153672	255,10	3A
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110										
500	153	160 ¹⁾	0.2	10	18,6	3012850	235,60	153633	261,90	3A
		185 ¹⁾	5.2	10	20,1	3012851	235,60	153643	261,90	3A
		210 ¹⁾	10.2	10	21,5	3012852	235,60	153653	261,90	3A
		260 ¹⁾	20.2	10	24,4	3012853	235,60	153673	261,90	3A

Rinnenkörper mit Sohlgefälle, 1000 mm mit F 900 Powerlock Rost

- Zur Verlegung mit integriertem Sohlgefälle 0,5 %
- Typ 1-10 für bis zu 10 m Stranglänge
- Jeder Typ direkt an Einlaufkasten 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						D 400 mit KTL-Beschichtung	F 900 mit KTL-Beschichtung	RG		
Länge	Breite	Höhe Anfang/Ende	Typ	VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]		[Stk]	[kg]		[EUR]		[EUR]	
1000	153	155/160	1	10	35,7	3012854	380,10	153601	432,60	3A
		160/165	2	10	36,1	3012855	380,10	153602	432,60	3A
		165/170	3	10	36,5	3012856	380,10	153603	432,60	3A
		170/175	4	10	37,0	3012961	380,10	153604	432,60	3A
		175/180	5	10	37,5	3012857	380,10	153605	432,60	3A
		180/185	6	10	37,9	3012858	380,10	153606	432,60	3A
		185/190	7	10	38,4	3012859	380,10	153607	432,60	3A
		190/195	8	10	38,8	3012860	380,10	153608	432,60	3A
		195/200	9	10	39,3	3012861	380,10	153609	432,60	3A
		200/205	10	10	39,8	3012862	380,10	153610	432,60	3A

¹⁾ Rinnenkörper mit LLD-Rohranschluss haben eine 5 mm größere Bodenstärke als die anschließenden Rinnenkörper.

Rinnenkörper mit Sohlensprung (50 mm), 500 mm mit F 900 Powerlock Rost

- Zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle
- Von 10. - 20. (Sohlensprung von 50 mm)
- Aus Polymerbeton



Abmessungen						D 400 mit KTL-Beschichtung		F 900 mit KTL-Beschichtung		RG
Länge	Breite	Höhe	Typ	VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]		[Stk]	[kg]		[EUR]		[EUR]	
500	153	255	10-20	6	22,9	3012863	380,10	153675	432,60	3A

Einlaufkästen, 500 mm mit F 900 Powerlock Rost

- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 110 oder DN/OD 160
- Mit Anschlussadaptern für wasserdichten Rinnenanschluss
- Mit Stirnwand (1 Stück) zum einseitigen, wasserdichten Verschließen des Einlaufkastens
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP
- Ausführung Kurzform (KF) für Bauhöhe 0 – 10 oder Langform (LF) für Bauhöhe 0 – 20



Abmessungen						D 400 mit KTL-Beschichtung		F 900 mit KTL-Beschichtung		RG
Länge	Breite	Höhe	Rohranschluss		VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Artikel-Nr.	Preis
			DN/OD							
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Stk]	[kg]		[EUR]		[EUR]

Kurzform, mit LLD-Rohranschluss – für Typ 0 – 10

500	153	460	110		10	38,7	3012864	512,60	153691	538,80	3A
			160		10	37,7	3012865	512,60	153698	538,80	3A

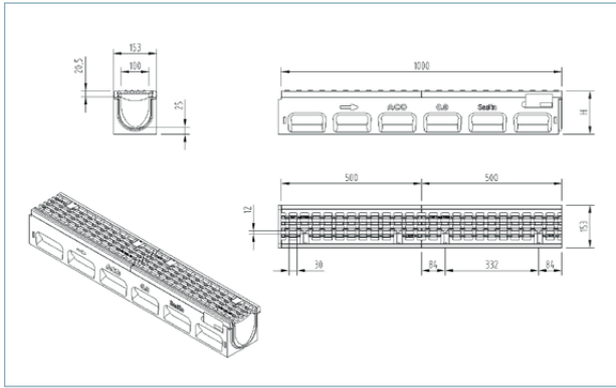
Langform, mit LLD-Rohranschluss – für Typ 0 – 20

500	153	610	110		10	50,6	3012866	579,10	153692	605,40	3A
			160		10	49,6	3012867	579,10	153699	605,40	3A

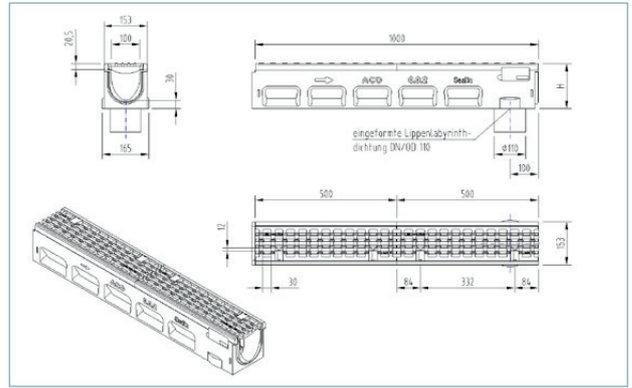
Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht		VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.		RG
			[kg]	[Stk]			[EUR]		
Für Ausführung Gusseisen									
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> Für Rinnenanfang und -ende Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz schwarz beschichtet Baulänge 25 mm 	■ V 100 P/G 0. - 20.	1,7	10	132985	60,00	2A		
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) <ul style="list-style-type: none"> Aus Polymerbeton 	■ V 100 P/G 0.	1,6	6	132946	83,20	2A		
	<ul style="list-style-type: none"> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 110 für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss 	■ V 100 P/G 5.	2,0	6	132947	83,20	2A		
	<ul style="list-style-type: none"> Mit Kantenschutz schwarz beschichtet 	■ V 100 P/G 10.	2,3	6	132948	83,20	2A		
	<ul style="list-style-type: none"> Baulänge 40 mm 	■ V 100 P/G 20.	3,1	6	132949	83,20	2A		
	Adapter für Fließrichtungswechsel <ul style="list-style-type: none"> Aus Polymerbeton 	■ V 100 P/G 0.	1,5	6	132956	83,20	2A		
	<ul style="list-style-type: none"> Mit Kantenschutz schwarz beschichtet 	■ V 100 P/G 5.	1,6	6	132957	83,20	2A		
	<ul style="list-style-type: none"> Baulänge: 40 mm 	■ V 100 P/G 10.	1,7	6	132958	83,20	2A		
	<ul style="list-style-type: none"> Zum Ankleben an den Rinnenkörper 	■ V 100 P/G 20.	2,0	6	132959	83,20	2A		
	Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen <ul style="list-style-type: none"> Aus Polymerbeton 	■ V 100 P/G 0.	1,3	6	132966	83,20	2A		
	<ul style="list-style-type: none"> Mit Kantenschutz schwarz beschichtet 	■ V 100 P/G 5.	1,4	6	132967	83,20	2A		
	<ul style="list-style-type: none"> Baulänge 25 mm 	■ V 100 P/G 10.	1,5	6	132968	83,20	2A		
	<ul style="list-style-type: none"> Zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen Zum Ankleben an den Rinnenkörper 	■ V 100 P/G 20.	1,7	6	132969	83,20	2A		
Materialübergreifendes Zubehör									
	Silikonfett <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 	Seal in Technologie <ul style="list-style-type: none"> NW 100 <ul style="list-style-type: none"> Typ 0.0: ca. 40 Rinnenstöße Typ 10.0: ca. 30 Rinnenstöße Typ 20.0: ca. 20 Rinnenstöße 	0,1	40	132495	9,50	2A		

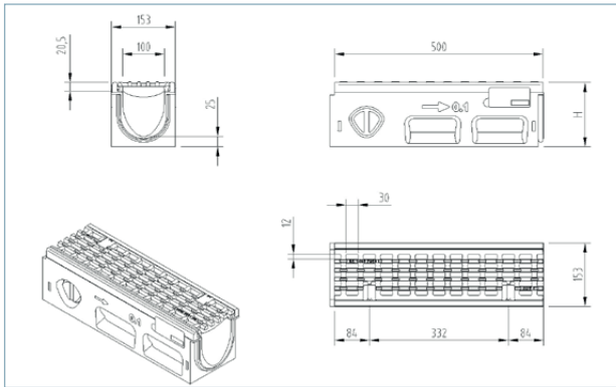
Allgemeines Zubehör finden Sie ab Seite 268.



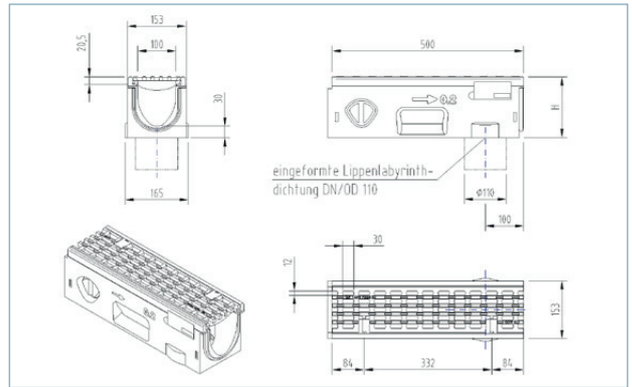
PowerDrain Performance V 100 P Typ 0.0 / 5.0 / 10.0 / 20.0 / 1 - 10



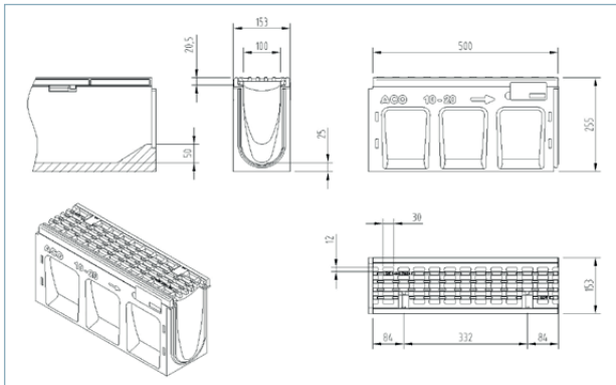
PowerDrain Performance V 100 P Typ 0.0.2 / 5.0.2 / 10.0.2 / 20.0.2



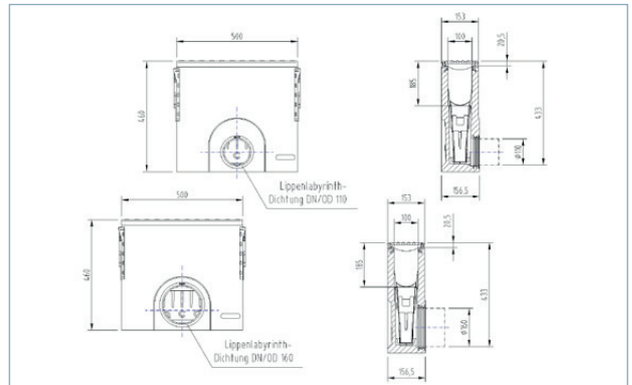
PowerDrain Performance V 100 P Typ 0.1 / 5.1 / 10.1 / 20.1



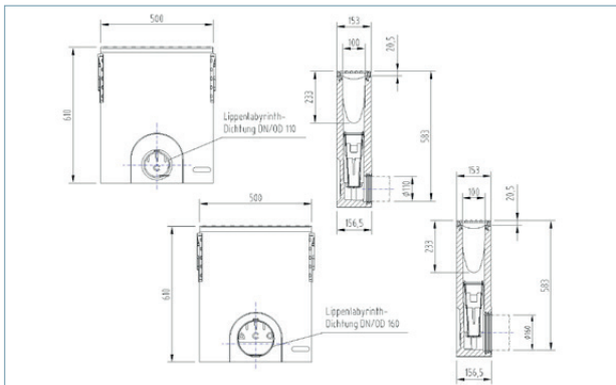
PowerDrain Performance V 100 P Typ 0.2 / 5.2 / 10.2 / 20.2



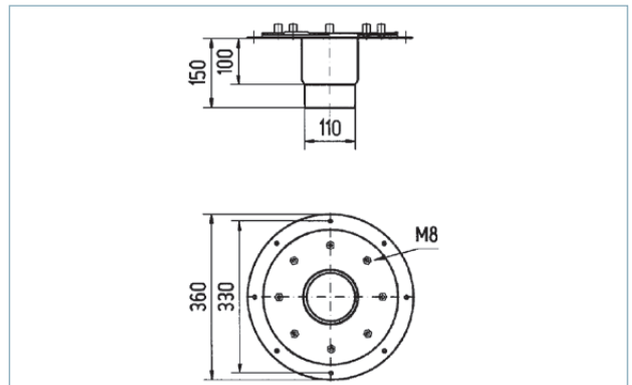
PowerDrain Performance V 100 P Rinnenkörper mit Sohlensprung



PowerDrain Performance V 100 P Einlaufkasten Kurzform



PowerDrain Performance V 100 P Einlaufkasten Langform



ACO DRAIN® Zwischenelement DN/OD 110

PowerDrain Performance V 150 P Kantenschutz Gusseisen, KTL-beschichtet

ACO Produktvorteile

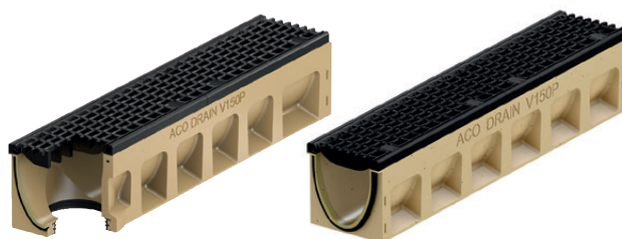
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01185)
 - Serienmäßig mit EPDM -Dichtung im Rinnenstoß
 - Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
 - Gewohnt einfacher Einbau
- Für den Grundwasserschutz
- Für den Bauwerksschutz
- Für ein kontrolliertes Regenwasser-management
- **Mit hydraulisch optimiertem Längsstabrost aus Gusseisen**
- **NEU: Mit selbstsichernder Verriegelung Powerlock und integrierter Dämpfung**
- **Abdeckroste und Kantenschutz KTL-beschichtet**
- Verbesserte Selbstreinigung durch V -Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle

- Entsprechend ÖNORM EN 1433
- Nennweite 150 mm
- Klassen A 15 – F 900
- Mit Kantenschutz 12 mm aus Gusseisen
- Einlaufquerschnitt: 660 cm²/m
- Maß der Einlauföffnung: 30x13 mm



Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm mit F 900 Powerlock Rost

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 160 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Wahlweise mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (Adapter nötig, siehe Zubehör)
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - 0.0 – 0.0.2 – 0.1 – 0.2



Abmessungen						D 400 mit KTL-Beschichtung		F 900 mit KTL-Beschichtung		RG
Länge	Breite	Höhe	Typ	VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]		[Stk]	[kg]		[EUR]		[EUR]	
1000	203	205	0.0	9	53,0	3012868	561,80	153730	590,70	3A
		230	5.0	9	55,5	3012869	561,80	153740	590,70	3A
		255	10.0	9	58,5	3012870	561,80	153750	590,70	3A
		305	20.0	9	64,0	3012871	561,80	153770	590,70	3A

Abmessungen						D 400 mit KTL-Beschichtung	F 900 mit KTL-Beschichtung	RG		
Länge	Breite	Höhe	Typ	VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]		[Stk]	[kg]		[EUR]		[EUR]	
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160										
1000	203	215 ¹⁾	0.0.2	6	55,0	3012872	642,20	153734	671,00	3A
		240 ¹⁾	5.0.2	6	58,0	3012873	642,20	153744	671,00	3A
		265 ¹⁾	10.0.2	6	60,5	3012874	642,20	153754	671,00	3A
		315 ¹⁾	20.0.2	6	66,5	3012875	642,20	153774	671,00	3A
Mit seitlicher Vorformung										
500	203	205	0.1	6	27,0	3012876	321,00	153732	335,40	3A
		230	5.1	6	28,0	3012877	321,00	153742	335,40	3A
		255	10.1	6	29,5	3012878	321,00	153752	335,40	3A
		305	20.1	6	32,5	3012879	321,00	153772	335,40	3A
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160										
500	203	215 ¹⁾	0.2	6	28,0	3012880	366,90	153733	381,40	3A
		240 ¹⁾	5.2	6	29,5	3012881	366,90	153743	381,40	3A
		265 ¹⁾	10.2	6	31,0	3012882	366,90	153753	381,40	3A
		315 ¹⁾	20.2	6	34,0	3012883	366,90	153773	381,40	3A

Rinnenkörper mit Sohlengefälle, 1000 mm mit F 900 Powerlock Rost

- Zur Verlegung mit integriertem Sohlengefälle 0,5 %
- Typ 1-10 für bis zu 10 m Stranglänge
- Jeder Typ direkt an Einlaufkasten 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						D 400 mit KTL-Beschichtung	F 900 mit KTL-Beschichtung	RG		
Länge	Breite	Höhe	Typ	VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	Anfang/Ende [mm]		[Stk]	[kg]		[EUR]		[EUR]	
1000	203	205/210	1	6	53,3	3012884	561,80	153701	590,70	3A
		210/215	2	6	53,9	3012885	561,80	153702	590,70	3A
		215/220	3	6	54,4	3012886	561,80	153703	590,70	3A
		220/225	4	6	55,0	3012887	561,80	153704	590,70	3A
		225/230	5	6	55,5	3012888	561,80	153705	590,70	3A
		230/235	6	6	56,2	3012889	561,80	153706	590,70	3A
		235/240	7	6	56,5	3012890	561,80	153707	590,70	3A
		240/245	8	6	57,2	3012891	561,80	153708	590,70	3A
		245/250	9	6	57,7	3012892	561,80	153709	590,70	3A
		250/255	10	6	58,3	3012893	561,80	153710	590,70	3A

¹⁾ Rinnenkörper mit LLD-Rohranschluss haben eine 10 mm größere Bodenstärke als die anschließenden Rinnenkörper.

Rinnenkörper mit Sohlensprung (50 mm), 500 mm mit F 900 Powerlock Rost

- Zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle
- Von 10. - 20. (Sohlensprung von 50 mm)
- Aus Polymerbeton



Abmessungen			Typ	VPE	Gewicht	D 400 mit KTL-Beschichtung		F 900 mit KTL-Beschichtung		RG
Länge	Breite	Höhe				Artikel-Nr.	Preis	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]		[EUR]		
500	203	305	10-20	6	33,5	3012894	489,70	153775	518,60	3A

Einlaufkästen, 500 mm mit F 900 Powerlock Rost

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

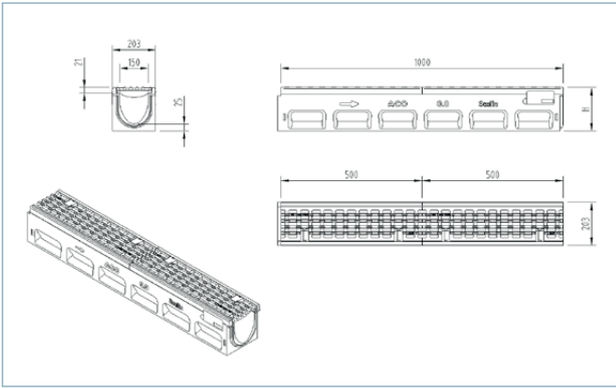


Abmessungen				Typ	VPE	Gewicht	D 400 mit KTL-Beschichtung		F 900 mit KTL-Beschichtung		RG
Länge	Breite	Höhe	Rohranschluss DN/OD				Artikel-Nr.	Preis	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]		[EUR]		
500	203	660	160	0	70,5	6	3012895	682,80	153791	697,30	3A
				5	70,0	6	3012896	682,80	153792	697,30	3A
				10	69,5	6	3012897	682,80	153793	697,30	3A
				20	68,5	6	3012898	682,80	153794	697,30	3A

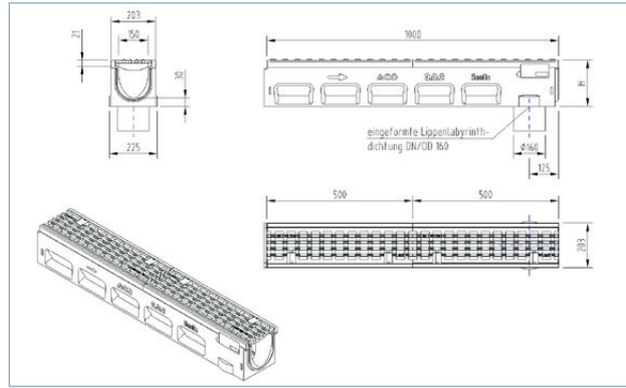
Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht VPE		Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG	
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
Für Ausführung Gusseisen							
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> Für Rinnenanfang und -ende Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz schwarz beschichtet Baulänge 30 mm Stirnwand für Rinnenende (LLD) 	■ V150 P/G 0. - 20.	4,0	20	152285	105,20	2A
	Stirnwand für Rinnenende <ul style="list-style-type: none"> Aus Polymerbeton Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 160 für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss Mit Kantenschutz schwarz beschichtet Baulänge 40 mm 	■ V150 P/G 0.	2,4	6	152246	105,20	2A
		■ V150 P/G 5.	2,9	6	152247	105,20	2A
		■ V150 P/G 10.	3,4	6	152248	105,20	2A
		■ V150 P/G 20.	4,4	6	152249	105,20	2A
	Adapter für Fließrichtungswechsel <ul style="list-style-type: none"> Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz schwarz beschichtet Baulänge 40 mm Zum Ankleben an den Rinnenkörper 	■ V150 P/G 0.	2,5	6	152256	105,20	2A
		■ V150 P/G 5.0	2,6	6	152257	105,20	2A
		■ V150 P/G 10.	2,8	6	152258	105,20	2A
		■ V150 P/G 20.	3,0	6	152259	105,20	2A
	Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen <ul style="list-style-type: none"> Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz schwarz beschichtet Baulänge 30 mm Zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen Zum Ankleben an den Rinnenkörper 	■ V150 P/G 0.	2,4	6	152266	105,20	2A
		■ V150 P/G 5.	2,6	6	152267	105,20	2A
		■ V150 P/G 10.	2,7	6	152268	105,20	2A
		■ V150 P/G 20.	3,1	6	152269	105,20	2A
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 100 <ul style="list-style-type: none"> Typ 0.0: ca. 40 Rinnenstöße Typ 10.0: ca. 30 Rinnenstöße Typ 20.0: ca. 20 Rinnenstöße 	0,1	40	132495	9,50	2A

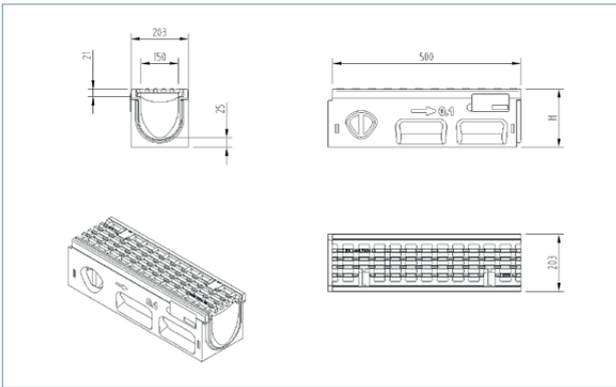
Allgemeines Zubehör finden Sie ab Seite 268.



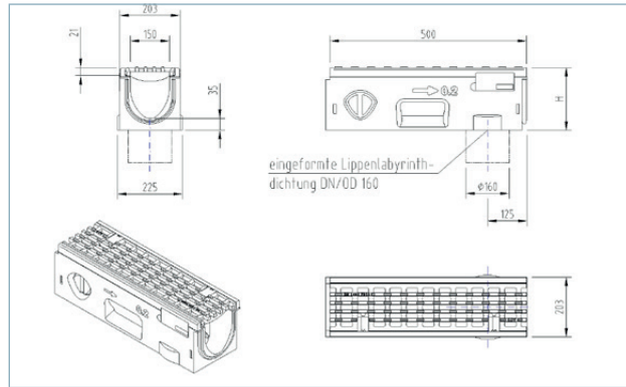
PowerDrain Performance V 150 P Typ 0.0 / 5.0 / 10.0 / 20.0 / 1 - 10



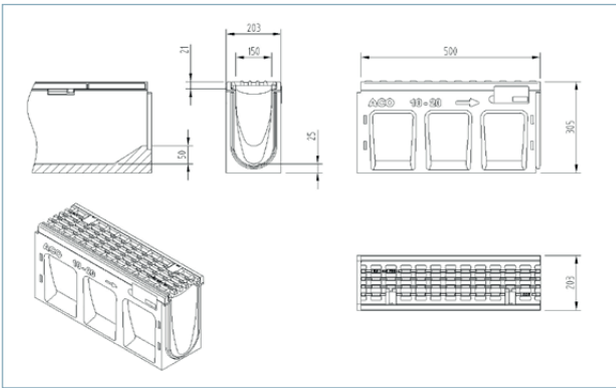
PowerDrain Performance V 150 P Typ 0.0.2 / 5.0.2 / 10.0.2 / 20.0.2



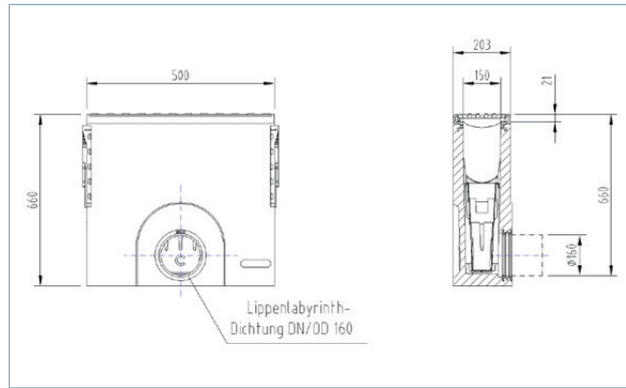
PowerDrain Performance V 150 P Typ 0.1 / 5.1 / 10.1 / 20.1



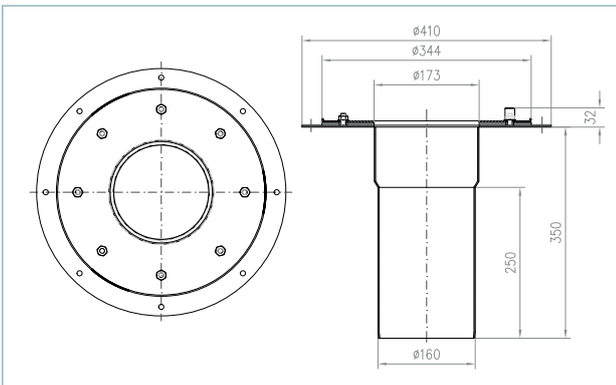
PowerDrain Performance V 150 P Typ 0.2 / 5.2 / 10.2 / 20.2



PowerDrain Performance V 150 P Rinnenkörper mit Sohlensprung



PowerDrain Performance V 150 P Einlaufkasten



ACO DRAIN® Zwischenelement DN/OD 160

PowerDrain Performance V 200 P Kantenschutz Gusseisen, KTL-beschichtet

ACO Produktvorteile

- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01185)
 - 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
- **Mit hydraulisch optimiertem Längsstabrost aus Gusseisen**
- **NEU: Mit selbstsichernder Verriegelung Powerlock und integrierter Dämpfung**
- **Abdeckroste und Kantenschutz KTL-beschichtet**
- Verbesserte Selbstreinigung durch V -Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle

- Entsprechend ÖNORM EN 1433
- Nennweite 200 mm
- Klassen A 15 – F 900
- Mit Kantenschutz 12 mm aus Gusseisen
- Einlaufquerschnitt: 721 cm²/m
- Maß der Einlauföffnung: 28,5x13,5 mm



Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm mit F 900 Powerlock Rost

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 200 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Wahlweise mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (Adapter nötig, siehe Zubehör)
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - 0.0 – 0.0.2 – 0.1 – 0.2



Abmessungen			Typ	VPE	Gewicht	D 400 mit KTL-Beschichtung		F 900 mit KTL-Beschichtung		RG
Länge	Breite	Höhe				Artikel-Nr.	Preis	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]	[EUR]	[EUR]	[EUR]	[EUR]		
1000	253	255	0.0	9	75,4	3012899	783,50	153930	830,60	3A
		280	5.0	9	78,4	3012900	783,50	153940	830,60	3A
		305	10.0	9	81,3	3012901	783,50	153950	830,60	3A
		355	20.0	6	87,2	3012902	783,50	153970	830,60	3A

Abmessungen			Typ	VPE	D 400		F 900		RG	
Länge	Breite	Höhe			mit KTL-Beschichtung	mit KTL-Beschichtung	Artikel-Nr.	Preis		Artikel-Nr.
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]	[EUR]	[EUR]	[EUR]	[EUR]		
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200										
1000	253	265 ¹⁾	0.0.2	6	77,6	3012903	853,00	153934	900,20	3A
		290 ¹⁾	5.0.2	6	80,7	3012904	853,00	153944	900,20	3A
		315 ¹⁾	10.0.2	6	83,8	3012905	853,00	153954	900,20	3A
		365 ¹⁾	20.0.2	3	90,0	3012906	853,00	153974	900,20	3A
Mit seitlicher Vorformung										
500	253	255	0.1	6	38,3	3012907	461,40	153932	485,00	3A
		280	5.1	6	39,8	3012908	461,40	153942	485,00	3A
		305	10.1	6	41,4	3012909	461,40	153952	485,00	3A
		355	20.1	6	44,5	3012910	461,40	153972	485,00	3A
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200										
500	253	265 ¹⁾	0.2	6	38,3	3012911	495,20	153933	518,80	3A
		290 ¹⁾	5.2	6	41,4	3012912	495,20	153943	518,80	3A
		315 ¹⁾	10.2	6	41,4	3012913	495,20	153953	518,80	3A
		365 ¹⁾	20.2	6	44,5	3012914	495,20	153973	518,80	3A

Rinnenkörper mit Sohlgefälle, 1000 mm mit F 900 Powerlock Rost

- Zur Verlegung mit integriertem Sohlgefälle 0,5 %
- Typ 1-10 für bis zu 10 m Stranglänge
- Jeder Typ direkt an Einlaufkasten 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	D 400		F 900		RG	
Länge	Breite	Höhe			mit KTL-Beschichtung	mit KTL-Beschichtung	Artikel-Nr.	Preis		Artikel-Nr.
[mm]	[mm]	Anfang/Ende [mm]	[Stk]	[kg]	[EUR]	[EUR]	[EUR]	[EUR]		
1000	253	255/260	1	6	75,8	3012915	783,50	153901	830,60	3A
		260/265	2	6	76,4	3012916	783,50	153902	830,60	3A
		265/270	3	6	77,0	3012917	783,50	153903	830,60	3A
		270/275	4	6	77,6	3012918	783,50	153904	830,60	3A
		275/280	5	6	78,2	3012919	783,50	153905	830,60	3A
		280/285	6	6	78,8	3012920	783,50	153906	830,60	3A
		285/290	7	6	79,4	3012921	783,50	153907	830,60	3A
		290/295	8	6	80,0	3012922	783,50	153908	830,60	3A
		295/300	9	6	80,6	3012923	783,50	153909	830,60	3A
		300/305	10	6	81,2	3012924	783,50	153910	830,60	3A

¹⁾ Rinnenkörper mit LLD-Rohranschluss haben eine 10 mm größere Bodenstärke als die anschließenden Rinnenkörper.

Rinnenkörper mit Sohlensprung (50 mm), 500 mm mit F 900 Powerlock Rost

- Zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle
- Von 10. - 20. (Sohlensprung von 50 mm)
- Aus Polymerbeton



Abmessungen			Typ	VPE	Gewicht	D 400 mit KTL-Beschichtung		F 900 mit KTL-Beschichtung		RG
Länge	Breite	Höhe				Artikel-Nr.	Preis	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]	[EUR]	[EUR]	[EUR]	[EUR]		
500	253	355	10-20	6	46,6	3012925	713,20	153975	760,40	3A

Einlaufkästen mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160/200

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

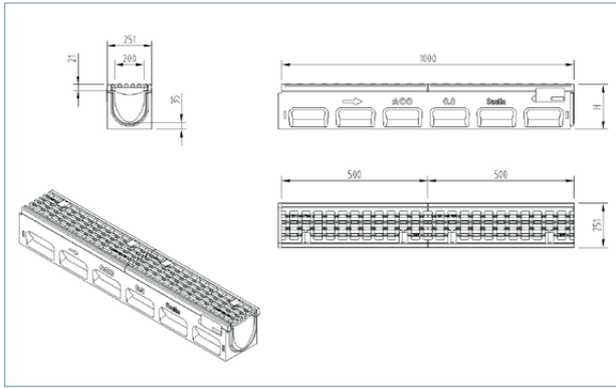


Abmessungen			Rohr-anschluss DN/OD	Typ	VPE	Gewicht	D 400 mit KTL-Beschichtung		F 900 mit KTL-Beschichtung		RG
Länge	Breite	Höhe					Artikel-Nr.	Preis	Artikel-Nr.	Preis	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]	[EUR]	[EUR]	[EUR]	[EUR]		
500	253	710	160/200	0	6	81,5	3012926	973,40	153991	997,00	3A
				5	6	80,9	3012927	973,40	153992	997,00	3A
				10	6	80,3	3012928	973,40	153993	997,00	3A
				20	6	78,9	3012929	973,40	153994	997,00	3A

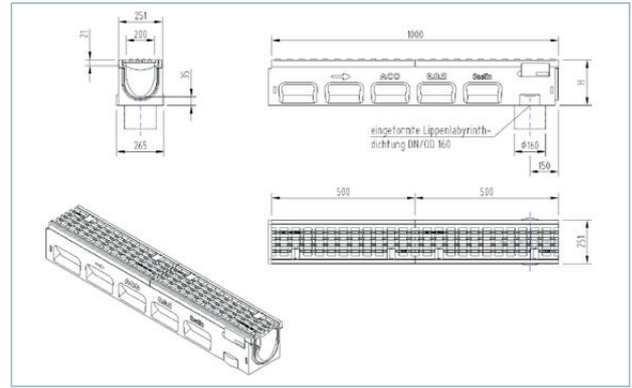
Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht VPE		Artikel-Nr.	Preis/Stk. RG	
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
Für Ausführung Gusseisen							
	Kombistirnwand						
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz schwarz beschichtet ■ Baulänge 30 mm 	■ V 200 P/G 0. - 20.	5,5	10	152485	139,00	2A
	Stirnwand für Rinnenende						
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton 	■ V 200 P/G 0.	4,2	6	152446	139,00	2A
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 200 für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss 	■ V 200 P/G 5.	4,8	6	152447	139,00	2A
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mit Kantenschutz schwarz beschichtet 	■ V 200 P/G 10.	5,4	6	152448	139,00	2A
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Baulänge 40 mm 	■ V 200 P/G 20.	6,7	6	152449	139,00	2A
	Adapter für Fließrichtungswechsel						
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton 	■ V 200 P/G 0.	3,4	6	152456	139,00	2A
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mit Kantenschutz schwarz beschichtet 	■ V 200 P/G 5.	3,5	6	152457	139,00	2A
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Baulänge 40 mm 	■ V 200 P/G 10.	3,7	6	152458	139,00	2A
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Ankleben an den Rinnenkörper 	■ V 200 P/G 20.	4,0	6	152459	139,00	2A
	Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen						
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton 	■ V 200 P/G 0.	3,5	6	152466	139,00	2A
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 200 für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss 	■ V 200 P/G 5.	3,7	6	152467	139,00	2A
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mit Kantenschutz schwarz beschichtet 	■ V 200 P/G 10.	3,9	6	152468	139,00	2A
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Baulänge 40 mm 	■ V 200 P/G 20.	4,3	6	152469	139,00	2A
Materialübergreifendes Zubehör							
	Silikonfett						
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Entspricht der Leitlinie des UBA für Sanitär- schmierstoffe, lebensmitteltechnischer Schmierstoff gemäß EN ISO 21469, Trinkwasser geeignet, O-Ring verträglich ■ Inhalt: 23 g 	Seal in Technologie					
		<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	9,50	2A

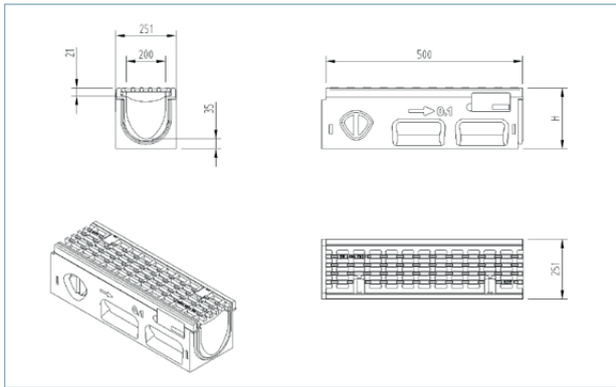
Allgemeines Zubehör finden Sie ab Seite 268.



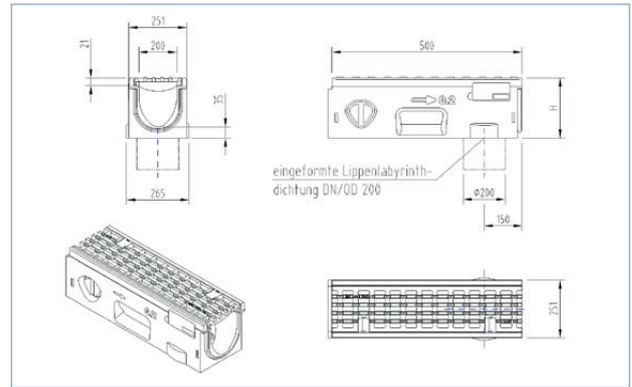
PowerDrain Performance V 200 P Typ 0.0 / 5.0 / 10.0 / 20.0 / 1 - 10



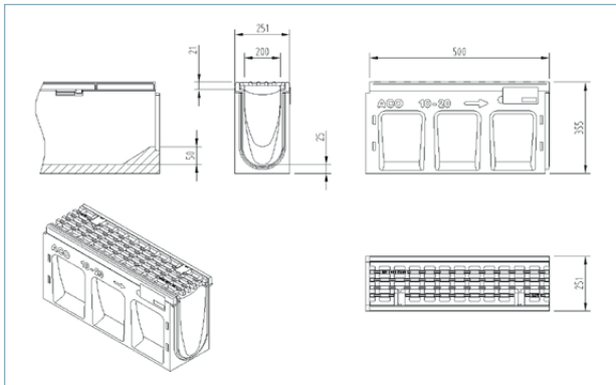
PowerDrain Performance V 200 P Typ 0.0.2 / 5.0.2 / 10.0.2 / 20.0.2



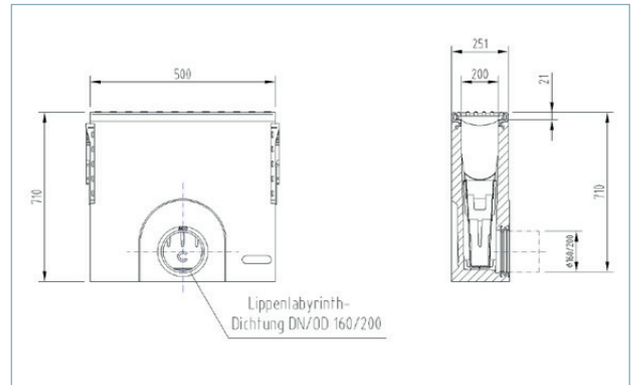
PowerDrain Performance V 200 P Typ 0.1 / 5.1 / 10.1 / 20.1



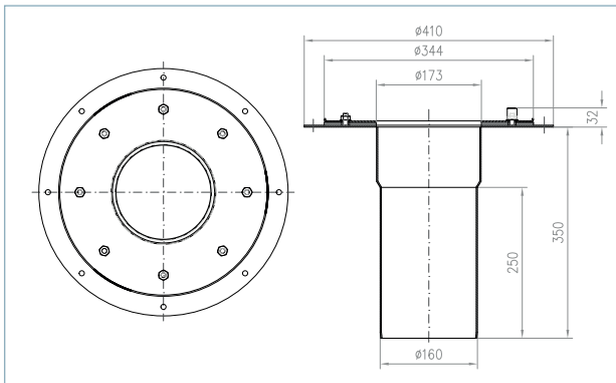
PowerDrain Performance V 200 P Typ 0.2 / 5.2 / 10.2 / 20.2



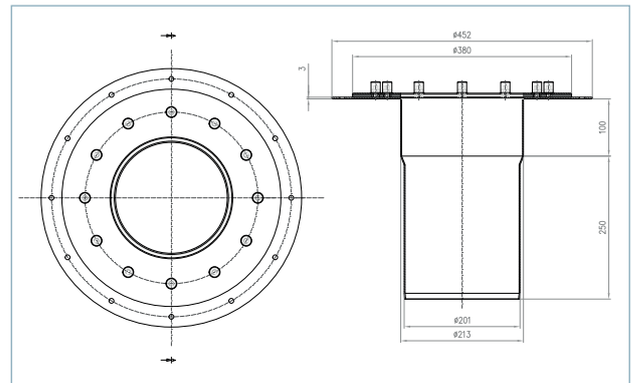
PowerDrain Performance V 200 P Rinnenkörper mit Sohlensprung



PowerDrain Performance V 200 P Einlaufkasten

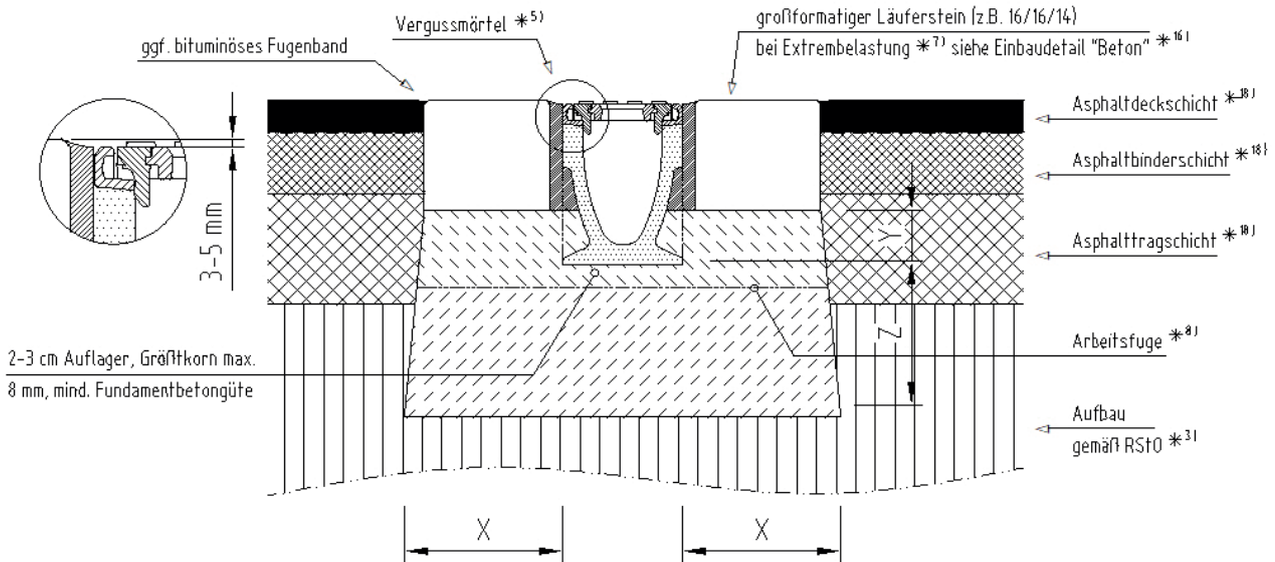


ACO DRAIN® Zwischenelement DN/OD 160



ACO DRAIN® Zwischenelement DN 200

Einbau PowerDrain Performance in Asphalt, D 400 - E 600



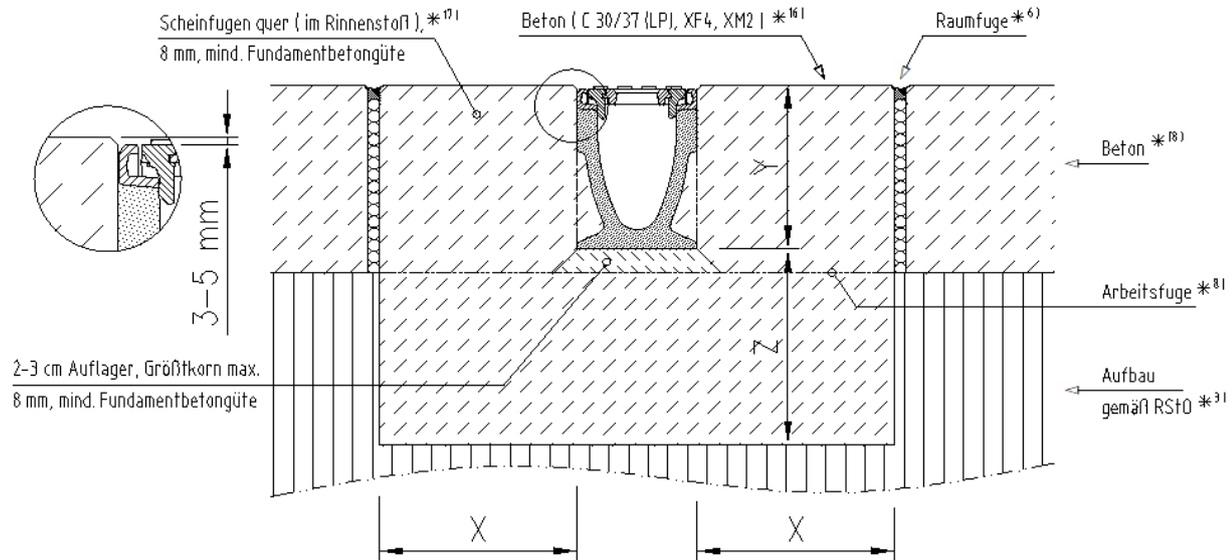
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauleitungen

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)				≥ C 25/30	≥ C 25/30	
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)					(X0)	(X0)	
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]				≥ 20	≥ 20	
	Y [cm]				UK-Läuferstein		
	Z [cm]				≥ 20	≥ 20	

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauleitungen!

Zeichnung G1-E01-791-3 / Stand 12.20

Einbau PowerDrain Performance in Beton, A 15 - F 900



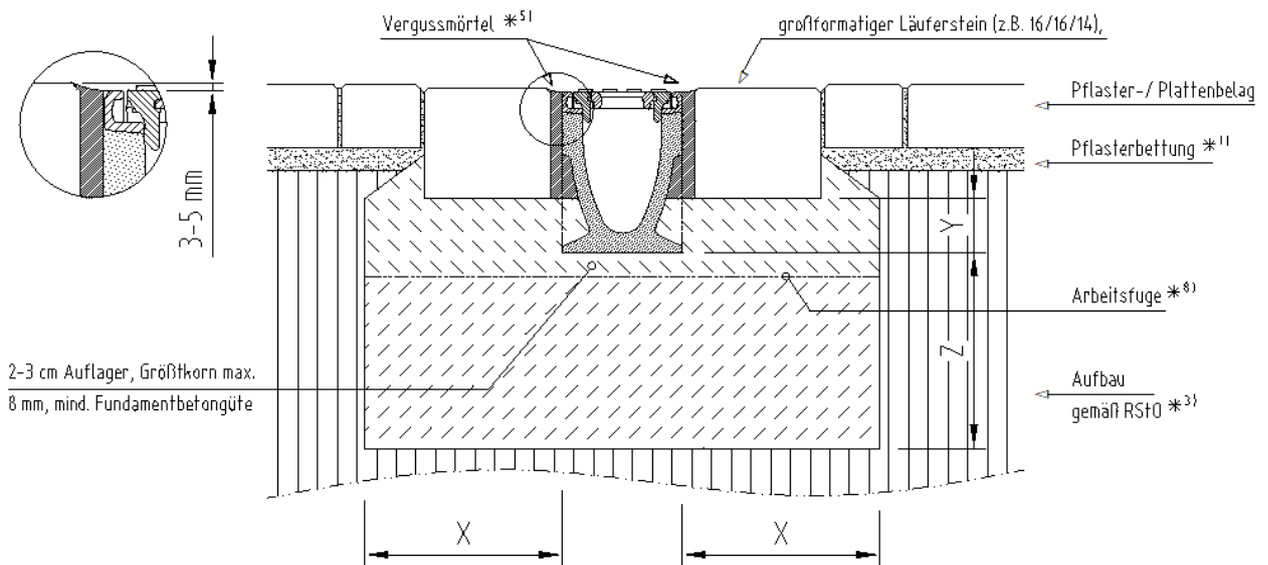
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauleitungen

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 20/25	≥ C 25/30	≥ C 30/37	≥ C 30/37
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(X0)	(X0)	(X0)	(X0)	(X0)	(X0)
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 20	≥ 25	≥ 25
	Y [cm]	Bauhöhe Rinnenelement					
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 10	≥ 20	≥ 25	≥ 25

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauleitungen!

Zeichnung G1-E01-786-3, Stand 12/17

Einbau PowerDrain Performance in Pflaster, D 400 - E 600



*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)				≥ C 25/30	≥ C 25/30	
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)					(X0)	(X0)	
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]				≥ 20	≥ 20	
	Y [cm]				Pflasterbettung		
	Z [cm]				≥ 20	≥ 20	

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-782-3 / Stand 12.17

ACO DRAIN® Schwerlastrinne S 100 K Flachrinne

Flachrinne ohne Sohlengefälle, 1000 mm mit F 900 Gussrost

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, eingeformtem Stutzen
PE-DH DN/OD 110
- Einlaufquerschnitt 380 cm²/m



Abmessungen			Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]					
1000	160	100	31,7	25	10080	404,10	3A
Mit eingeformtem Stutzen PE-HD DN/OD 110							
1000	160	100	31,5	10	10081	476,80	3A

Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
		[kg]	[Stk]		[EUR]	
 Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Gusseisen 	■ S 100 K Flachrinne	0,9	6	76098	37,30	3A

ACO DRAIN® Schwerlastrinne S 200 K Flachrinne

Flachrinne ohne Sohlgefälle, 1000 mm mit F 900 Gussrost

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, eingeformtem Stutzen
 PE-DH DN/OD 110
- Einlaufquerschnitt 380 cm²/m



Abmessungen			Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]					
1000	260	130	64,8	15	08013	814,70	3A
Mit eingeformtem Stutzen PE-HD DN/OD 110							
1000	260	130	60,0	6	10036	980,80	3A

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Gusseisen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ S 200 K Flachrinne 	3,7	6	01516	67,50	3A

Deckline P OS – Entwässerungssysteme für Parkgaragen mit Oberflächenbeschichtung



Auf Dichtheit geprüft durch:



Produktinformationen

Robuster Rinnenkörper aus korrosionsfreiem und wasserdichtem ACO Polymerbeton. Speziell entwickelt für den Einsatz in Parkgaragen mit Oberflächenschutzsystemen. Die Rinne ist durch die vorbehandelte Klebefläche an den Stößen kraftschlüssig und 100 % wasserdicht miteinander zu verkleben. Der umlaufend, durchgehende Beschichtungsflansch ermöglicht ein sicheres Anbinden an den Rinnenstrang mit den Beschichtungssystemen. ACO DRAIN® Deckline P OS ist bis zur Belastungsklasse C 250 einsetzbar.

ACO DRAIN® Parkdeckrinnen Deckline P 100 OS

ACO Produktvorteile

- Umlaufend, durchgehender Beschichtungsflansch zum sicheren Anbinden an den Rinnenstrang
- Korrosionsbeständig, flüssigkeitsdicht, chemikalien-, frost- und tausalzbeständig
- Vorbehandelte Klebefläche zum kraftschlüssigen und 100 % wasserdichten Verkleben (mit ACO Dichtklebemasse 625048)
- Durchgehende Verankerungstaschen für eine formschlüssige Einbindung
- Vorbehandelte Seitenflächen zur formschlüssigen Verbindung der Rinne mit dem angrenzenden Vergussmaterial

- entsprechend ÖNORM EN 1433
- entsprechend ÖBV Richtlinie Parkdeck und Garagen (2007)
- mit Beschichtungsflansch 18 x 5 mm
- mit schraubloser Rostarretierung Drain-lock®
- mit befahrbarer Kante aus Polymerbeton
- lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen bis C 250 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Polymerbeton
- Systemprüfung auf Dichtheit durch MPA Hartl (Labornummer: 011661)



Auf Dichtheit geprüft durch:



Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm



	Abmessungen			Typ	Farbe	VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite	Höhe							
	[mm]	[mm]	[mm]							
	1000	190	60	0.0	natur	40	11,8	447756	121,10	2A

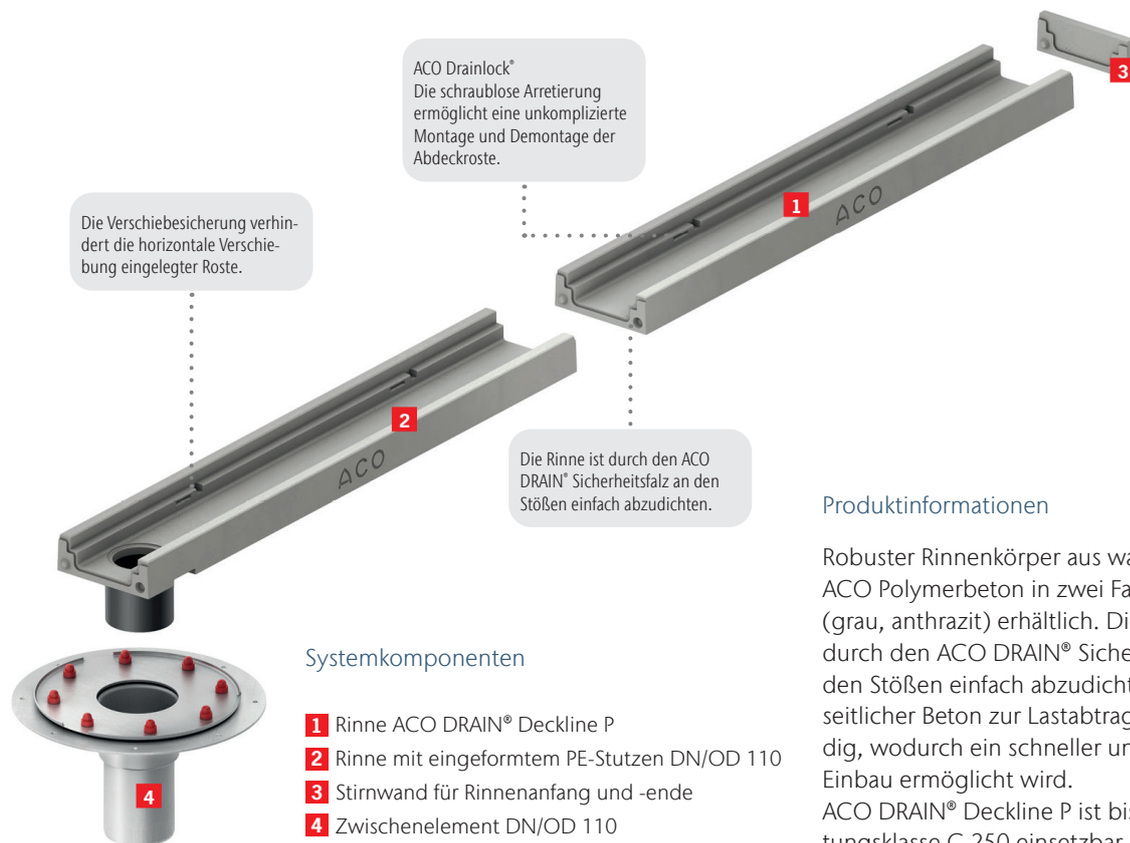
Mit eingeformtem PE-HD Rohrstützen DN / OD 110

	1000	190	60	0.0.3	natur	20	11,6	447757	137,20	2A
--	------	-----	----	-------	-------	----	------	--------	--------	----

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht VPE		Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]	[Stk]			
	ACO 2K-Klebedichtstoff <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 Komponenten-Kartuschenkleber ■ 250 ml Kartusche inkl. Mischerspitze ■ ca. 15 SF/Kartusche ■ Verarbeitbar mit 1K-Verarbeitungsgeräten ■ Systemprüfung auf Dichtheit durch MPA Hartl (Labornummer: 011661) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deckline P OS 	0,4	12	625048	60,00	2A
	ACO Ersatzmischerspitzen <ul style="list-style-type: none"> ■ für Dichtklebemasse ■ 5 Stück Ersatzmischerspitzen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO 2K-Klebedichtstoff 	0,1	1	625050	27,10	2A
	Stirnwand für Rinnenanfang <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Farbe: natur 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deckline P 100 OS 	0,8	24	447758	23,00	2A
	Stirnwand für Rinnenende <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Farbe: natur 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deckline P 100 OS 	1,0	24	447759	23,00	2A
	Stirnwand für geschnittene Rinne <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Farbe: natur 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deckline P 100 OS 	0,9	24	447760	23,00	2A
	Geruchsverschluss <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl ■ Durchflussleistung 0,6 l/s 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deckline P 100 OS ■ Deckline P 100 ■ Deckline P 150 OS 	0,3	1	445989	103,80	2A
	Sieb <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deckline P 100 OS ■ Deckline P 100 ■ Deckline P 150 S 	0,1	1	445988	32,20	2A
	ACO Einbauhilfe Multifix Typ 2S <ul style="list-style-type: none"> ■ Höhe: 330 mm ■ Breite: 320 mm ■ Klemmbereich: 175 - 250 mm ■ Höhenverstellbereich: 25 - 285 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deckline P 100 OS 	2,1	1	448754	111,70	2A

Deckline P – Entwässerungssysteme für Parkgaragen mit Asphaltoberfläche



ACO DRAIN® Parkdeckrinnen Deckline P 100

ACO Produktvorteile

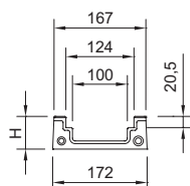
- Flüssigkeitsdicht, chemikalien-, frost- und tausalzbeständig
- Geringe Aufbauhöhe von 60 mm für Sanierung und Neubau
- ACO DRAIN® Sicherheitsfalz
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Befahrbarer Kante aus Polymerbeton

- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Drainlock®
- mit befahrbarer Kante aus Polymerbeton
- lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen bis C 250 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Polymerbeton
- mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung

Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

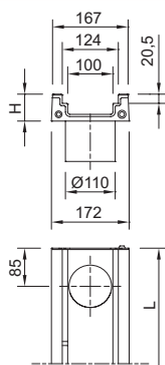


Abmessungen			Typ	Farbe	VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe							
[mm]	[mm]	[mm]			[Stk]	[kg]		[EUR]	
1000	172	60	0.0	grau	40	12,1	135072	115,20	2A
				anthrazit	40	12,1	135074	115,20	2A
		80	5.0	grau	32	14,9	135153	115,20	2A
				anthrazit	32	14,9	135155	115,20	2A
		100	10.0	grau	24	18,2	135162	115,20	2A
				anthrazit	24	18,2	135164	115,20	2A



Mit eingeformtem PE-HD Rohrstutzen DN / OD 110

1000	172	60	0.0.3	grau	40	11,7	135073	134,70	2A
				anthrazit	40	11,7	135075	134,70	2A
		80	5.0.3	grau	32	14,7	135154	134,70	2A
				anthrazit	32	14,7	135156	134,70	2A
		100	10.0.3	grau	24	18,1	135163	134,70	2A
				anthrazit	24	18,1	135165	134,70	2A



Zubehör

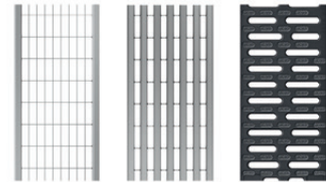
	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
	Multifunktionsstirnwand ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Farbe: grau	■ Deckline P 100 □ Höhe 60 mm	0,4	20	135077	16,90	2A
		■ Deckline P 100 □ Höhe 80 mm	0,5	20	135158	16,90	2A
		■ Deckline P 100 □ Höhe 100 mm	0,6	20	135167	16,90	2A
	Multifunktionsstirnwand ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Farbe: anthrazit	■ Deckline P 100 □ Höhe 60 mm	0,4	20	135078	16,90	2A
		■ Deckline P 100 □ Höhe 80 mm	0,5	20	135159	16,90	2A
		■ Deckline P 100 □ Höhe 100 mm	0,6	20	135168	16,90	2A
	Zwischenelement ■ Aus Edelstahl ■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen ■ Mit Sickeröffnungen ■ DN/OD 110	■ Rinnenablauf DN/OD 110	5,0	30	01043	544,90	2A
	Geruchsverschluss ■ Aus Edelstahl ■ Durchflussleistung 0,6 l/s	■ Deckline P 100 OS ■ Deckline P 100	0,3	1	445989	103,80	2A
	Sieb ■ Aus Edelstahl	■ Deckline P 100 OS ■ Deckline P 100	0,1	1	445988	32,20	2A
	ACO Einbauhilfe Multifix Typ 1S ■ Höhe: 330 mm ■ Breite: 270 mm ■ Klemmbereich: 125 - 200 mm ■ Höhenverstellbereich: 25 - 285 mm	■ Deckline P 100	2,0	1	448753	111,70	2A

Allgemeines Zubehör finden Sie ab Seite 268.

Roste

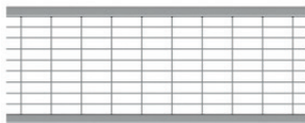
Belastungsklasse B 125

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®



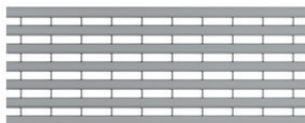
	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquer-schnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Länge	Breite							
		[mm]	[mm]							

Maschenrost Q⁺



Edelstahl	1000	123	30 x 10	845	3,2	50	132559	340,60	2A
	500	123	30 x 10	845	1,6	25	132542	181,10	2A

Längsprofilrost¹⁾



Edelstahl	1000	123	8	430	3,9	50	132556	298,20	2A
	500	123	8	430	1,9	25	132551	166,80	2A

Compositrost (schwarz) mit Microgrip²⁾



Kunststoff	500	123	8	284	0,9	50	132710	55,40	2A
------------	-----	-----	---	-----	-----	----	--------	-------	----

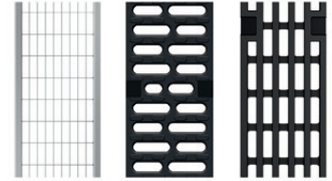
Compositrost (silbergrau)

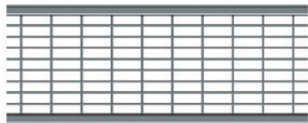
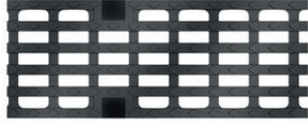


Kunststoff	500	123	8	284	0,8	50	132267	55,40	2A
------------	-----	-----	---	-----	-----	----	--------	-------	----

Belastungsklasse C 250

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Rostarretierung Drainlock®



	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[cm²/m]					
Maschenrost Q⁺										
	Edelstahl	1000	123	30 x 10	800	4,0	50	132882	373,30	2A
		500	123	30 x 10	800	2,0	25	132883	217,00	2A
Compositrost (schwarz) mit Microgrip¹⁾										
	Kunststoff	500	123	8	284	1,0	50	132720	61,80	2A
Compositrost (silbergrau)										
	Kunststoff	500	123	8	284	0,9	50	132266	61,80	2A
Stegrost										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	12	371	3,2	50	12670	63,90	2A
Längsstabgussrost in Maschenoptik										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	31 x 12	433	3,5	50	12673	63,90	2A

¹⁾ rutschfest R13

ACO DRAIN® Parkdeckrinnen Deckline P 150 OS

ACO Produktvorteile

- Umlaufend, durchgehender Beschichtungsflansch zum sicheren Anbinden an den Rinnenstrang
 - Korrosionsbeständig, flüssigkeitsdicht, chemikalien-, frost- und tausalzbeständig
 - Vorbehandelte Klebefläche zum kraftschlüssigen und 100 % wasserdichten Verkleben (mit ACO Dichtklebemasse 625048)
 - Durchgehende Verankerungstaschen für eine formschlüssige Einbindung
 - Vorbehandelte Seitenflächen zur formschlüssigen Verbindung der Rinne mit dem angrenzenden Vergussmaterial
- entsprechend ÖNORM EN 1433
 - entsprechend ÖBV Richtlinie Parkdeck und Garagen (2007)
 - mit Beschichtungsflansch 18 x 5 mm
 - mit schraubloser Rostarretierung Drainlock®
 - mit befahrbarer Kante aus Polymerbeton
 - lichte Weite 150 mm
 - Belastungsklassen bis C 250 gemäß ÖNORM EN 1433
 - aus Polymerbeton
 - Systemprüfung auf Dichtheit durch MPA Hartl (Labornummer: 011661)



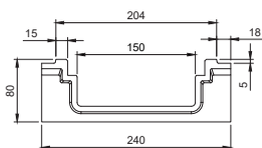
Auf Dichtheit geprüft durch:



Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

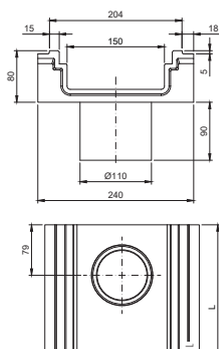


Abmessungen			Typ	Farbe	VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe							
[mm]	[mm]	[mm]			[Stk]	[kg]		[EUR]	



1000	240	80	0.0	natur	24	18,2	447874	169,00	2A
------	-----	----	-----	-------	----	------	--------	--------	----

Mit eingeformtem PE-HD Rohrstutzen DN / OD 110



1000	240	80	0.0.3	natur	18	17,9	447875	208,90	2A
------	-----	----	-------	-------	----	------	--------	--------	----

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	ACO 2K-Klebedichtstoff <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 Komponenten-Kartuschenkleber ■ 250 ml Kartusche inkl. Mischerspitze ■ ca. 12 SF/Kartusche ■ Verarbeitbar mit 1K-Verarbeitungsgeräten ■ Systemprüfung auf Dichtheit durch MPA Hartl (Labornummer: 011661) 	■ Deckline P OS	0,4	12	625048	60,00	2A
	ACO Ersatzmischerspitzen <ul style="list-style-type: none"> ■ für Dichtklebemasse ■ 5 Stück Ersatzmischerspitzen 	■ ACO 2K-Klebedichtstoff	0,1	1	625050	27,10	2A
	Stirnwand für Rinnenanfang <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Farbe: natur 	■ Deckline P 150 OS	1,3	16	447876	45,60	2A
	Stirnwand für Rinnenende <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Farbe: natur 	■ Deckline P 150 OS	1,6	16	447877	45,60	2A
	Stirnwand für geschnittene Rinne <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Farbe: natur 	■ Deckline P 150 OS	1,5	16	447878	45,60	2A
	Geruchsverschluss <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl ■ Durchflussleistung 0,6 l/s 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deckline P 100 OS ■ Deckline P 100 ■ Deckline P 150 OS 	0,3	1	445989	103,80	2A
	Sieb <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deckline P 100 OS ■ Deckline P 100 ■ Deckline P 150 OS 	0,1	1	445988	32,20	2A
	ACO Einbauhilfe Multifix Typ 3S <ul style="list-style-type: none"> ■ Höhe: 330 mm ■ Breite: 370 mm ■ Klemmbereich: 225 - 300 mm ■ Höhenverstellbereich: 25 - 285 mm 	■ Deckline P 150 OS	2,3	1	448755	111,70	2A

ACO DRAIN® Parkdeckrinnen Deckline P 150

ACO Produktvorteile

- Leichter Polymerbeton mit glatter Oberfläche
- Flüssigkeitsdicht, chemikalien-, frost- und tausalzbeständig
- ACO DRAIN® Sicherheitsfalz
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Befahrbarer Kante aus Polymerbeton

- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Rostarretierung Drainlock®
- mit befahrbarer Kante aus Polymerbeton
- lichte Weite 150 mm
- Belastungsklassen bis C 250 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Polymerbeton
- mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung

Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm



	Abmessungen			Typ	Farbe	VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite	Höhe							
	[mm]	[mm]	[mm]							
	1000	225	100	0.0	grau	20	21,6	135171	163,10	2A
					anthrazit	20	21,6	135173	163,10	2A

Mit eingeformtem PE-HD Rohrstutzen DN / OD 110

	1000	225	100	0.0.3	grau	10	21,3	135172	189,30	2A
					anthrazit	10	21,3	135174	189,30	2A

Zubehör

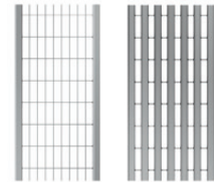
	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
	Multifunktionsstirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Farbe: grau 	■ Deckline P 150	0,8	10	135176	23,90	2A
	Multifunktionsstirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Farbe: anthrazit 	■ Deckline P 150	0,8	10	135177	23,90	2A
	Zwischenelement <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl ■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen ■ Mit Sickeröffnungen ■ DN/OD 110 	■ Rinnenablauf DN/OD 110	5,0	30	01043	544,90	2A
	Geruchsverschluss <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl ■ Durchflussleistung 0,6 l/s 	■ Deckline P 150	0,3	1	445989	103,80	2A
	Sieb <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl 	■ Deckline P 150	0,1	1	445988	32,20	2A
	ACO Einbauhilfe Multifix Typ 25 <ul style="list-style-type: none"> ■ Höhe: 330 mm ■ Breite: 320 mm ■ Klemmbereich: 175 - 250 mm ■ Höhenverstellbereich: 25 - 285 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deckline P 150 ■ Deckline P 100 OS 	2,1	1	448754	111,70	2A

Allgemeines Zubehör finden Sie ab Seite 268.

Roste

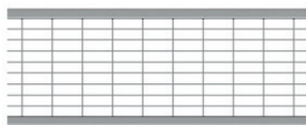
Belastungsklasse B 125

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Rostarretierung Drainlock®



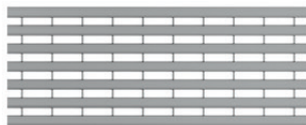
	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquer-schnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Länge	Breite							
		[mm]	[mm]							

Maschenrost Q⁺



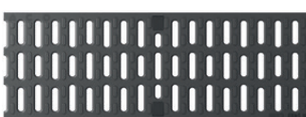
Edelstahl	1000	173	30 x 10	1182	5,3	50	133603	618,30	2A
	500	173	30 x 10	1182	2,7	10	133604	430,00	2A

Längsprofilrost¹⁾



Edelstahl	1000	173	9	687	5,1	50	133627	587,30	2A
	500	173	9	687	2,6	10	133628	395,90	2A

Compositrost (schwarz)

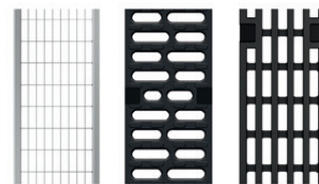


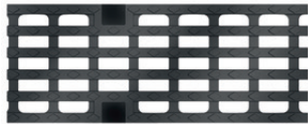
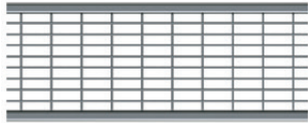
Kunststoff	500	173	10	203	1,6	50	3002677	81,20	2A
------------	-----	-----	----	-----	-----	----	---------	-------	----

¹⁾ rutschfest R11; nicht geeignet für Barfußbereich

Belastungsklasse C 250

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Rostarretierung Drainlock®



	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[cm ² /m]					
Stegrost										
	Guss-eisen EN-GJS	500	173	12	578	5,3	50	13070	99,70	2A
Längsstabgussrost in Maschenoptik										
	Guss-eisen EN-GJS	500	173	29 x 12	595	5,3	50	13073	99,70	2A
Maschenrost Q⁺										
	Edelstahl	1000	173	30 x 10	1200	5,7	40	133607	677,20	2A
		500	173	30 x 10	1200	2,9	24	133608	460,00	2A
Compositrost (schwarz)										
	Kunststoff	500	173	10	203	1,6	50	3002676	92,30	2A

ACO DRAIN® Parkdeckrinnen Deckline P 200

ACO Produktvorteile

- Leichter Polymerbeton mit glatter Oberfläche
- Flüssigkeitsdicht, chemikalien-, frost- und tausalzbeständig
- ACO DRAIN® Sicherheitsfalz
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Befahrbarer Kante aus Polymerbeton

- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Rostarretierung Drainlock®
- mit befahrbarer Kante aus Polymerbeton
- lichte Weite 200 mm
- Belastungsklassen bis C 250 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Polymerbeton
- mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung

Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm



	Abmessungen			Typ	Farbe	VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite	Höhe							
	[mm]	[mm]	[mm]							
	1000	275	100	0.0	grau	20	26,1	135189	226,00	2A
					anthrazit	20	26,1	135191	226,00	2A

Mit eingeformtem PE-HD Rohrstutzen DN / OD 110

	1000	275	100	0.0.3	grau	10	25,6	135190	246,60	2A
					anthrazit	10	25,6	135192	246,60	2A

Zubehör

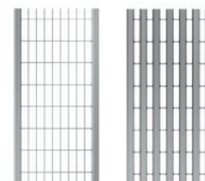
	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
	Multifunktionsstirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Farbe: grau 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deckline P 200 	1,0	10	135194	27,30	2A
	Multifunktionsstirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Farbe: anthrazit 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deckline P 200 	1,0	10	135195	27,30	2A
	Zwischenelement <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl ■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen ■ Mit Sickeröffnungen ■ DN/OD 110 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rinnenablauf DN/OD 110 	5,0	30	01043	544,90	2A
	Geruchsverschluss <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl ■ Durchflussleistung 0,6 l/s 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deckline P 200 	0,3	1	445989	103,80	2A
	Sieb <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deckline P 200 	0,1	1	445988	32,20	2A
	ACO Einbauhilfe Multifix Typ 35 <ul style="list-style-type: none"> ■ Höhe: 330 mm ■ Breite: 370 mm ■ Klemmbereich: 225 - 300 mm ■ Höhenverstellbereich: 25 - 285 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deckline P 200 ■ Deckline P 150 OS 	2,3	1	448755	111,70	2A

Allgemeines Zubehör finden Sie ab Seite 268.

Roste

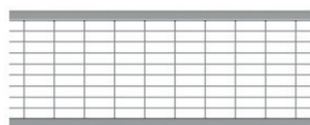
Belastungsklasse B 125

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Rostarretierung Drainlock®



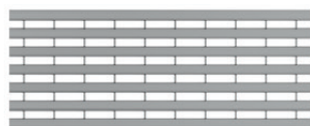
Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquer-schnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Länge [mm]	Breite [mm]							

Maschenrost Q⁺



Edelstahl	1000	223	30 x 10	1575	7,2	48	133615	685,90	2A
	500	223	30 x 10	1575	3,7	24	133616	494,90	2A

Längsprofilrost¹⁾

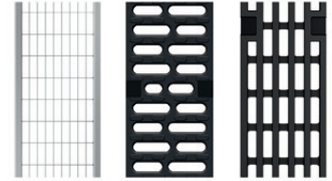


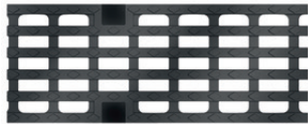
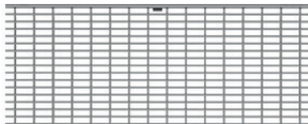
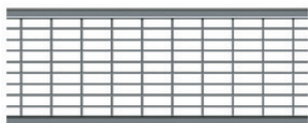
Edelstahl	1000	223	8	846	7,4	100	133631	672,40	2A
	500	223	8	846	3,7	48	133632	455,30	2A

¹⁾ rutschfest R11; nicht geeignet für Barfußbereich

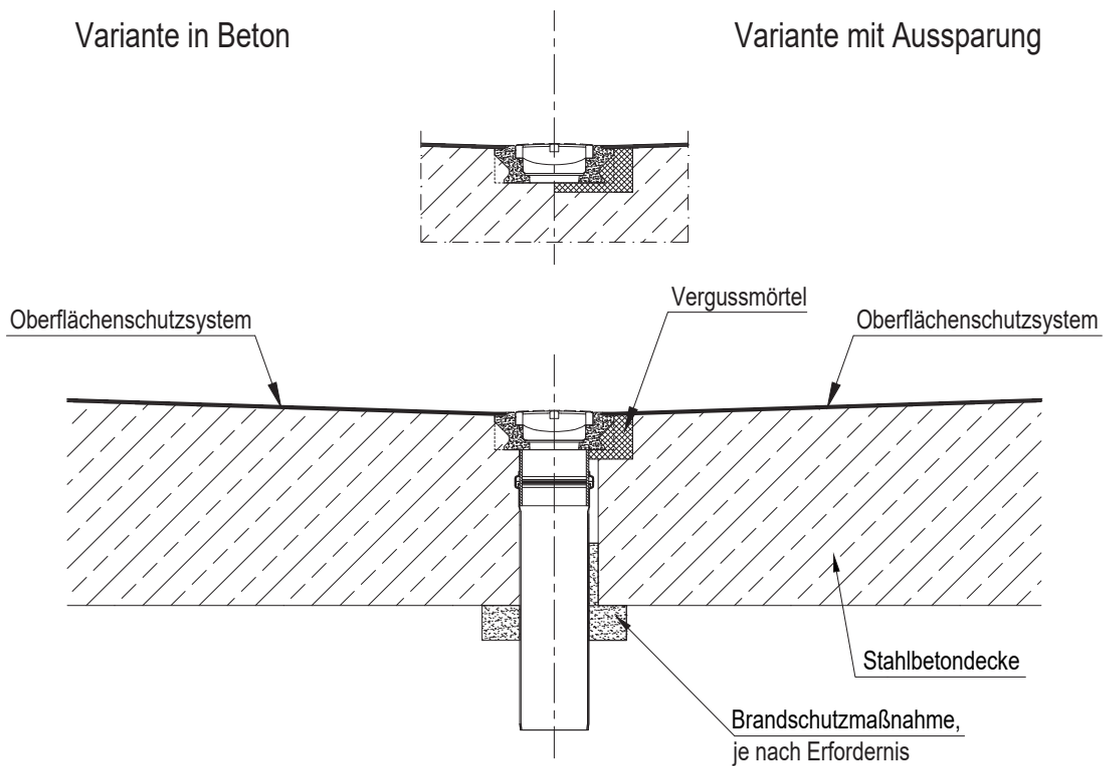
Belastungsklasse C 250

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Rostarretierung Drainlock®

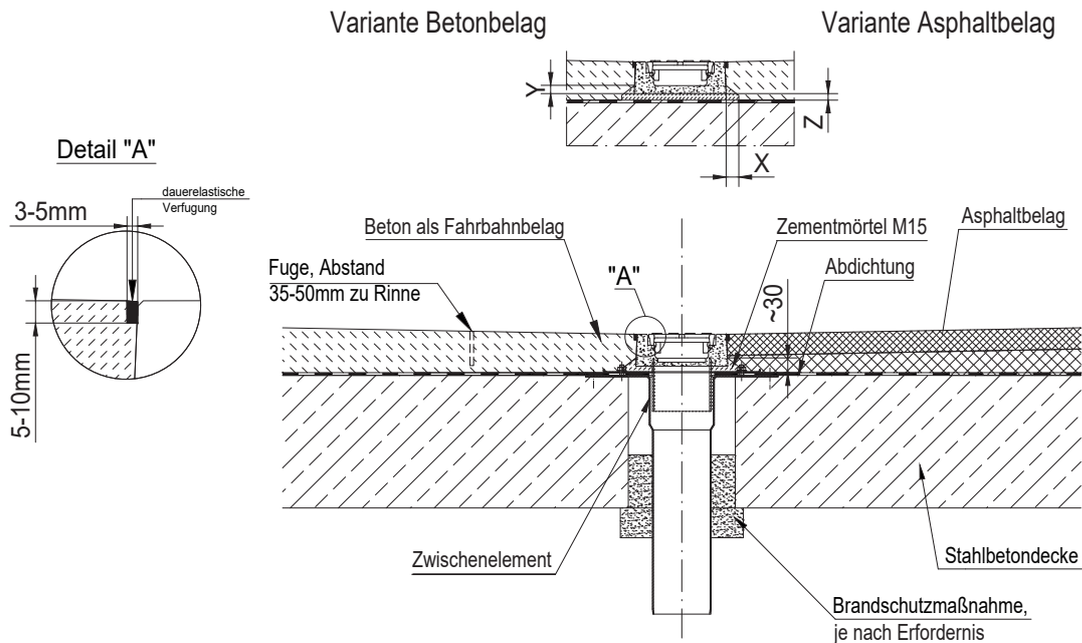


	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[cm ² /m]					
Stegrost										
	Gusseisen EN-GJS	500	223	12	740	8,6	90	13470	167,20	2A
Längsstabgussrost in Maschenoptik										
	Gusseisen EN-GJS	500	223	31 x 14	905	7,5	90	13473	167,20	2A
Maschenrost Q⁺ grau pulverbeschichtet										
	Stahl verzinkt pulverbeschichtet	1000	223	28 x 9	1337	10,7	48	448806	465,70	2A
		500	223	28 x 9	1377	5,2	24	448807	265,90	2A
Maschenrost Q⁺										
	Edelstahl	1000	223	30 x 10	1377	10,7	48	133619	1.027,00	2A
		500	223	30 x 10	1377	5,2	24	133620	759,40	2A

Einbau Deckline P OS in Beton / in Beton mit Aussparung, Klasse A 15 bis C 250



Einbau Deckline P in Beton / in Asphalt, Klasse A 15 bis C 250



Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250			
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 3	≥ 3	≥ 3			
	Y [cm]	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5			
	Z [cm]	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5			

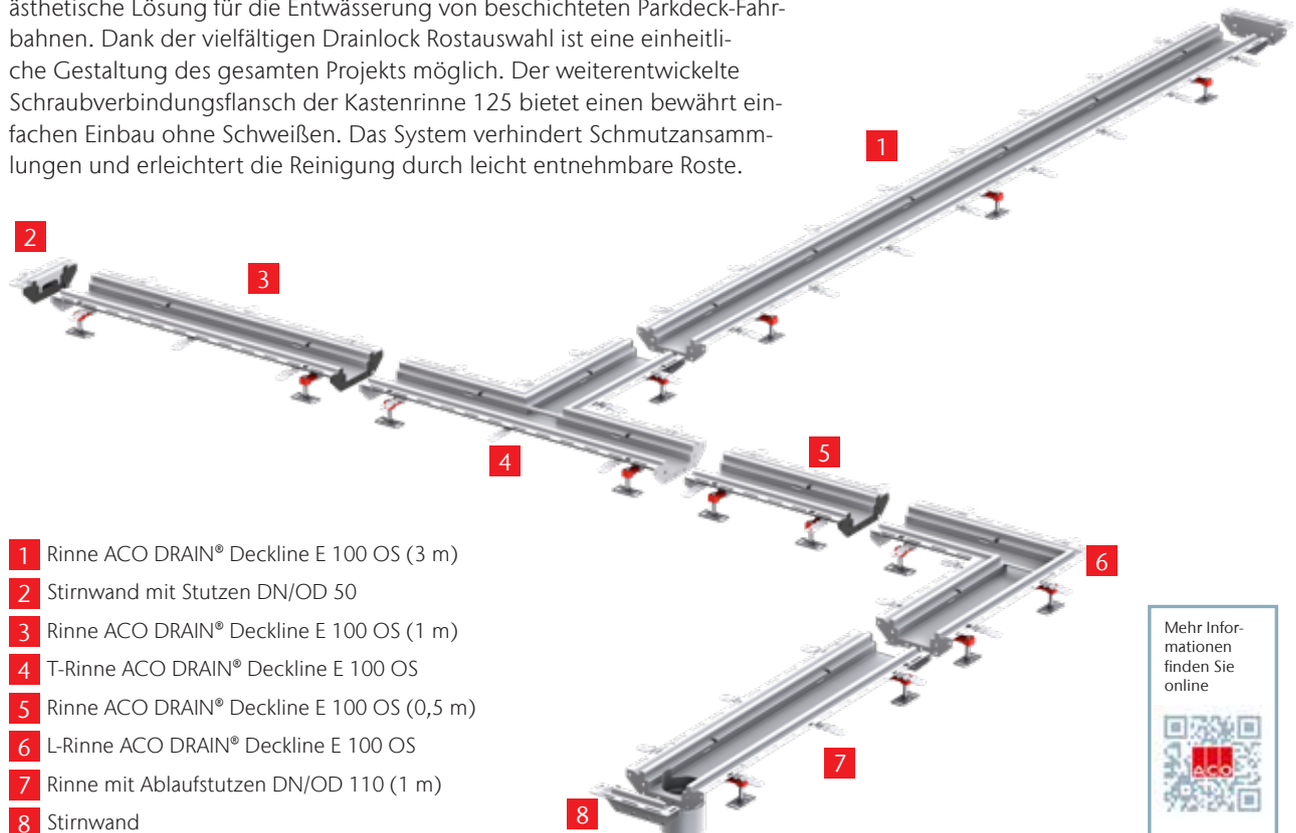
Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Stand 11.20

Deckline E 100 OS – Entwässerungssysteme für Parkgaragen mit Oberflächenbeschichtung



Die ACO Deckline E 100 OS (Oberflächenschutzsystem) bietet die ästhetische Lösung für die Entwässerung von beschichteten Parkdeck-Fahrbahnen. Dank der vielfältigen Drainlock Rostauswahl ist eine einheitliche Gestaltung des gesamten Projekts möglich. Der weiterentwickelte Schraubverbindungsflansch der Kastenrinne 125 bietet einen bewährt einfachen Einbau ohne Schweißen. Das System verhindert Schmutzansammlungen und erleichtert die Reinigung durch leicht entnehmbare Roste.



- 1 Rinne ACO DRAIN® Deckline E 100 OS (3 m)
- 2 Stirnwand mit Stützen DN/OD 50
- 3 Rinne ACO DRAIN® Deckline E 100 OS (1 m)
- 4 T-Rinne ACO DRAIN® Deckline E 100 OS
- 5 Rinne ACO DRAIN® Deckline E 100 OS (0,5 m)
- 6 L-Rinne ACO DRAIN® Deckline E 100 OS
- 7 Rinne mit Ablaufstutzen DN/OD 110 (1 m)
- 8 Stirnwand

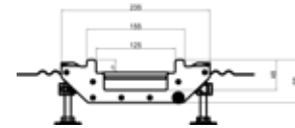
Mehr Informationen
finden Sie
online



ACO DRAIN® Parkdeckrinnen Deckline E 100 OS

ACO Produktvorteile

- Flüssigkeitsdicht bis zur Zargenoberkante
 - Geringe Profilhöhe von 50 mm
 - Vielfältige Rostauswahl mit schraubloser Rostarretierung Drainlock®
 - Geschliffene Sichtkanten mit werksseitiger Hohlraumverfüllung
 - Umlaufender Beschichtungsflansch mit Langlöchern zur Verkrallung zwischen Bettung und Beschichtung
 - Auslieferung mit werksseitiger Bauschutzabdeckung aus Holz und abgeklebten Sichtkanten
- Einsatzbereich: für Oberflächenschutzsysteme (OS)
 - entsprechend ÖNORM EN 1433
 - Belastungsklassen bis C 250 gemäß ÖNORM EN 1433
 - aus Edelstahl 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)
 - verschraubte Stoßverbindungen mit NBR-Dichtelement
 - glattes Rinnenprofil aus einem Stück ohne Falzverbindungen: verminderter Schmutzeintrag und einfache Reinigung
 - freistehend höhenverstellbare Montage dank mitgelieferter Montagefüße möglich, Höhenverstellbereich 68 - 105 mm



Abmessungen			1.4301 (V2A)		1.4404 (V4A)		RG		
Länge	Breite	Höhe	VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis			
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[EUR]		
500	235	68	36	4,5	450379	355,50	450388	410,50	2A
1000	235	68	18	7,9	450381	503,00	450390	599,50	2A
2000	235	68	18	14,5	450382	896,90	450391	1.104,70	2A
3000	235	68	18	21,5	450383	1.318,30	450392	1.528,30	2A

Rinnenelement mit Ablaufstutzen DN/OD 110

1000	235	172	18	8,2	450380	641,70	450389	750,00	2A
------	-----	-----	----	-----	--------	--------	--------	--------	----

L-Verbindungsstück

679	554	68	16	8,2	450384	656,10	450393	786,00	2A
-----	-----	----	----	-----	--------	--------	--------	--------	----

T-Verbindungsstück

1000	678	68	8	12,8	450385	1.091,60	450394	1.211,60	2A
------	-----	----	---	------	--------	----------	--------	----------	----

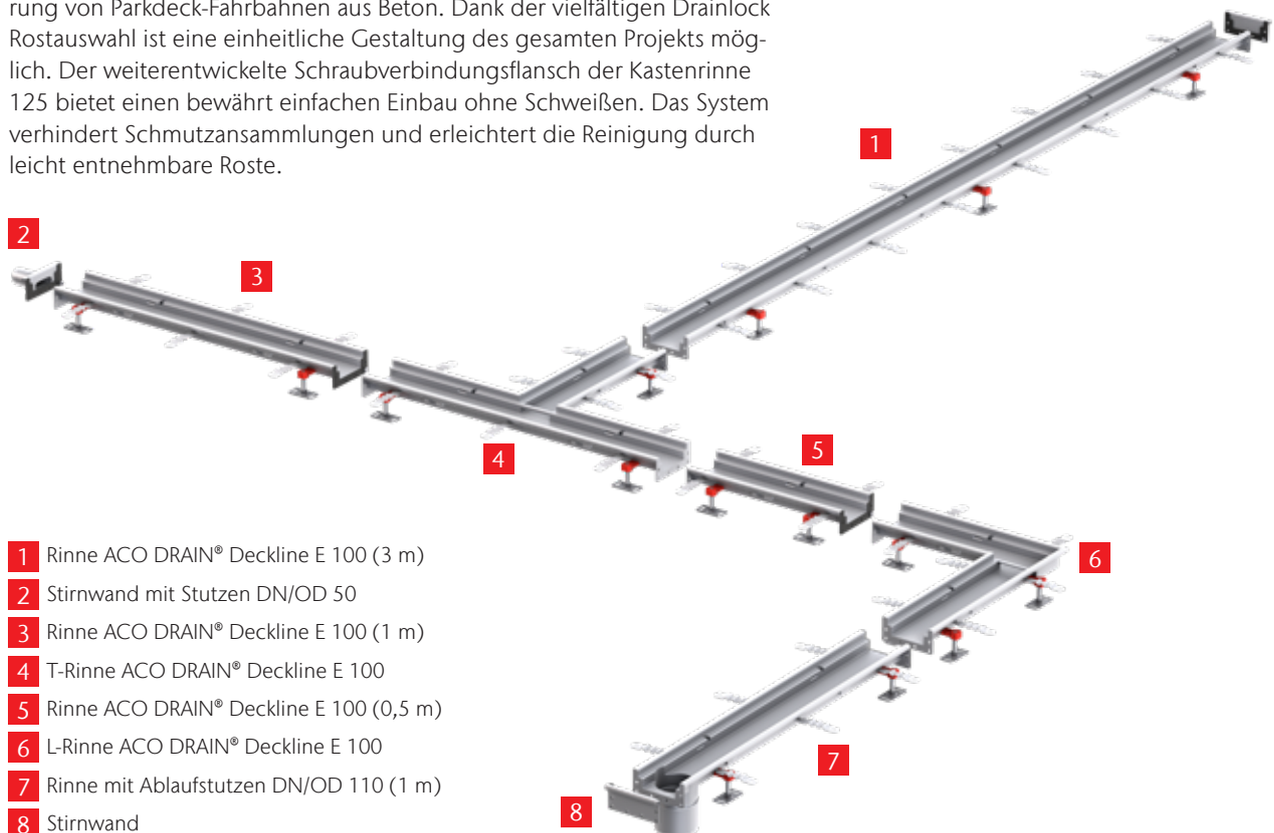
Zubehör

Beschreibung	Gewicht	1.4301 (V2A)		1.4404 (V4A)		RG
		Artikel-Nr.	Preis	Artikel-Nr.	Preis	
	[kg]		[EUR]		[EUR]	
Stirnwand für Rinnenanfang und -ende						
■ mit umlaufendem Beschichtungsflansch	0,7	450386	105,50	450395	114,50	2A
Stirnwand für Rinnenanfang und -ende						
■ mit Rohranschluss DN/OD 50	0,8	450387	219,70	450396	248,70	2A
■ mit umlaufendem Beschichtungsflansch						

Deckline E 100 – Entwässerungssysteme für Parkgaragen mit Betonoberfläche



Die ACO Deckline E 100 bietet die ästhetische Lösung für die Entwässerung von Parkdeck-Fahrbahnen aus Beton. Dank der vielfältigen Drainlock Rostauswahl ist eine einheitliche Gestaltung des gesamten Projekts möglich. Der weiterentwickelte Schraubverbindungsflansch der Kastenrinne 125 bietet einen bewährt einfachen Einbau ohne Schweißen. Das System verhindert Schmutzansammlungen und erleichtert die Reinigung durch leicht entnehmbare Roste.



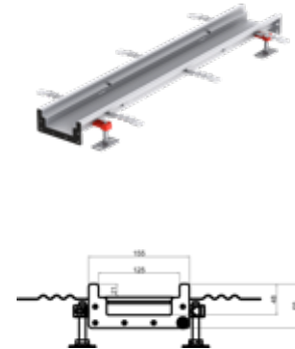
- 1 Rinne ACO DRAIN® Deckline E 100 (3 m)
- 2 Stirnwand mit Stützen DN/OD 50
- 3 Rinne ACO DRAIN® Deckline E 100 (1 m)
- 4 T-Rinne ACO DRAIN® Deckline E 100
- 5 Rinne ACO DRAIN® Deckline E 100 (0,5 m)
- 6 L-Rinne ACO DRAIN® Deckline E 100
- 7 Rinne mit Ablaufstützen DN/OD 110 (1 m)
- 8 Stirnwand

ACO DRAIN® Parkdeckrinnen Deckline E 100

ACO Produktvorteile

- Flüssigkeitsdicht bis zur Oberkante
- Geringe Profilhöhe von 50 mm
- Schraublose Rostarretierung DrainLock®
- Geschliffene Sichtkanten mit Hohlraumverfüllung ab Werk
- Auslieferung mit werksseitiger Bauschutzabdeckung aus Holz und abgeklebten Sichtkanten

- Einsatzbereich: für Fahrbahnbeläge aus Beton
- entsprechend ÖNORM EN 1433
- Belastungsklassen bis C 250 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Edelstahl 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)
- verschraubte Stoßverbindungen mit NBR-Dichtelement
- glattes Rinnenprofil aus einem Stück ohne Falzverbindungen: verminderter Schmutzeintrag und einfache Reinigung
- freistehend höhenverstellbare Montage dank mitgelieferter Montagefüße möglich, Höhenverstellbereich 68 - 105 mm



					1.4301 (V2A)	1.4404 (V4A)			
Abmessungen			VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe							
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]		[EUR]	
500	155	68	48	4,1	450361	285,30	450370	328,40	2A
1000	155	68	24	6,9	450363	411,90	450372	495,00	2A
2000	155	68	24	12,4	450364	726,70	450373	889,80	2A
3000	155	68	24	17,9	450365	1.071,40	450374	1.310,40	2A

Rinnenelement mit Ablaufstutzen DN/OD 110

1000	155	172	18	8,7	450362	553,60	450371	639,30	2A
------	-----	-----	----	-----	--------	--------	--------	--------	----

L-Verbindungsstück

639	514	68	16	7,2	450366	529,50	450375	617,80	2A
-----	-----	----	----	-----	--------	--------	--------	--------	----

T-Verbindungsstück

1000	639	68	8	10,1	450367	719,60	450376	914,90	2A
------	-----	----	---	------	--------	--------	--------	--------	----

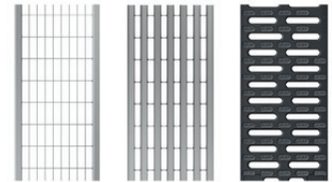
Zubehör

Beschreibung	1.4301 (V2A)		1.4404 (V4A)		RG
	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	Artikel-Nr.	
	[kg]		[EUR]	[EUR]	
Stirnwand für Rinnenanfang und -ende	0,4	450368	37,50	450377	2A
Stirnwand für Rinnenanfang und -ende ■ mit Rohranschluss DN/OD 50	0,5	450369	108,60	450378	2A

Roste

Belastungsklasse B 125 / C 250

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®



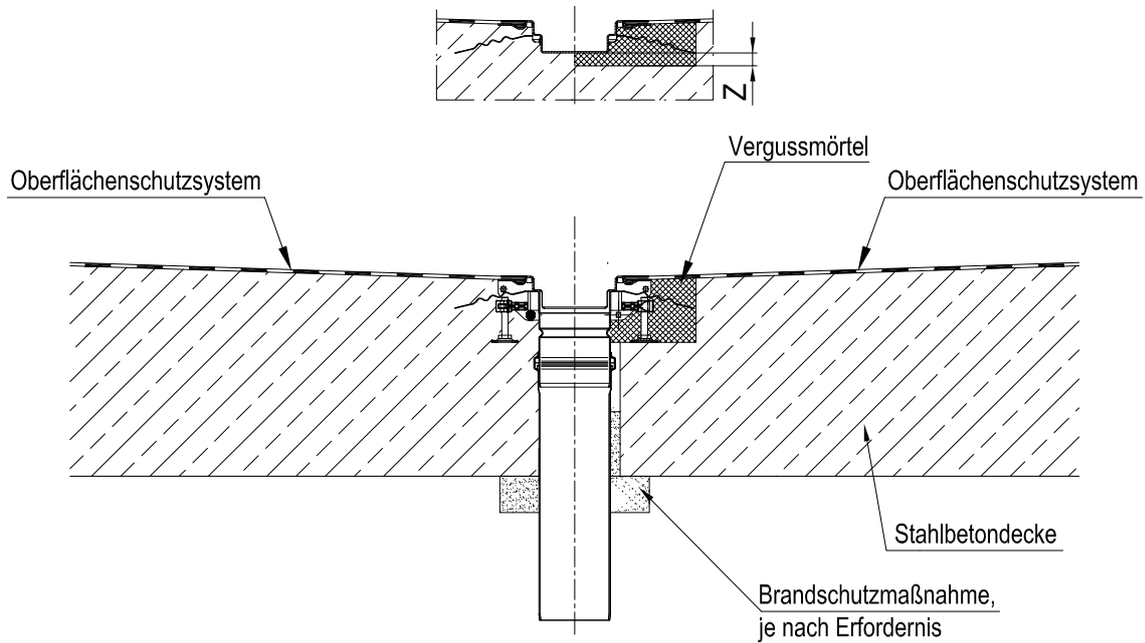
	Werkstoff	Abmessungen		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm²/m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG	
		Länge	Breite								
		[mm]	[mm]								
Maschenrost Q+ (B 125)											
	Edelstahl V2A	1000	123	30 x 10	845	3,2	50	132559	340,60	2A	
	Edelstahl V2A	500	123	30 x 10	845	1,6	25	132542	181,10	2A	
	Edelstahl V4A	1000	123	30 x 10	845	3,5	50	450024	367,00	2A	
	Edelstahl V4A	500	123	30 x 10	845	1,8	25	450025	247,40	2A	
Längsprofilrost¹⁾ (B 125)											
	Edelstahl	1000	123	8	430	3,9	50	132556	298,20	2A	
	Edelstahl	500	123	8	430	1,9	25	132551	166,80	2A	
Compositrost (schwarz) mit Microgrip²⁾ (B 125)											
	Kunststoff	500	123	8	284	0,9	50	132710	55,40	2A	
Maschenrost Q+ (C 250)											
	Edelstahl V2A	1000	123	30 x 10	800	4,0	50	132882	373,30	2A	
	Edelstahl V2A	500	123	30 x 10	800	2,0	25	132883	217,00	2A	
	Edelstahl V4A	1000	123	30 x 10	800	4,2	50	450026	424,28	2A	
	Edelstahl V4A	500	123	30 x 10	800	2,1	25	450027	272,62	2A	
Compositrost (schwarz) mit Microgrip¹⁾ (C 250)											
	Kunststoff	500	123	8	284	1,0	50	132720	61,80	2A	

¹⁾ rutschfest R11; nicht geeignet für Barfußbereich
²⁾ rutschfest R13

Einbau Deckline E OS in Beton / in Beton mit Aussparung, Klasse A 15 bis C 250

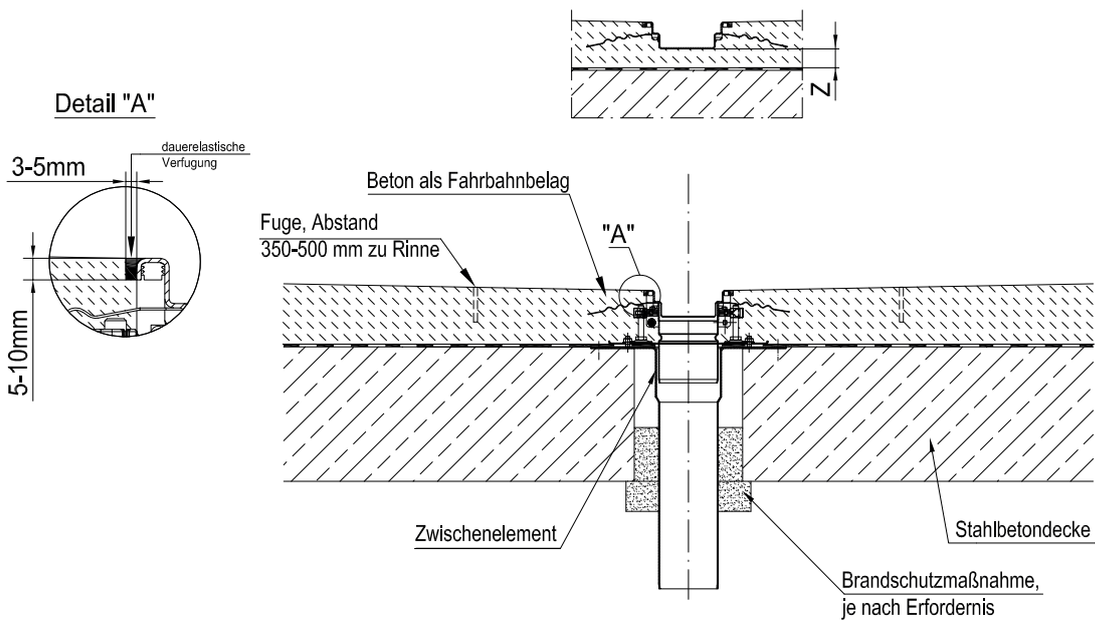
Variante in Decke vergossen

Variante mit Aussparung



Einbau Deckline E in Beton, Klasse A 15 bis C 250

Variante Betonbelag



Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250			
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	Baubreite Betonanker					
	Y [cm]	Bauhöhe Rinnenelement					
	Z [cm]	≥ 2,0	≥ 2,0	≥ 2,0			

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Stand 11.24

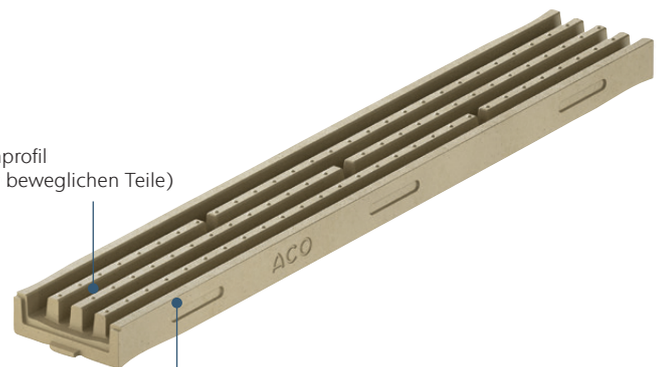


ACO Multislot

Die ACO Multislot Kammrinne wurde speziell entwickelt, um den hohen Ansprüchen einer funktionierenden Entwässerung von mehrgeschößigen Parkdecks und Tiefgaragen gerecht zu werden.

Die nur 5 cm hohe Flachrinne mit Kammprofil erfüllt die Belastungskategorie C 250 nach ÖNORM EN 1433 und wird aus chemikalien- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton hergestellt. Erhältlich in anthrazit, grau und naturfarben, erfüllt die über einen Sicherheitsfalz abdichtbare ACO Multislot Kammrinne alle Anforderungen an eine wirtschaftliche Garagenentwässerung. Vorgefertigte Eck- und T-Stücke sowie hilfreiches ACO Zubehör erleichtern darüber hinaus die Montage in verschiedensten Oberflächenbelägen.

Kammprofil
(keine beweglichen Teile)

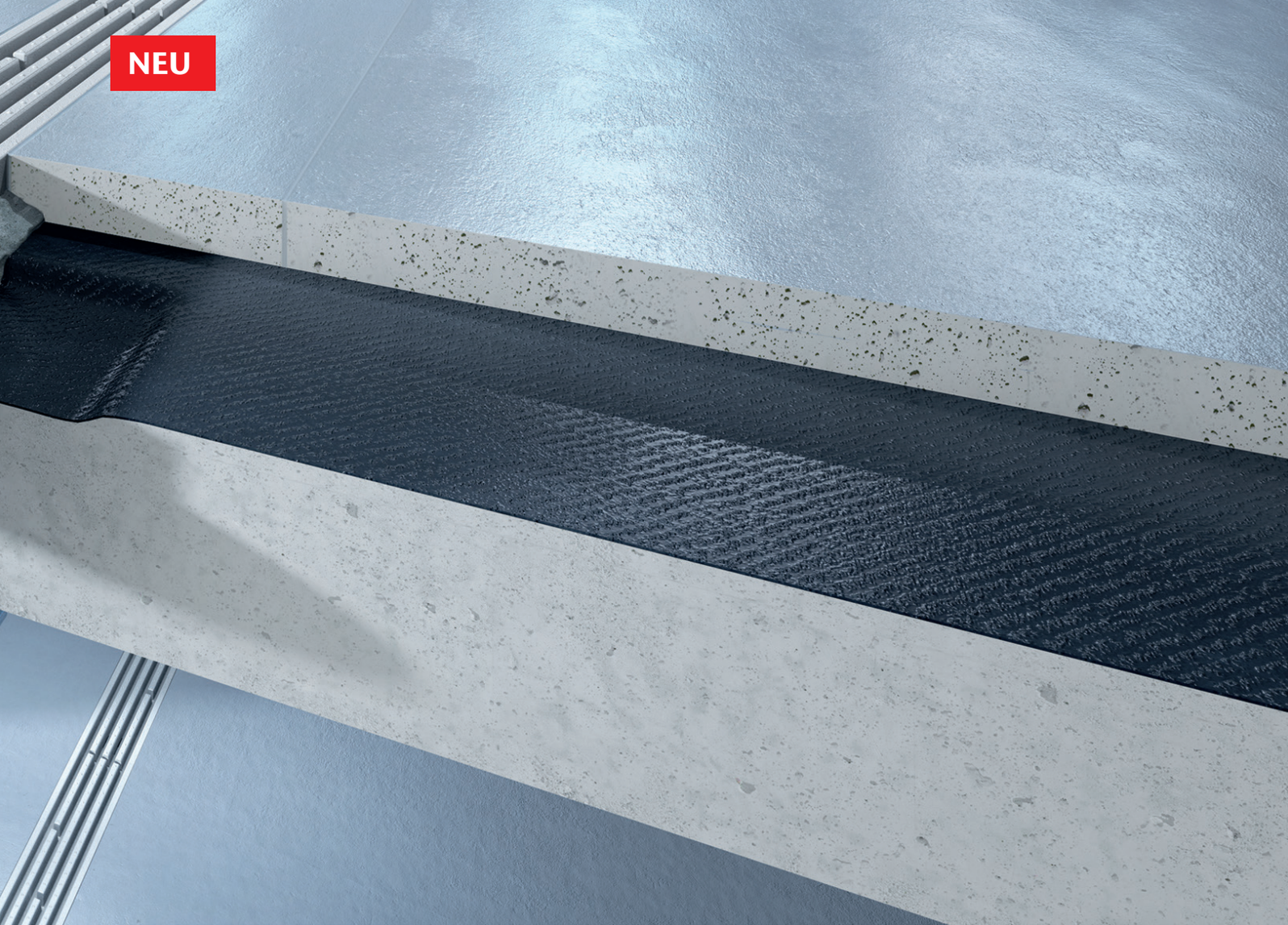


Niedrige Bauhöhe
5 cm

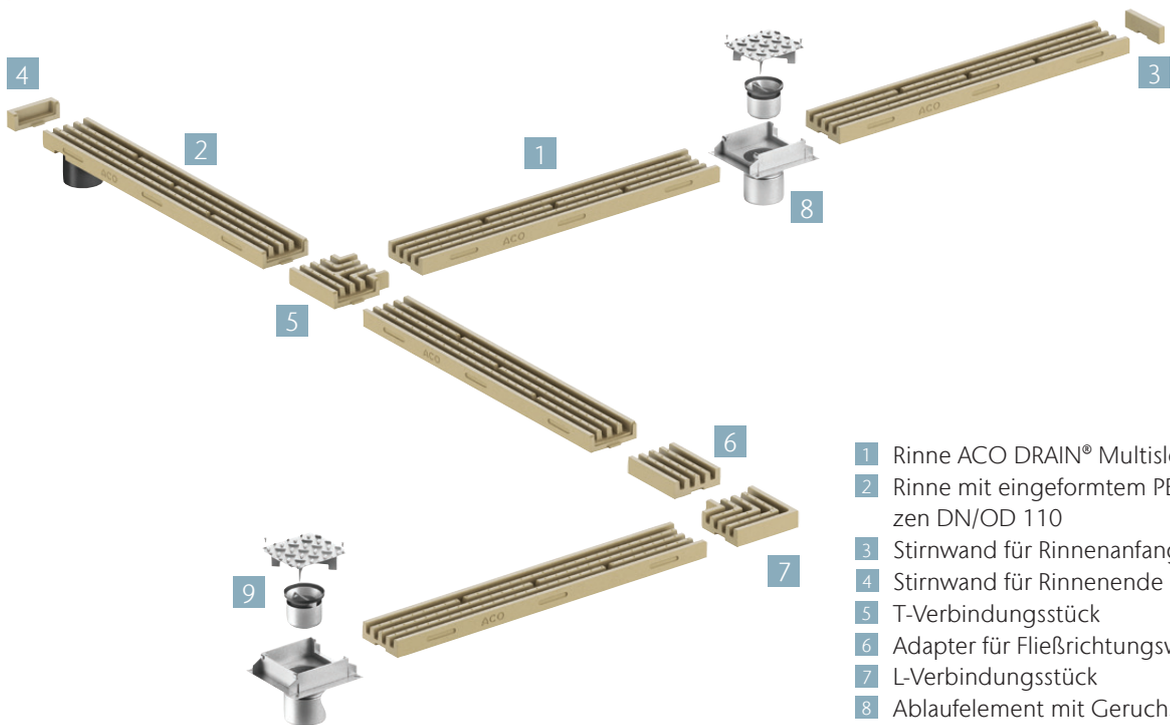


**Mehr Informationen
zu unseren Referenzen
finden Sie online**





Systemüberblick



- 1 Rinne ACO DRAIN® Multislot 150
- 2 Rinne mit eingeformtem PE-Stützen DN/OD 110
- 3 Stirnwand für Rinnenanfang
- 4 Stirnwand für Rinnenende
- 5 T-Verbindungsstück
- 6 Adapter für Fließrichtungswechsel
- 7 L-Verbindungsstück
- 8 Abfluelement mit Geruchsverschluss
- 9 Abfluelement Rinnenende mit Geruchsverschluss

ACO DRAIN® Multislot 150

- ACO Produktvorteile
- Niedrige monolithische Bauweise aus ACO Polymerbeton
 - Dichter, chemikalienresistenter Werkstoff
 - Korrosionsbeständiges System ohne metallische Bauteile
 - Einfacher Systemaufbau aus Rinnenkörper und Stirnwand
 - Fehlende Abdeckroste ermöglichen einen leisen Betrieb

- Entsprechend ÖNORM EN 1433
- Mit befahrbarer Oberfläche aus Polymerbeton
- Bauhöhe 50 mm
- Erhältlich in drei verschiedenen Farben
- Belastbar bis Belastungsklasse C 250 nach ÖNORM EN 1433
- Mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung

Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm



	Abmessungen			Typ	Farbe	VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite	Höhe							
	[mm]	[mm]	[mm]							
	1000	150	50		natur	40	12,2	135213	93,20	2A
	1000	150	50		grau	40	12,2	135217	93,20	2A
	1000	150	50		anthrazit	40	12,2	135221	93,20	2A

Mit eingeformtem PE-HD Rohrstopfen DN / OD 110

	1000	150	50		natur	40	12,1	135214	115,00	2A
	1000	150	50		grau	40	12,1	135218	115,00	2A
	1000	150	50		anthrazit	40	12,1	135222	115,00	2A

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Stirnwand für Rinnenanfang						
	■ Farbe natur	■ Multislot 150	0,4	20	135215	16,30	2A
	■ Farbe grau	■ Multislot 150	0,4	20	135219	16,30	2A
	■ Farbe anthrazit	■ Multislot 150	0,4	20	135223	16,30	2A
	Stirnwand für Rinnenende						
	■ Farbe natur	■ Multislot 150	0,5	20	135216	16,30	2A
	■ Farbe grau	■ Multislot 150	0,5	20	135220	16,30	2A
	■ Farbe anthrazit	■ Multislot 150	0,5	20	135224	16,30	2A
	L-Verbindungsstück						
	■ Farbe natur	■ Multislot 150	3,0	1	135226	43,70	2A
	■ Farbe grau	■ Multislot 150	3,0	1	135229	43,70	2A
	■ Farbe anthrazit	■ Multislot 150	3,0	1	135232	43,70	2A
	T-Verbindungsstück						
	■ Farbe natur	■ Multislot 150	2,9	1	135227	54,40	2A
	■ Farbe grau	■ Multislot 150	2,9	1	135230	54,40	2A
	■ Farbe anthrazit	■ Multislot 150	2,9	1	135233	54,40	2A
	Adapter für Fließrichtungswechsel						
	■ Farbe natur	■ Multislot 150	2,5	1	135228	40,80	2A
	■ Farbe grau	■ Multislot 150	2,5	1	135231	40,80	2A
	■ Farbe anthrazit	■ Multislot 150	2,5	1	135234	40,80	2A
	Zwischenelement						
	■ Aus Edelstahl						
	■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen	■ Multislot 150	5,0	1	01043	544,90	2A
	■ Mit Sickeröffnungen ■ DN/OD 110						
	Ablaufelement DN/OD 110						
	■ Für freien Rohrzugang						
	■ Mit Stutzen DN/OD 110	■ Multislot 150	2,9	1	449195	609,00	2A
	■ Mit Geruchsverschluss ■ Mit beidseitigem Einlauf						
	Ablaufelement DN/OD 110						
	■ Für freien Rohrzugang						
	■ Mit Stutzen DN/OD 110	■ Multislot 150	3,0	1	449196	616,00	2A
	■ Mit Geruchsverschluss ■ Für Rinnenanfang oder -ende						
	ACO Multislot 150 Bauzeitabdeckung						
	■ Aus feuerverzinktem Stahlblech 1.0226	■ Multislot 150	1,8	1	449197	50,60	2A
	ACO Einbauhilfe Multifix Typ 1S						
	■ Höhe: 330 mm						
	■ Breite: 270 mm	■ Multislot 150	2,1	50	448753	111,70	2A
	■ Klemmbereich: 125 - 200 mm ■ Höhenverstellbereich: 25 - 285 mm						

ACO DRAIN® Monoblock Parkdrain PD 100 V anthrazit

ACO Produktvorteile

- Rinnenkörper in monolithischer Bauweise ohne Klebefuge, anthrazit
- Mit V-Querschnitt
- Aus Polymerbeton

- Rinnensystem gemäß ÖNORM EN 1433
- Nennweite 100 mm
- Schlitzweite 8 mm
- Belastungsklassen A 15 – D 400 gemäß ÖNORM EN 1433
- Für Bereiche im Garten- und Landschaftsbau sowie Verkehrsflächen



Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

	Abmessungen			Einlauf-	Typ	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite	Höhe	querschnitt						
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]						
	1000	150	230	202	PD 100 V 0.0	32,8	20	135000	270,60	3A

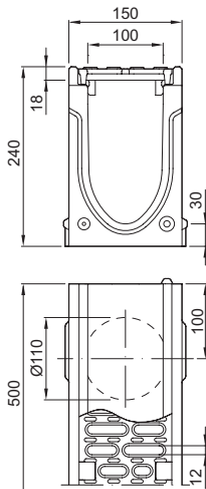
Revisionselement, 500 mm mit D 400 Stegrost

- Wahlweise mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss oder Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 110
- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen
- Kantenschutz aus Gusseisen
- Mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Farbe: natur



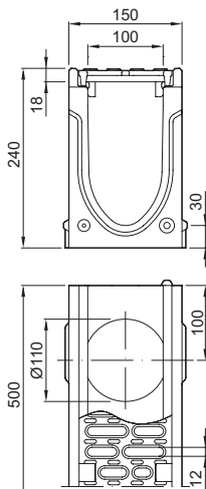
Abmessungen			Einlauf-	Typ	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe	querschnitt						
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]			

Mit ausschlagbarer Vorformung DN/OD 110



500	150	240	371	PD 100 V 0.1	14,0	10	10836	237,80	3A
-----	-----	-----	-----	--------------	------	----	-------	--------	----

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110



500	150	240	371	PD 100 V 0.2	14,0	10	10835	251,90	3A
-----	-----	-----	-----	--------------	------	----	-------	--------	----

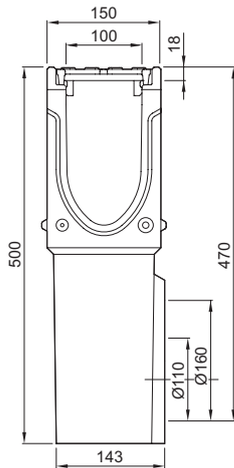
Einlaufkästen, 500 mm mit D 400 Stegrost

- Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 110
- Kantenschutz aus Gusseisen
- Mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Mit integriertem Schlammeimer aus Kunststoff
- Farbe: natur
- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen



Abmessungen			Einlauf- querschnitt	Rohr- schluss DN/OD	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe							
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]	

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110 und 160



				110	31,3	10	10837	384,40	3A
500	150	500	371						
				160	31,5	10	10838	384,40	3A

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton (anthrazit) ■ Baulänge 20 mm 	■ PD 100 V	1,4	6	10723	37,30	3A
	Stirnwand für Rinnenende <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton (anthrazit) ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss ■ Baulänge 35 mm 	■ PD 100 V	1,2	6	10724	72,90	3A

Allgemeines Zubehör finden Sie ab Seite 268.

ACO DRAIN® Monoblock Parkdrain PD 150 V anthrazit

ACO Produktvorteile

- Rinnenkörper in monolithischer Bauweise ohne Klebefuge, anthrazit
- Mit V-Querschnitt
- Aus Polymerbeton

- Rinnensystem gemäß ÖNORM EN 1433
- Nennweite 150 mm
- Schlitzweite 12 mm
- Belastungsklassen A 15 – D 400 gemäß ÖNORM EN 1433
- Für Bereiche im Garten- und Landschaftsbau sowie Verkehrsflächen



Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

	Abmessungen			Einlauf-	Typ	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite	Höhe	querschnitt						
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]						
	1000	200	270	296	PD 150 V 0.0	54,0	12	135001	350,70	3A

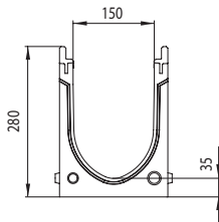
Revisionselement, 500 mm mit D 400 Stegrost

- Wahlweise mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN/OD 160
- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen
- Kantenschutz aus Gusseisen
- Mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Farbe: natur



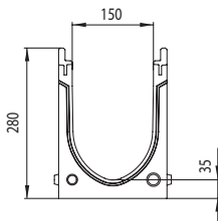
Abmessungen			Einlauf- querschnitt	Typ	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe							
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]		[kg]	[Stk]		[EUR]	

Mit ausschlagbarer Vorformung DN/OD 160



500	200	280	578	PD 150 V 0.1	28,4	8	416989	321,70	3A
-----	-----	-----	-----	--------------	------	---	--------	--------	----

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160



500	200	280	578	PD 150 V 0.2	29,1	8	416995	336,60	3A
-----	-----	-----	-----	--------------	------	---	--------	--------	----

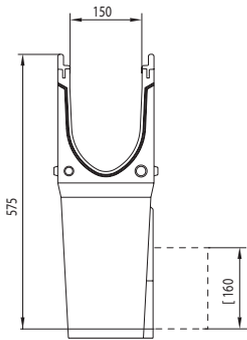
Einlaufkästen, 500 mm mit D 400 Stegrost

- Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160
- Kantenschutz aus Gusseisen
- Mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Mit integriertem Schlammeimer aus Kunststoff
- Farbe: natur
- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen



Abmessungen			Einlauf- querschnitt	Rohr- schluss DN/OD	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe							
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]	

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160



500	200	575	578	160	45,0	8	416990	473,00	3A
-----	-----	-----	-----	-----	------	---	--------	--------	----

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton (anthrazit) ■ Baulänge 35 mm 	■ PD 150 V	4,2	1	413137	53,10	3A
	Stirnwand für Rinnenende <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton (anthrazit) ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 160 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss ■ Baulänge 40 mm 	■ PD 150 V	2,8	1	413138	99,30	3A

Allgemeines Zubehör finden Sie ab Seite 268.

ACO DRAIN® Monoblock Parkdrain PD 200 V anthrazit

ACO Produktvorteile

- Rinnenkörper in monolithischer Bauweise ohne Klebefuge, anthrazit
- Mit V-Querschnitt
- Aus Polymerbeton

- Rinnensystem gemäß ÖNORM EN 1433
- Nennweite 200 mm
- Schlitzweite 12 mm
- Belastungsklassen A 15 – D 400 gemäß ÖNORM EN 1433
- Für Bereiche im Garten- und Landschaftsbau sowie Verkehrsflächen



Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

	Abmessungen			Einlauf-	Typ	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite	Höhe	querschnitt						
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]						
	1000	250	320	440	PD 200 V 0.0	72,0	9	11041	547,00	3A

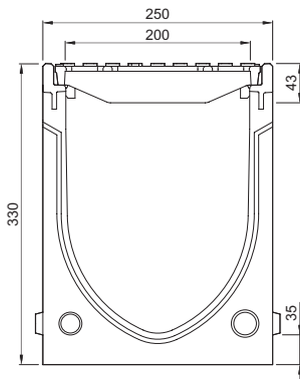
Revisionselement, 500 mm mit D 400 Stegrost

- Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN/OD 160
- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen
- Kantenschutz aus Gusseisen
- Mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Farbe: natur

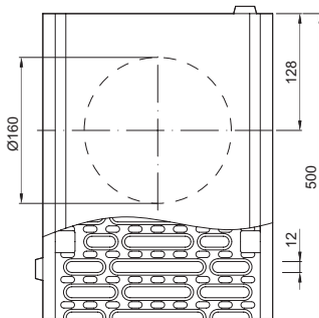


Abmessungen			Einlauf- querschnitt	Typ	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe							
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]		[kg]	[Stk]		[EUR]	

Mit ausschlagbarer Vorformung DN/OD 160



500	250	330	740	PD 200 V.0.1	38,5	18	10985	401,00	3A
-----	-----	-----	-----	--------------	------	----	-------	--------	----



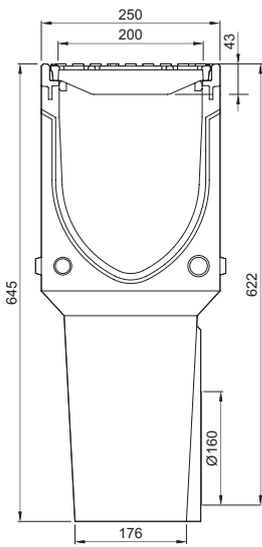
Einlaufkästen, 500 mm mit D 400 Stegrost

- Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160
- Kantenschutz aus Gusseisen
- Mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Mit integriertem Schlammeimer aus Kunststoff
- Farbe: natur
- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen



Abmessungen			Einlauf- querschnitt	Rohran- schluss DN/OD	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe							
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[mm]	[kg]	[Stk]	[EUR]		

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160 und 200

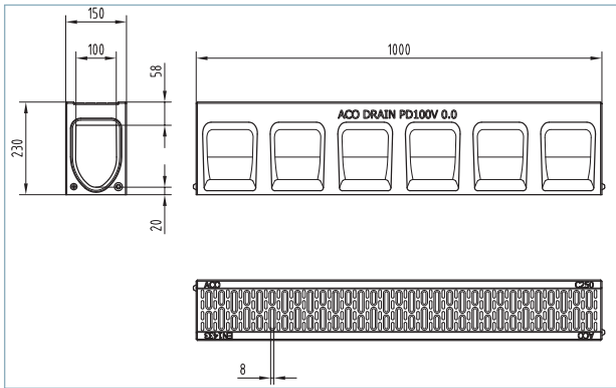


					160	60,0	6	10987	555,70	3A
500	250	645	740							
					200	60,0	6	10988	555,70	3A

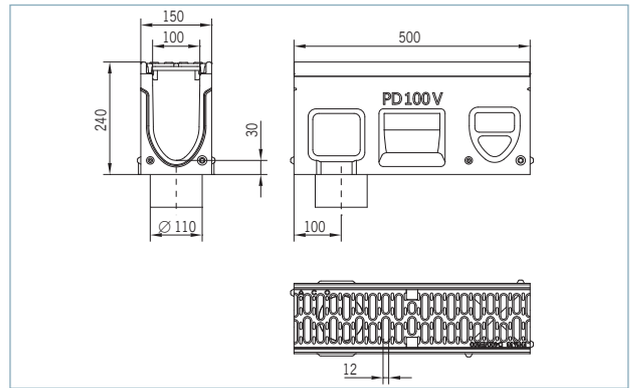
Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
	Kombistirnwand ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton (anthrazit) ■ Baulänge 40 mm	■ PD 200 V	6,2	1	11042	67,50	3A
	Stirnwand für Rinnenende ■ Aus Polymerbeton (anthrazit) ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 160 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss ■ Baulänge 40 mm	■ PD 200 V	5,0	1	11043	103,90	3A

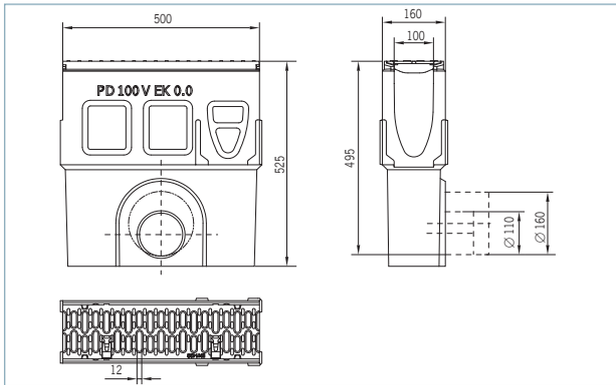
Allgemeines Zubehör finden Sie ab Seite 268.



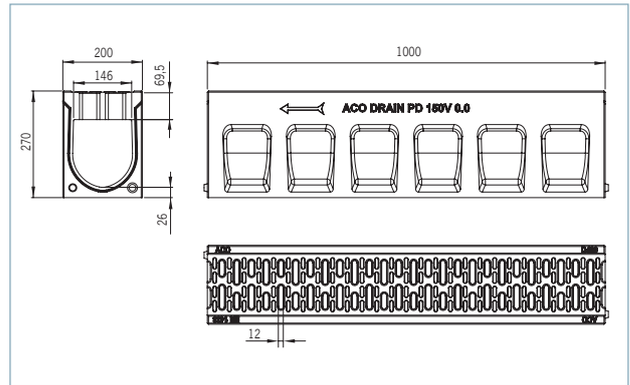
Rinnenkörper Monoblock PD 100 V, 1,0 m



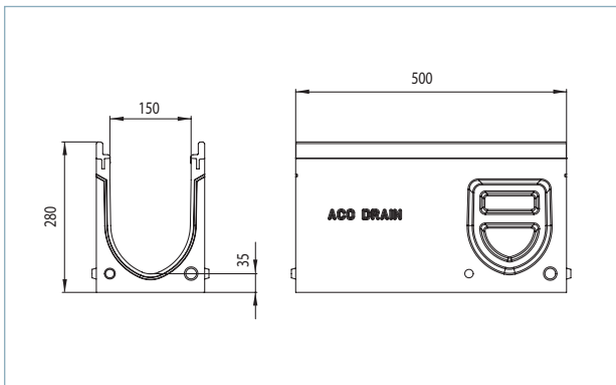
Revisionselement Monoblock PD 100 V



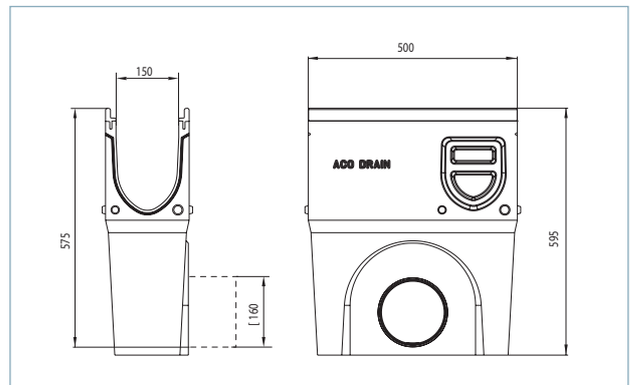
Einlaufkasten Monoblock PD 100 V



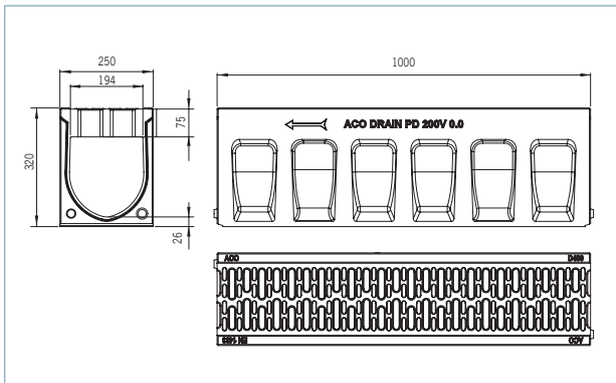
Rinnenkörper Monoblock PD 150 V, 1,0 m



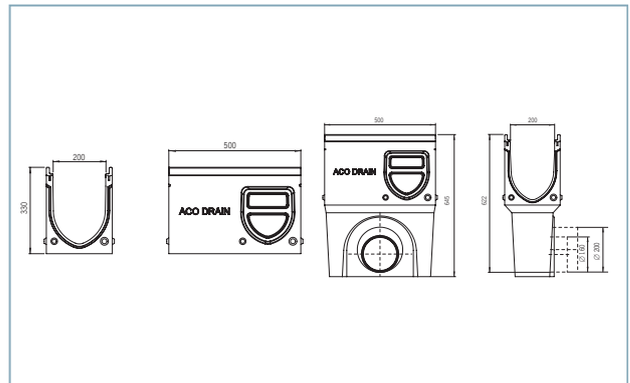
Revisionselement Monoblock PD 150 V



Einlaufkasten Monoblock PD 150 V

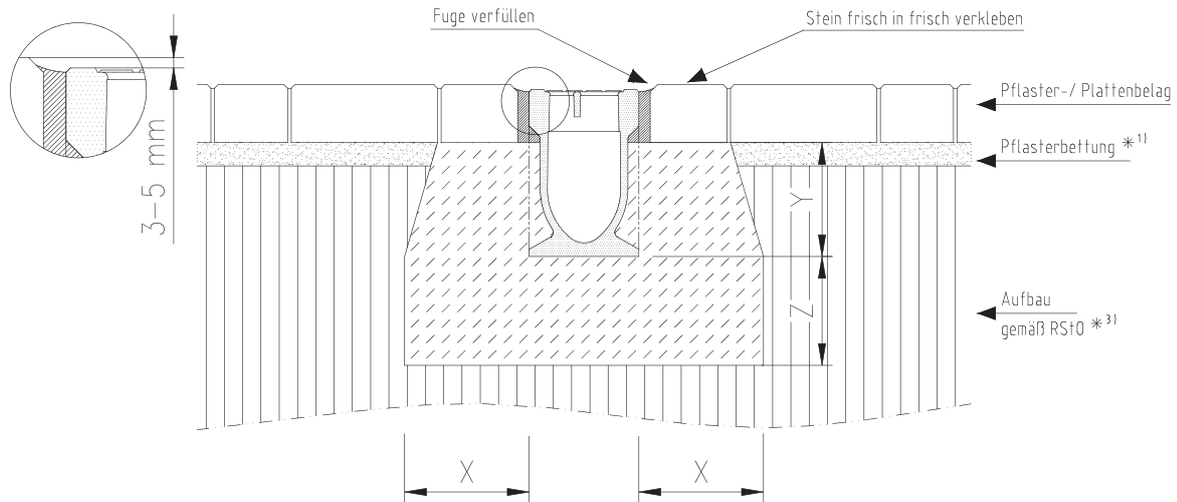


Rinnenkörper Monoblock PD 200 V, 1,0 m



Revisionselement und Einlaufkasten Monoblock PD 200 V

Einbau in Pflaster, Klasse A 15 bis D 400



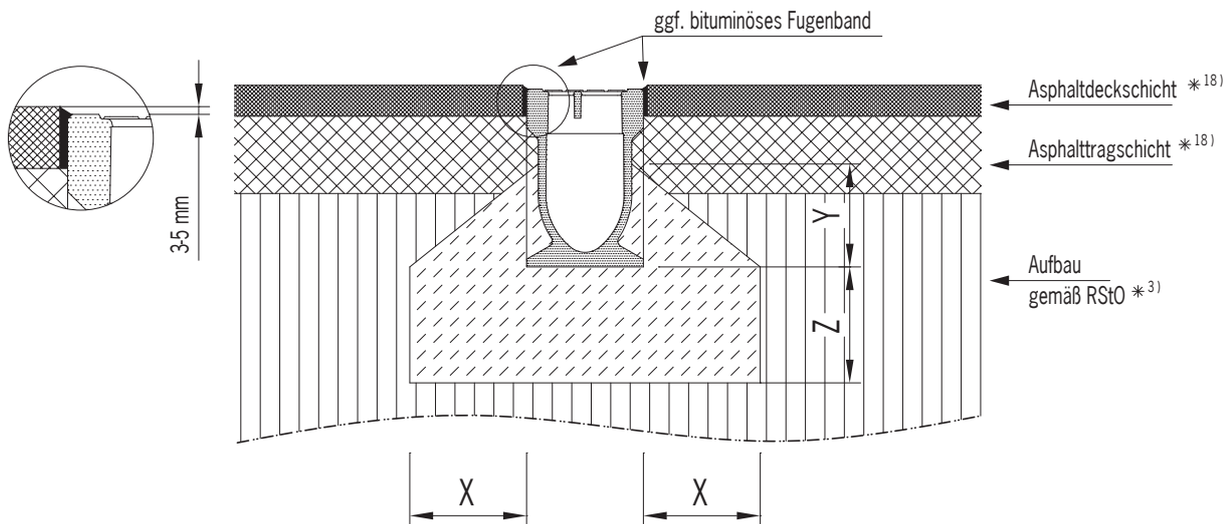
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 20/25	≥ C 30/37
Expositions-kategorie-Fundamentbeton *16)		XF1	XF1	XF1	XF1
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20
	Y [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 10	Rinnenhöhe - Pflaster
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-920-3, Stand 10/14 KS

Einbau in Asphalt, Klasse A 15 bis D 400



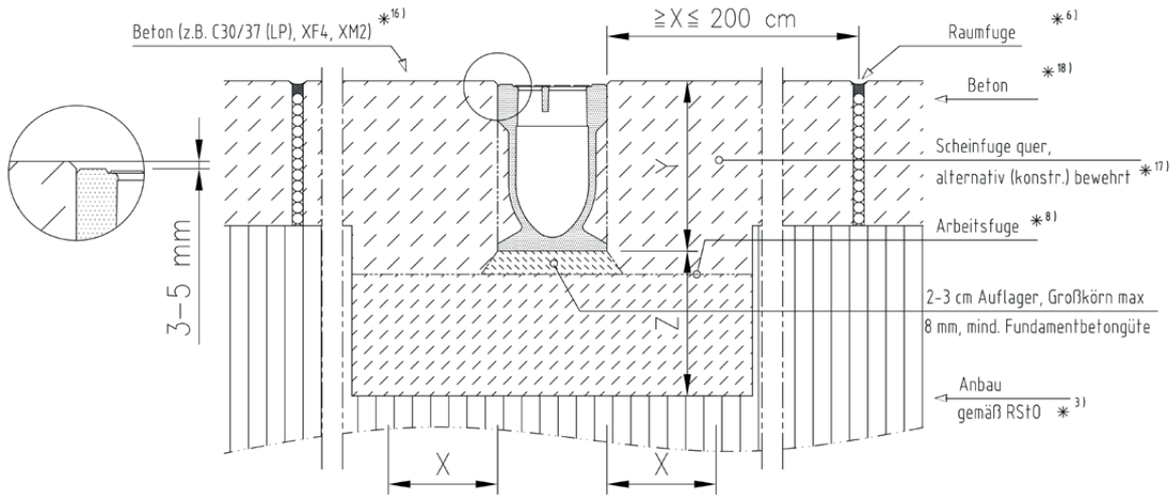
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 20/25	≥ C 30/37
Expositions-kategorie-Fundamentbeton *16)		XF1	XF1	XF1	XF1
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20
	Y [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 10	Rinnenhöhe - 4 cm
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-921-3, Stand 12.09

Einbau in Beton, Klasse D 400



*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Nicht für Straßenquerentwässerung

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)				≥ C 20/25		
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)					(X0)		
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]				≥ 20		
	Y [cm]				Bauhöhe Rinnenelement		
	Z [cm]				≥ 20		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Stand 10.18

ACO DRAIN® Monoblock Roadrain RD 100 V anthrazit

ACO Produktvorteile

- Schwerlastrinne für höchste Beanspruchung (Industrieflächen, Autobahnen, Logistikzentren)
- Rinnenkörper in monolithischer Bauweise ohne Klebefuge, anthrazit
- Für Querentwässerung stark befahrener Straßen, Industrieflächen und Bahnübergänge

- Rinnensystem gemäß ÖNORM EN 1433
- Nennweite 100 mm
- Belastungsklassen D 400 - F 900¹⁾
- Mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung
- Mit V-Querschnitt
- Aus Polymerbeton



Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

	Abmessungen			Einlauf-	Typ	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite	Höhe	querschnitt						
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]						
	1000	160	265	308	RD 100 V 0.0	50,5	20	135002	308,20	3A

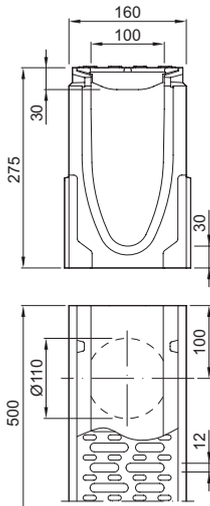
Revisionselement, 500 mm mit F 900 Stegrost

- Wahlweise mit ausschlagbarer Vorformung oder senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 110 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen
- Mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Schraublose Arretierung Powerlock®
- Belastungsklasse F 900
- Farbe: natur



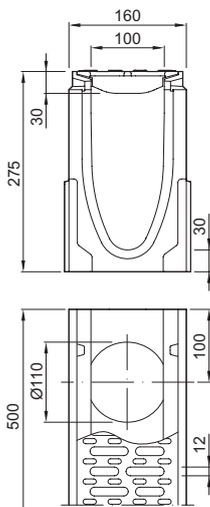
Abmessungen		Einlauf- querschnitt	Typ	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe Anfang/ Ende						
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]	

Mit ausschlagbarer Vorformung DN/OD 110



500	160	275	380	RD 100 V 0.1	25,3	10	10775	328,60	3A
-----	-----	-----	-----	--------------	------	----	-------	--------	----

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110



500	160	275/335	380	RD 100 V 0.2	25,8	10	10778	342,60	3A
-----	-----	---------	-----	--------------	------	----	-------	--------	----

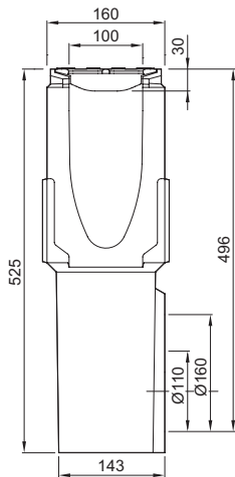
Einlaufkästen, 500 mm mit F 900 Stegrost

- Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 110 oder DN/OD 160
- Mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Schraublose Arretierung Powerlock®
- Mit integriertem Schlammeimer aus Kunststoff
- Belastungsklasse F 900
- Farbe: natur
- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen



Abmessungen			Einlauf- querschnitt	Rohran- schluss DN/OD	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe							
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[mm]	[kg]	[Stk]	[EUR]		

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110 und 160



					110	55,0	10	10769	400,50	3A
525	500	160	525	380						
					160	55,0	10	10772	400,50	3A

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
	Stirnwand für Rinnenanfang ■ Aus Polymerbeton (anthrazit) ■ Baulänge 30 mm	■ RD 100 V	1,9	36	10782	37,30	3A
	Stirnwand für Rinnenende ■ Aus Polymerbeton (anthrazit) ■ Baulänge 40 mm	■ RD 100 V	3,2	36	10785	37,30	3A
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) ■ Aus Polymerbeton (anthrazit) ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung LLD DN/OD 110 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss ■ Baulänge 40 mm	■ RD 100 V	2,8	36	10788	72,90	3A

Allgemeines Zubehör finden Sie ab Seite 268.

ACO DRAIN® Monoblock Roadrain RD 150 V anthrazit

ACO Produktvorteile

- Schwerlastrinne für höchste Beanspruchung (Industrieflächen, Autobahnen, Logistikzentren)
- Rinnenkörper in monolithischer Bauweise ohne Klebefuge, anthrazit
- Für Querenwässerung stark befahrener Straßen, Industrieflächen und Bahnübergänge

- Rinnensystem gemäß ÖNORM EN 1433
- Nennweite 150 mm
- Belastungsklassen D 400 - F 900¹⁾
- Mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung
- Mit V-Querschnitt
- Aus Polymerbeton



Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

	Abmessungen			Einlauf-	Typ	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite	Höhe	querschnitt						
				[cm ² /m]						
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]	[EUR]				
	1000	210	280	363	RD 150 V 0.0	66,3	12	135003	478,10	3A
	1000	210	380	363	RD 150 V 10.0	74,9	12	135004	478,10	3A
	1000	210	480	363	RD 150 V 20.0	83,6	8	135005	478,10	3A

¹⁾ Aufgrund der Anforderungen an die Größe der Einlauföffnungen für die Belastungsklassen A 15 und B 125 gemäß ÖNORM EN 1433 ist

die ACO DRAIN® Monoblock RD für den Einsatz in Fußgängerbereichen nicht geeignet.

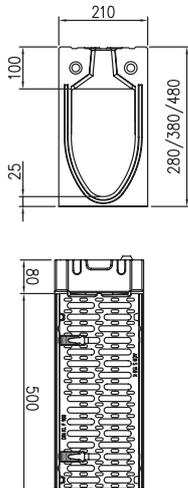
Revisionselement, 660 mm mit F 900 Stegrost

- Wahlweise mit ausschlagbarer Vorformung oder senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 110 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen
- Mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Schraublose Arretierung Powerlock®
- Belastungsklasse F 900



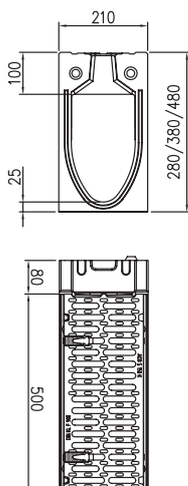
Abmessungen			Einlauf- querschnitt	Typ	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe							
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]		[kg]	[Stk]		[EUR]	

Mit ausschlagbarer Vorformung DN/OD 110



660	210	280	935	RD 150 V 0.1	35,7	5	130126	385,90	3A
660	210	380	935	RD 150 V 10.1	43,8	5	130127	385,90	3A
660	210	480	935	RD 150 V 20.1	52,2	5	130128	385,90	3A

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110



660	210	280	935	RD 150 V 0.2	35,5	5	130129	410,90	3A
660	210	380	935	RD 150 V 10.2	43,8	5	130130	410,90	3A
660	210	480	935	RD 150 V 20.2	52,0	5	130131	410,90	3A

Einlaufkästen, 660 mm mit F 900 Stegrost

- Unterteil wahlweise mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160 oder DN 200
- Oberteil mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Schraublose Arretierung Powerlock®
- Ohne Schlammeimer
- Belastungsklasse F 900
- Unterteil Farbe: natur
- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen



Abmessungen			Einlauf- querschnitt	Rohr- anschluss DN/OD	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe							
[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[mm]	[kg]	[Stk]	[EUR]		
Oberteil 0.									
660	210	330	935	-	48,0	5	130132	522,70	3A
Oberteil 10.0									
660	210	430	935	-	53,0	5	130133	522,70	3A
Oberteil 20.0									
660	210	530	935	-	65,0	5	130134	522,70	3A
Unterteil mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160									
500	230	366	-	160	26,5	6	10935	199,70	3A
Unterteil mit LLD-Rohranschluss DN 200									
500	230	365	-	200	26,5	6	10936	199,70	3A

Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Schlammeimer PP	■ Einlaufkästen, 660 mm	0,5	1	13999	66,60	3A

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
 <p>Stirnwand für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton (anthrazit)</p>		■ RD 150 V 0.0	5,2	56	130135	103,70	3A
		■ RD 150 V 10.0	6,0	43	130136	103,70	3A
		■ RD 150 V 20.0	8,5	32	130137	103,70	3A
 <p>Stirnwand für Rinnenanfang und -ende (LLD) ■ Aus Polymerbeton (anthrazit) ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung LLD DN/OD 160 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss</p>		■ RD 150 V 0.0	3,8	56	130138	123,10	3A
		■ RD 150 V 10.0	5,4	42	130139	123,10	3A
		■ RD 150 V 20.0	7,0	31	130140	123,10	3A

Allgemeines Zubehör finden Sie ab Seite 268.

ACO DRAIN® Monoblock Roadrain RD 200 V anthrazit & natur

ACO Produktvorteile

- Schwerlastrinne für höchste Beanspruchung (Industrieflächen, Autobahnen, Logistikzentren)
- Rinnenkörper in monolithischer Bauweise ohne Klebefuge
- Für Querentwässerung stark befahrener Straßen, Industrieflächen und Bahnübergänge

- Rinnensystem gemäß ÖNORM EN 1433
- Nennweite 200 mm
- Belastungsklassen D 400 - F 900¹⁾
- Mit V-Querschnitt
- Aus Polymerbeton

Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

- Farbe: anthrazit
- Mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF)



	Abmessungen			Einlauf-	Typ	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite	Höhe	querschnitt						
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]						
	1000	260	330	583	RD 200 V 0.0	92,0	9	135006	705,20	3A
	1000	260	530	583	RD 200 V 20.0	110,0	3	135007	705,20	3A

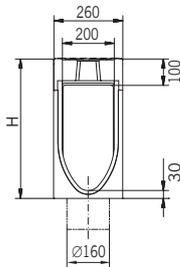
Revisionselement, 660 mm mit F 900 Stegrost

- Farbe: anthrazit
- Wahlweise mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss oder Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für senkrechten, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 160
- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen
- Mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF)
- Mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Schraublose Arretierung Powerlock®

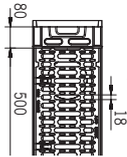


Abmessungen			Einlauf- querschnitt	Typ	Ge- wicht		Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe			VPE				
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]		[kg]	[Stk]		[EUR]	

Mit ausschlagbarer Vorformung DN/OD 160

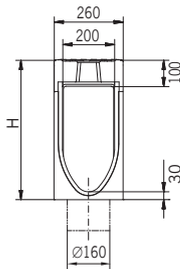


660	260	330	935	RD 200 V 0.1	51,6	4	130052	544,90	3A
-----	-----	-----	-----	--------------	------	---	--------	--------	----

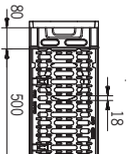


660	260	530	935	RD 200 V 20.1	67,6	4	130053	544,90	3A
-----	-----	-----	-----	---------------	------	---	--------	--------	----

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160



660	260	330	935	RD 200 V 0.2	51,0	4	130054	582,40	3A
-----	-----	-----	-----	--------------	------	---	--------	--------	----



660	260	530	935	RD 200 V 20.2	67,0	4	130055	582,40	3A
-----	-----	-----	-----	---------------	------	---	--------	--------	----

Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm und 2000 mm

- Farbe: natur
- Mit integrierter EPDM-Profilabdichtung auf der Auslaufseite für eine flüssigkeitsdichte Verlegung von oben (Nachträgliches Abdichten der Rinnenstränge entfällt)



	Abmessungen			Einlauf-	Typ	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite	Höhe	querschnitt						
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]						
	986	260	340	506	RD 200 V 0.0 (1 m)	96,0	9	132571	705,20	3A
	1986	260	340	506	RD 200 V 0.0 (2 m)	195,0	3	132572	1.367,20	3A

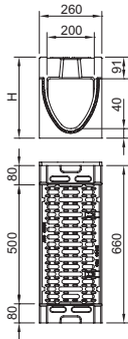
Revisionselement, dicht, 660 mm mit F 900 Stegrost

- Mit ausschlagbarer Vorformung DN/OD 160
- Bei Ausführung mit senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD)
- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen
- Belastungsklasse D 400 - F 900
- Mit schraublos verkehrssicher verriegeltem und abnehmbarem Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Mit integrierter EPDM Dichtung auf der Auslaufseite



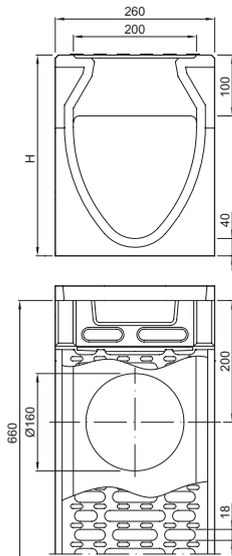
Abmessungen			Einlauf-	Typ	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe	querschnitt						
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]			

Mit ausschlagbarer Vorformung DN/OD 160



660	260	340	935	RD 200 V 0.1	55,5	8	132502	544,90	3A
-----	-----	-----	-----	--------------	------	---	--------	--------	----

Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160



660	260	340	935	RD 200 V 0.2	55,0	8	132503	582,40	3A
-----	-----	-----	-----	--------------	------	---	--------	--------	----

Einlaufkästen, 660 mm mit F 900 Stegrost

- Farbe Oberteil: anthrazit oder natur
- Farbe Unterteil: natur
- Oberteil mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Oberteil mit zwei Einlaufseiten (ohne Dichtung)
- Unterteil mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160 oder DN 200
- Ohne Schlammeimer
- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen



Abmessungen			Einlauf- querschnitt	Rohr- anschluss DN/OD	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe							
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
Oberteil 0.0 anthrazit									
660	260	360	935	-	48,0	4	130058	921,20	3A
Oberteil 0.0 natur									
660	260	360	935	-	50,0	4	132504	921,20	3A
Oberteil 20.0 anthrazit									
660	260	560	935	-	65,0	4	130059	921,20	3A
Unterteil mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160									
500	230	366	-	160	26,5	6	10935	199,70	3A
Unterteil mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200									
500	230	365	-	200	26,5	6	10936	199,70	3A

Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Schlammeimer PP	■ Einlaufkästen, 660 mm	0,5	1	13999	66,60	3A

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
	Stirnwand für Rinnenanfang ■ Aus Polymerbeton anthrazit ■ Baulänge 70 mm	■ RD 200 V 0.0	9,0	30	130044	157,90	3A
		■ RD 200 V 20.0	12,4	30	130045	157,90	3A
	Stirnwand für Rinnenanfang ■ Aus Polymerbeton ■ Baulänge 70 mm ■ mit integrierter EPDM-Dichtung (dicht)	■ RD 200 V 0.0	10,6	30	132505	157,90	3A
	Stirnwand für Rinnenende ■ Aus Polymerbeton anthrazit ■ Baulänge 86 mm	■ RD 200 V 0.0	10,0	30	130046	157,90	3A
		■ RD 200 V 20.0	14,9	30	130047	157,90	3A
	Stirnwand für Rinnenende ■ Aus Polymerbeton ■ Baulänge 86 mm	■ RD 200 V 0.0	12,0	30	132506	157,90	3A
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) ■ Aus Polymerbeton anthrazit ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 160 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss ■ Baulänge 86 mm	■ RD 200 V 0.0	8,5	30	130048	174,70	3A
		■ RD 200 V 20.0	13,1	30	130049	174,70	3A
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) ■ Aus Polymerbeton ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 160 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss ■ Baulänge 86 mm	■ RD 200 V 0.0	10,6	30	132507	174,70	3A
	Adapter für Fließrichtungswechsel ■ Aus Polymerbeton anthrazit ■ Baulänge 140 mm	■ RD 200 V 0.0	7,6	9	130050	174,70	3A
		■ RD 200 V 20.0	9,8	9	130051	174,70	3A
	Adapter für Fließrichtungswechsel ■ Aus Polymerbeton ■ Baulänge: 140 mm ■ mit integrierter EPDM-Dichtung (2x) (dicht)	■ RD 200 V 0.0	15,0	9	132508	174,70	3A

	Beschreibung	Passend für	Gewicht		VPE	Artikel-Nr.	Preis		RG
			[kg]	[Stk]			[EUR]		
	Adapter zum flüssigkeitsdichten Anschluss seitlich am Revisionsselement ■ Aus Polymerbeton anthrazit ■ Baulänge 70 mm	■ RD 200 V 0.0	8,0	9	9	130056	174,70	3A	
		■ RD 200 V 20.0	9,8	9	9	130057	174,70	3A	
	Adapter zum flüssigkeitsdichten Anschluss seitlich am Revisionsselement ■ Aus Polymerbeton ■ Baulänge 70 mm ■ Mit integrierter EPDM-Dichtung	■ RD 200 V 0.0	7,5	18	18	132509	174,70	3A	
	Schlammeimer für Einlaufkasten ■ Stahl verzinkt	■ Einlaufkasten-kombination Monoblock RD 200 V	1,9	20	20	134092	155,80	3A	

Allgemeines Zubehör finden Sie ab Seite 268.

ACO DRAIN® Monoblock Roadrain RD 300 V natur

ACO Produktvorteile

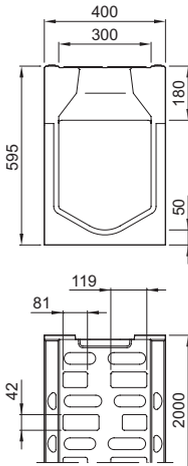
- Schwerlastrinne für höchste Beanspruchung (Industrieflächen, Autobahnen, Logistikzentren)
- Rinnenkörper in monolithischer Bauweise ohne Klebefuge, natur
- Für Querenwässerung stark befahrener Straßen, Industrieflächen und Bahnübergänge

- Rinnensystem gemäß ÖNORM EN 1433
- Nennweite 300 mm
- Belastungsklasse F 900¹⁾
- Mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung
- Mit V-Querschnitt
- Aus Polymerbeton



Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 2000 mm

Abmessungen			Einlauf-	Typ	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe	querschnitt						
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[kg]	[Stk]	[EUR]			
2000	400	595	603	RD 300 0.0	484,0	2	10820N	2.171,80	3A



¹⁾ Aufgrund der Anforderungen an die Größe der Einlauföffnungen für die Belastungsklassen A 15 und B 125 gemäß ÖNORM EN 1433 ist

die ACO DRAIN® Monoblock RD für den Einsatz in Fußgängerbereichen nicht geeignet.

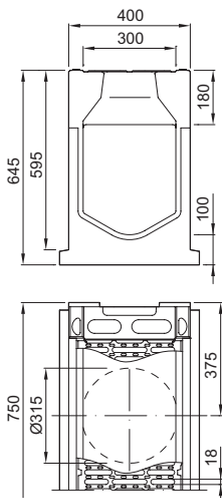
Revisionselement, 750 mm mit F 900 Stegrost

- Wahlweise mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN/OD 315
- Mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen



Abmessungen			Einlauf- querschnitt	Typ	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe							
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]		[kg]	[Stk]		[EUR]	

Mit ausschlagbarer Vorformung DN/OD 315



750	400	645	935	RD 300 0.1	219,0	2	10803	1.267,70	3A
-----	-----	-----	-----	------------	-------	---	-------	----------	----

Einlaufkästen, 750 mm mit F 900 Stegrost

- Unterteil mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 315/400
- Oberteil mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Schraublose Arretierung Powerlock®
- Belastungsklasse F 900
- Ohne Schlammeimer
- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen



Abmessungen			Einlauf- querschnitt	Rohr- anschluss DN/OD	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe							
[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
Oberteil									
750	400	625	935	-	214,0	1	10821	1.526,60	3A
Zwischenteil									
-	520	330	-	-	72,0	1	10822	638,10	2A
Unterteil mit LLD-Rohranschluss DN/OD 315									
-	520	715	-	315	168,0	1	10828	1.300,10	2A
Unterteil mit LLD-Rohranschluss DN/OD 400									
-	520	715	-	400	168,0	1	10823	1.300,10	2A

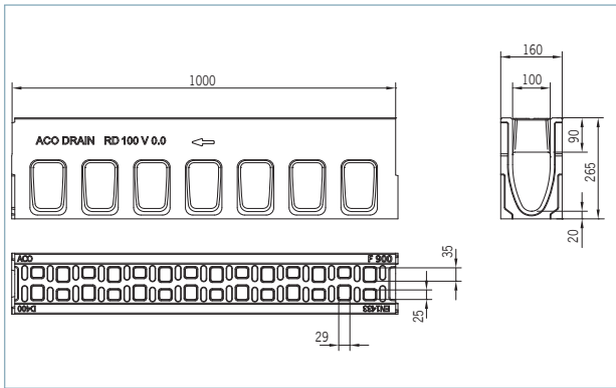
Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
		[kg]	[Stk]		[EUR]	
Schlammeimer	■ Einlaufkästen, 750 mm	6,2	1	01617	215,30	2A
■ Stahl verzinkt						
Adapter Eimerauflage	■ Einlaufkästen, 750 mm	3,4	1	10827	260,10	2A
■ Stahl verzinkt						

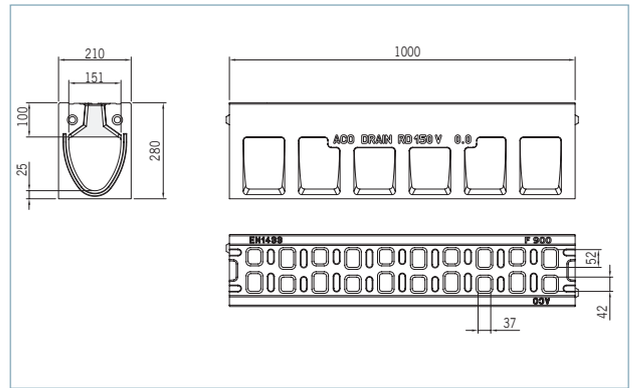
Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht VPE		Artikel-Nr.	Preis RG	
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
	Stirnwand für Rinnenanfang ■ Aus Polymerbeton (natur) ■ Baulänge 86 mm	■ RD 300	31,2	4	10802	185,30	3A
	Stirnwand für Rinnenende ■ Aus Polymerbeton (natur) ■ Baulänge 100 mm	■ RD 300	38,8	4	10801	185,30	3A
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) ■ Aus Polymerbeton (natur) ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 315 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss ■ Baulänge 70 mm	■ RD 300	29,5	1	10805	356,20	3A
	Adapter für Fließrichtungswechsel ■ Aus Polymerbeton (natur) ■ Baulänge: 110 mm	■ RD 300	34,0	10	10806	214,20	3A
	Adapter zum flüssigkeitsdichten Anschluss seitlich am Revisions-element ■ Aus Polymerbeton (natur) ■ Baulänge: 100 mm	■ RD 300	29,2	20	10804	214,20	3A

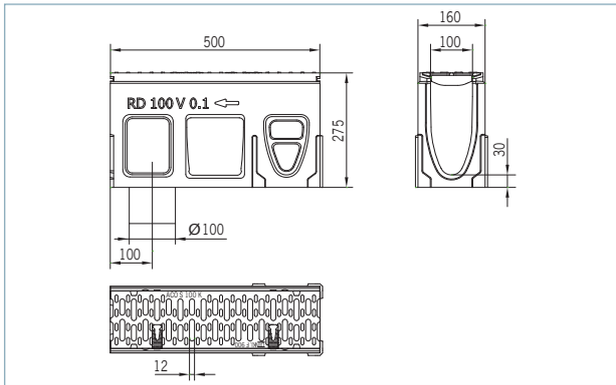
Allgemeines Zubehör finden Sie ab Seite 268.



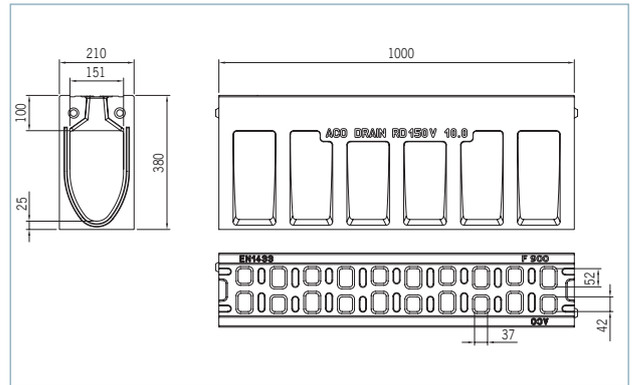
Rinnenkörper Monoblock RD 100 V, 1,0 m



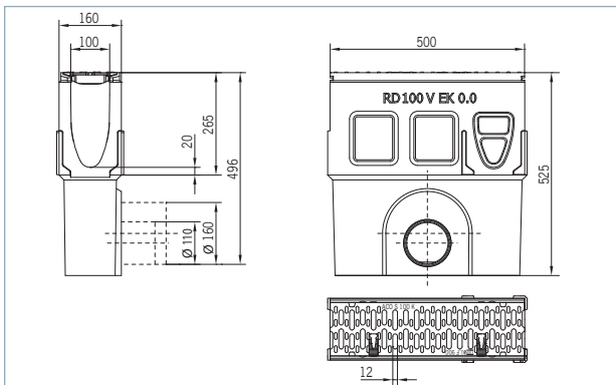
Rinnenkörper Monoblock RD 150 V, Typ 0.0



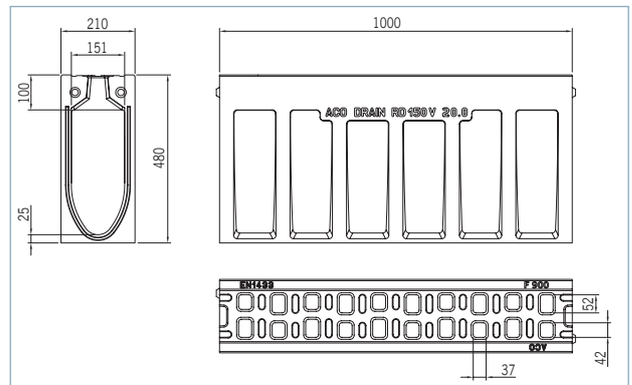
Revisionselement Monoblock RD 100 V



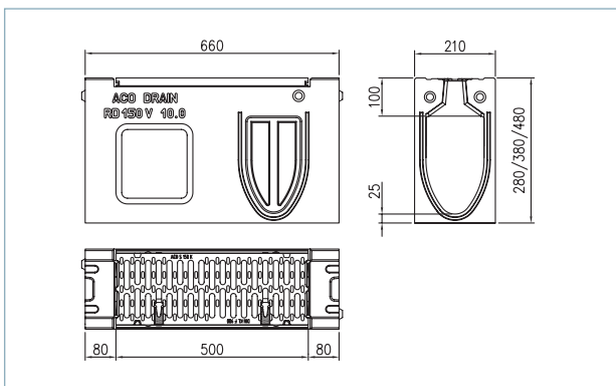
Rinnenkörper Monoblock RD 150 V, Typ 10.0



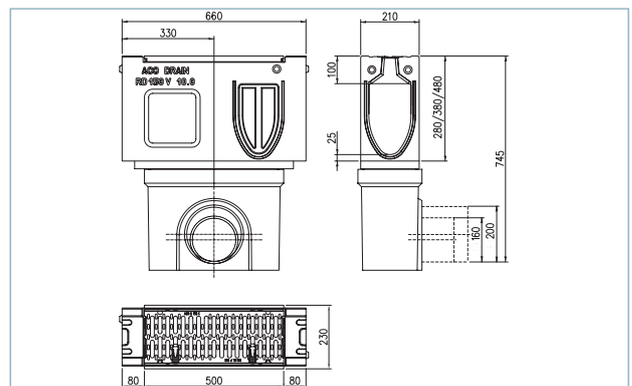
Einlaufkasten Monoblock RD 100 V



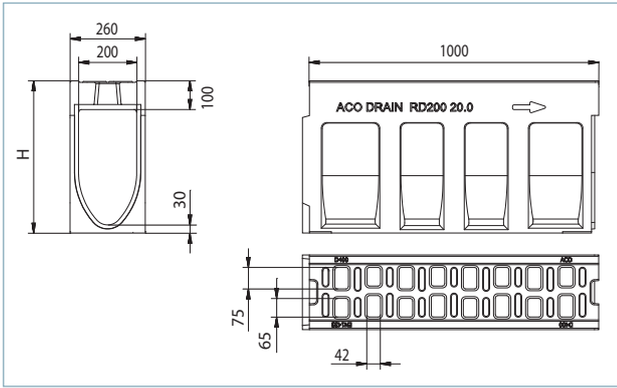
Rinnenkörper Monoblock RD 150 V, Typ 20.0



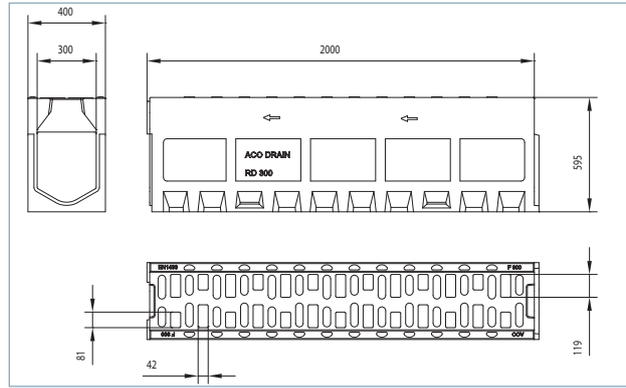
Revisionselement Monoblock RD 150 V, Typ 0.1/10.1/20.1



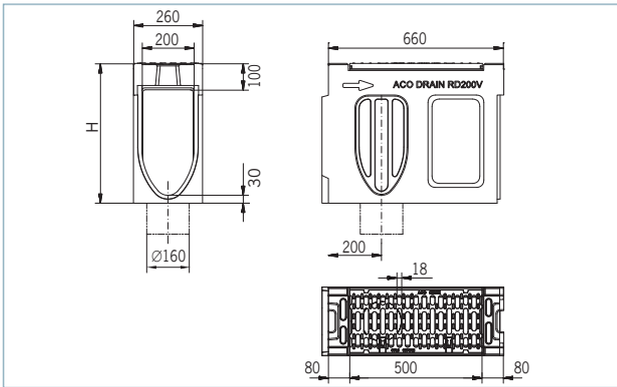
Einlaufkasten Monoblock RD 150 V Oberteil mit Unterteil



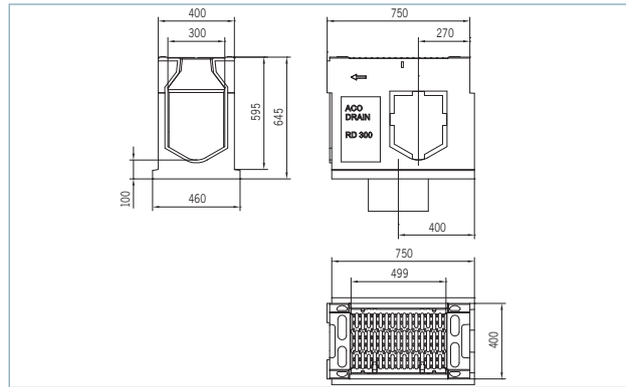
Rinnenkörper Monoblock RD 200 V



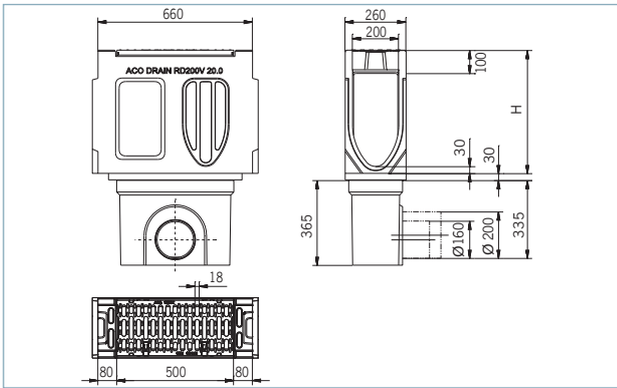
Rinnenkörper Monoblock RD 300



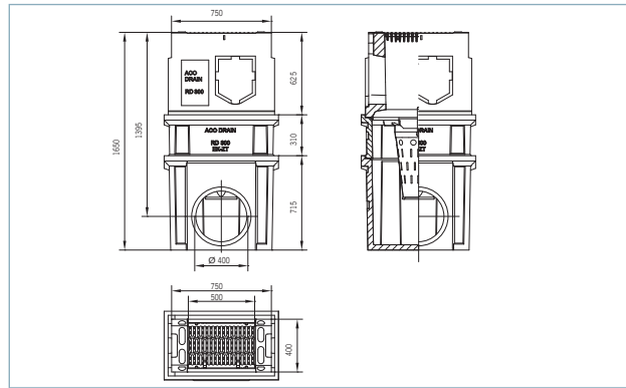
Revisionselement Monoblock RD 200 V



Rinnenkörper Monoblock RD 300

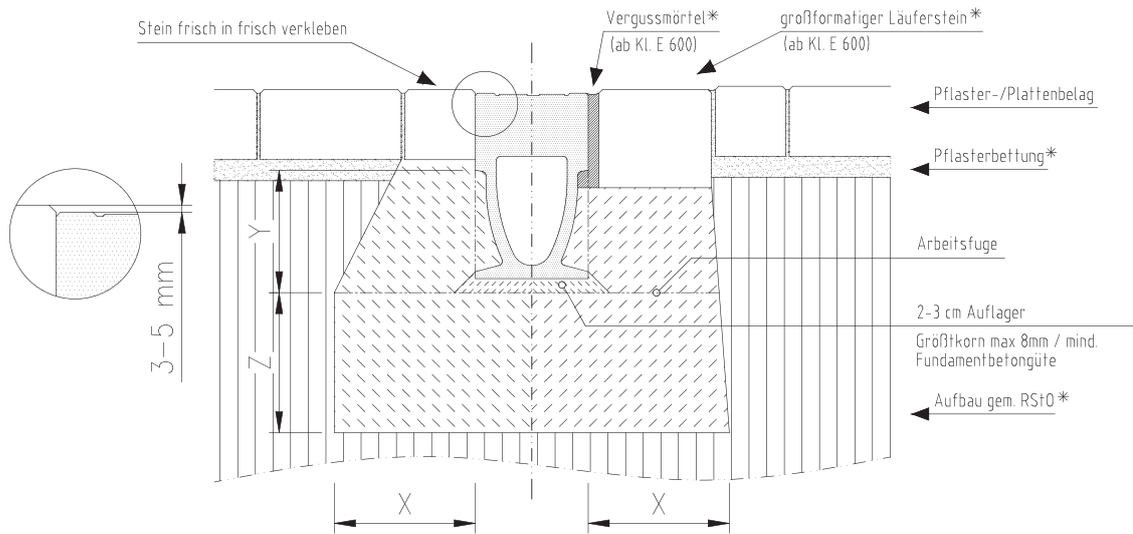


Einlaufkasten Monoblock RD 200 V Ober- und Unterteil



Einlaufkasten Monoblock RD 300 Ober-, Zwischen- und Unterteil

Einbau in Pflaster, Klasse C 250 bis F 900



*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

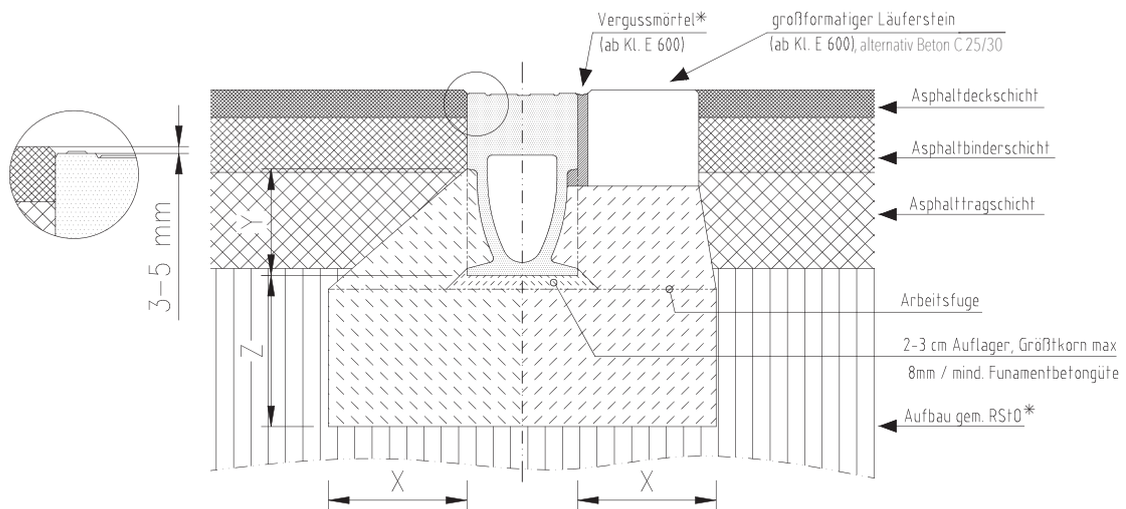
Besondere Einbaubedingungen *19)

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)			≥ C 20/25	≥ C 25/30	≥ C 25/30	auf Anfrage
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)				(X0)	(X0)	(X0)	
Fundamentabmessungen – Typ M	X [cm]			≥ 15	≥ 20	≥ 20	
(gem. ÖNORM EN 1433)	Y [cm]			OK Verankerungstasche *2)	UK Läuferstein		
	Z [cm]			≥ 15	≥ 20	≥ 20	

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-930-3, Stand 10/14 KS

Einbau in Asphalt, Klasse C 250 bis F 900



*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

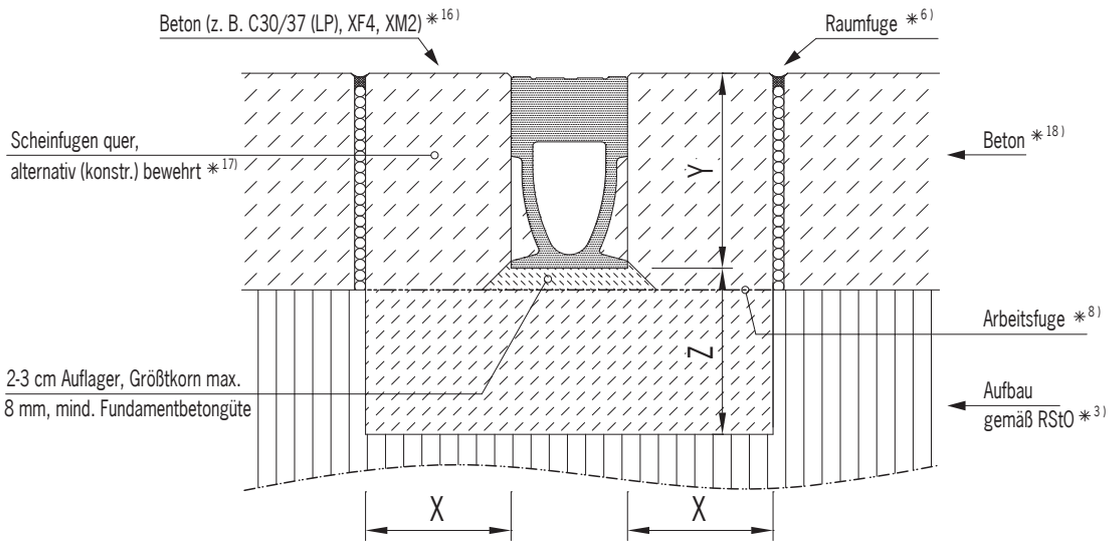
Besondere Einbaubedingungen *19)

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)			≥ C 20/25	≥ C 25/30	≥ C 25/30	auf Anfrage
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)				(X0)	(X0)	(X0)	
Fundamentabmessungen – Typ M	X [cm]			≥ 15	≥ 20	≥ 20	
(gem. ÖNORM EN 1433)	Y [cm]			OK Verankerungstasche *2)	UK Läuferstein		
	Z [cm]			≥ 15	≥ 20	≥ 20	

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-931-3, Stand 09/16 KS

Einbau in Beton, Klasse D 400 bis F 900



*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Besondere Einbaubedingungen *19)

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)				≥ C 25/30	≥ C 25/30	objekt-spezifisch auf Anfrage
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)					(X0)	(X0)	
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]				≥ 20	≥ 20	
	Y [cm]				Bauhöhe Rinnenelement		
	Z [cm]				≥ 20	≥ 20	

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-932-3.2, Stand 12.09

ACO DRAIN® PowerSlot

Schlitzrinnen gebaut für die Ewigkeit

Die perfekte ACO PowerSlot für jede Anwendung

Mit optimal auf die jeweiligen Anwendungen abgestimmten Belastungsklassen



6090

Solide Bauart

Hergestellt aus Stahlbeton für maximale Widerstandskraft



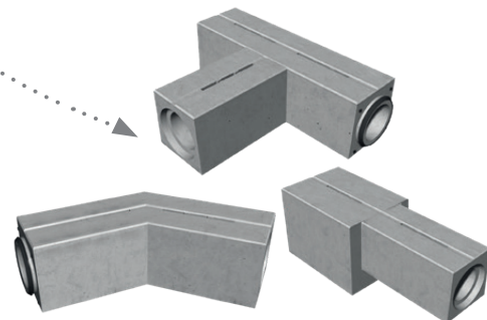
Breites Anwendungsspektrum

Mit statischem Nachweis auch für Anwendungen über F 900 ÖNORM EN 1433



Wirtschaftlichkeit

Dank EN 1433 Typ I geprüfter Bauart entfällt die Notwendigkeit von Fundament und Rückenstütze



Vorgefertigte Eck-, T- und Passstücke ab Werk

Erlaubt die individuelle Anpassung an örtliche Gegebenheiten



50R

2030

20R

15R

10R



Einfache Wartung und Reinigung

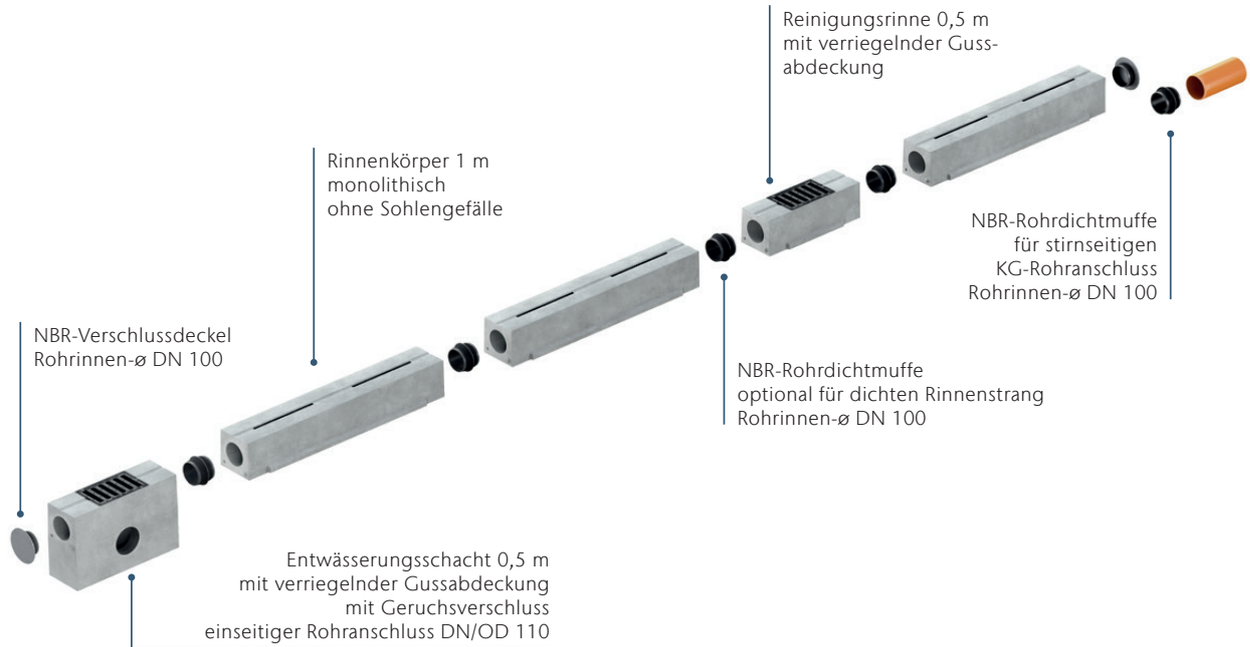
Für einen wirtschaftlichen Betrieb



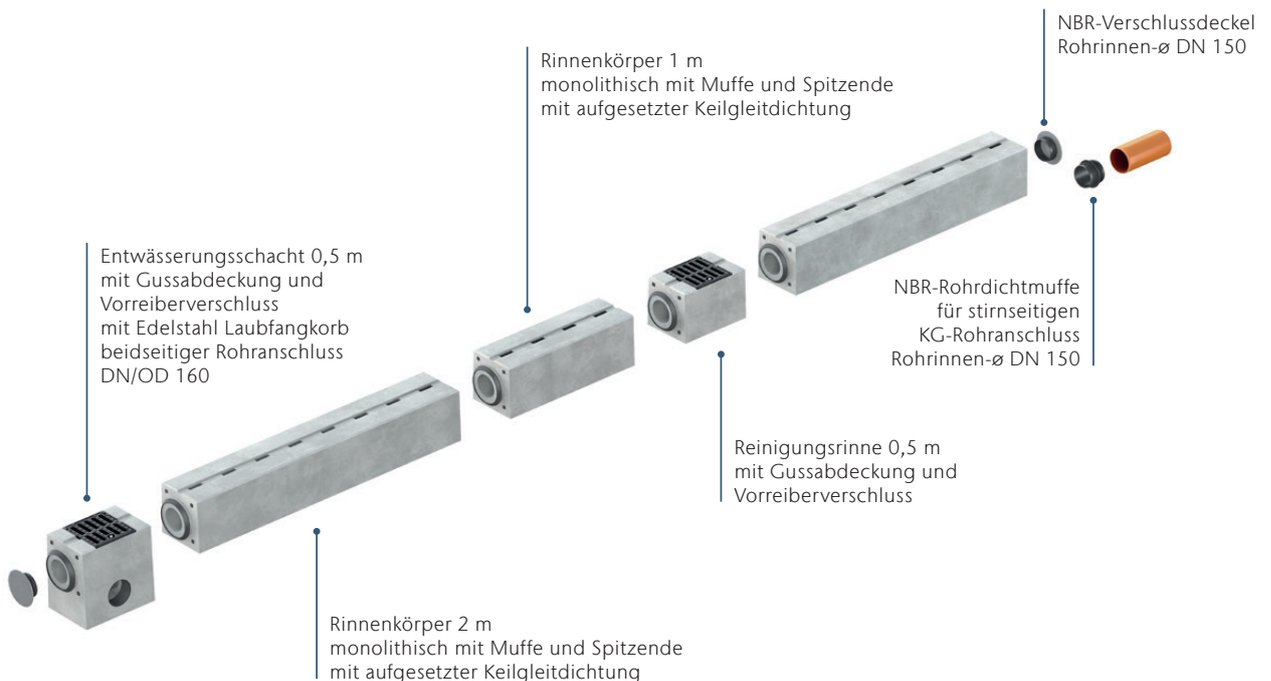
Hydraulische Leistung

Profilgrößen bis 60 x 90 cm für
größte Flächen erhältlich

Systemüberblick ACO DRAIN® PowerSlot 10R Betonschlitzrinne



Systemüberblick ACO DRAIN® PowerSlot 15R Betonschlitzrinne



ACO DRAIN® PowerSlot 10R Betonschlitzrinne Belastungsklasse C 250

ACO Produktvorteile

- Mit vertikaler Lagesicherung für sicheren Halt im Fundament
- Modulare Systembauteile ermöglichen eine einfache Planung der Entwässerung
- Geräuschfreier Betrieb dank monolithischer Schlitzrinnenbauweise
- Oberfläche in Sichtbetonqualität - Individuelle Färbungen auf Anfrage
- Sonderbauteile ab Werk erhältlich: T-, Eck und Winkelstücke
- Passrinnen mit Sonderlängen ab Werk erhältlich

- Rinnensystem gemäß ÖNORM EN 1433
- Nennweite 100 mm
- Bauhöhe 160 mm
- Einbau nach Typ M gemäß ÖNORM EN 1433
- Belastungsklasse bis C 250 gemäß ÖNORM EN 1433
- Bauteillängen 0,5 und 1 m
- Aus Beton

Rinnenkörper, 1000 mm

- Ebene Oberfläche
- Unterbrochener Schlitz
- Belastungsklasse A 15 bis C 250
- Stirnseitige Zentrierenrichtung sorgt gleichzeitig für nötiges Mindestspaltmaß



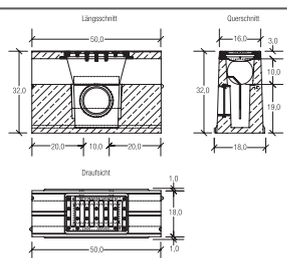
	Abmessungen			Schlitz- weite	Gerinne- abmessung	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite	Höhe							
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]	[EUR]		
	997	190	160	12	100	43,0	20	3014873	234,40	3A

Schacht monolithisch, 500 mm

- Rost und Rahmen aus Gusseisen, schwarz tauchlackiert
- Mit schraubloser Arretierung Citylock
- Mit Geruchsverschluss
- Mit einseitigem Rohranschluss DN/OD 110



Abmessungen			Schlitz- weite	Gerinne- abmessung	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe							
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
500	190	320	20	100	40,0	20	3014874	1.038,90	3A

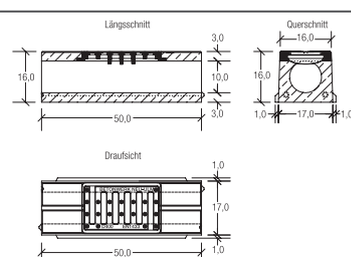


Reinigungsrinne, 500 mm

- Rost und Rahmen aus Gusseisen, schwarz tauchlackiert
- Mit schraubloser Arretierung Citylock
- Freier Zugang zum Gerinne für Reinigungsarbeiten



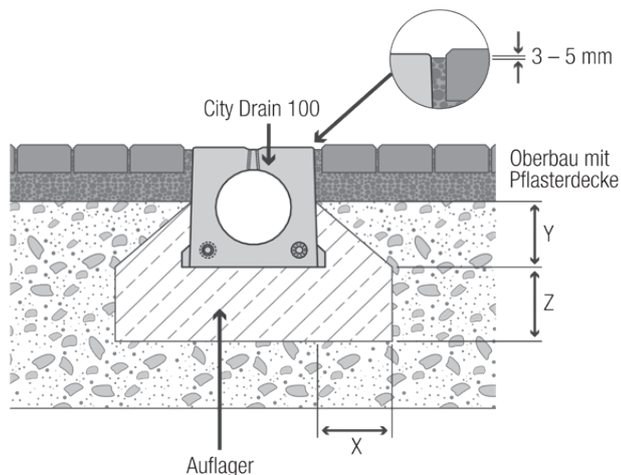
Abmessungen			Schlitz- weite	Gerinne- abmessung	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe							
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
500	190	160	20	100	27,0	40	3014875	482,70	3A



Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
	NBR Stirnrand/Verschlussdeckel <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus NBR (Nitrilkautschuk) ■ Zum dichten Abschluss des Rinnenstrangs 	■ ACO DRAIN® PowerSlot 10R Betonschlitzrinne	0,3	30	3014876	80,70	3A
	NBR Rohrdichtung (optional) <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus NBR (Nitrilkautschuk) ■ Zum Abdichten der Rinnenstöße ■ Für stirnseitigen Rohranschluss DN 100 ■ Für Rohrrinnendurchmesser 100 mm 	■ ACO DRAIN® PowerSlot 10R Betonschlitzrinne	0,1	25	3014877	69,00	3A
	Geruchsverschluss <ul style="list-style-type: none"> ■ Durchmesser DN/OD 110 ■ Zur Verwendung mit Ablaufschacht 	■ ACO DRAIN® PowerSlot 10R Betonschlitzrinne	0,4	10	3014878	422,00	3A
	Silikonfett <ul style="list-style-type: none"> ■ Entspricht der Leitlinie des UBA für Sanitärschmierstoffe, lebensmitteltechnischer Schmierstoff gemäß EN ISO 21469, trinkwassergeeignet, O-Ring verträglich ■ Inhalt: 23 g 	■ ACO DRAIN® PowerSlot 10R Betonschlitzrinne	0,1	40	132495	9,50	2A
	Bedienschlüssel <ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Öffnen der Abdeckungen von Einlaufschacht und Reinigungsrinne 	■ ACO DRAIN® PowerSlot 10R Betonschlitzrinne	1,3	50	3012145	157,60	3A

Einbau ACO DRAIN® PowerSlot 10R in Pflaster, Klasse A 15 bis C 250

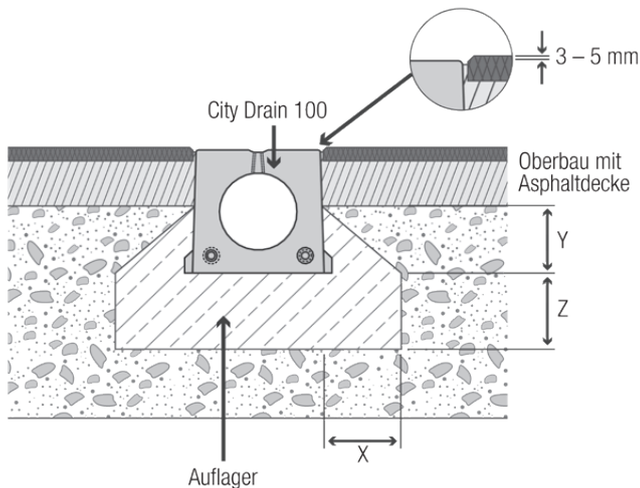


Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	C 20 / 25	C 20 / 25	C 20 / 25			
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(X0)	(X0)	(X0)			
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	10	10	10			
	Y [cm]	7	7	7			
	Z [cm]	10	10	10			

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

*16) (Abweichende) Anforderungen an den Beton auf Grund zu erwartender Umwelteinflüsse bzw. bei Beton bis OK-Rinne, sind generell vom Planer individuell festzulegen!

Einbau ACO DRAIN® PowerSlot 10R in Asphalt, Klasse A 15 bis C 250



Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	C 20 / 25	C 20 / 25	C 20 / 25			
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(X0)	(X0)	(X0)			
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	10	10	10			
	Y [cm]	7	7	7			
	Z [cm]	10	10	10			

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

*16) (Abweichende) Anforderungen an den Beton auf Grund zu erwartender Umwelteinflüsse bzw. bei Beton bis OK-Rinne, sind generell vom Planer individuell festzulegen!

ACO DRAIN® PowerSlot 15R Betonschlitzrinne Belastungsklasse D 400

ACO Produktvorteile

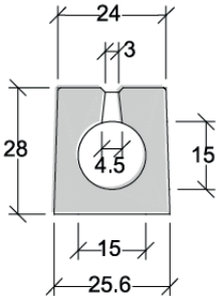
- Einbau auf Sauberkeitsschicht ohne Fundament möglich
- Modulare Systembauteile ermöglichen eine einfache Planung der Entwässerung
- Geräuschfreier Betrieb dank monolithischer Schlitzrinnenbauweise
- Oberfläche in Sichtbetonqualität - Individuelle Färbungen auf Anfrage
- Sonderbauteile ab Werk erhältlich: T-, Eck und Winkelstücke
- Passrinnen mit Sonderlängen ab Werk erhältlich

- Rinnensystem gemäß ÖNORM EN 1433
- Nennweite 150 mm
- Bauhöhe 280 mm
- Einbau nach Typ I gemäß ÖNORM EN 1433
- Belastungsklasse bis D 400 gemäß ÖNORM EN 1433
- Bauteillängen 0,5, 1 und 2 m
- Aus stahlfaserbewährtem Beton

Rinnenkörper, 2000¹⁾ und 1000 mm

- Ebene Oberfläche
- Unterbrochener Schlitz
- Belastungsklasse A 15 bis D 400
- Stirnseitige Zentrierereinrichtung sorgt gleichzeitig für nötiges Mindestspaltmaß



	Abmessungen			Schlitz- weite	Gerinne- abmessung	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite	Höhe							
	[mm]	[mm]	[mm]							
	1995	256	280	15	150	250,0	1	3014861 ¹⁾	626,00	3A
	995	256	280	15	150	125,0	3	3014862	352,10	3A

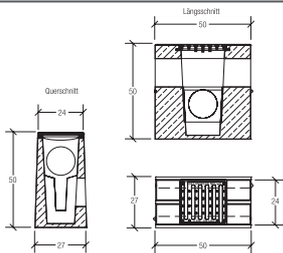
¹⁾ Lieferzeit auf Anfrage

Schacht monolithisch, 500 mm

- Rost und Rahmen aus Gusseisen, schwarz tauchlackiert
- Mit schraubloser Arretierung Citylock
- Mit eingesetztem Schlammeimer aus Edelstahl
- Mit einseitigem Rohranschluss DN/OD 160



Abmessungen			Schlitz- weite	Gerinne- abmessung	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe							
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
500	270	500	20	150	108,0	4	3014863	992,10	3A

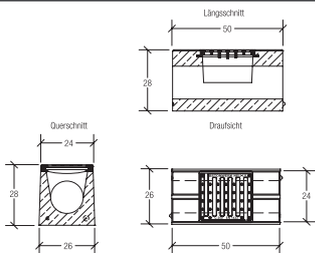


Reinigungsrinne, 500 mm

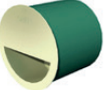
- Rost und Rahmen aus Gusseisen, schwarz tauchlackiert
- Mit schraubloser Arretierung Citylock
- Freier Zugang zum Gerinne für Reinigungsarbeiten



Abmessungen			Schlitz- weite	Gerinne- abmessung	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe							
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
500	256	280	20	150	60,0	4	3014864	668,50	3A



Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
	NBR Stirnrand/Verschlussdeckel <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus NBR (Nitrilkautschuk) ■ Zum dichten Abschluss des Rinnenstrangs 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO DRAIN® PowerSlot 15R Betonschlitzrinne 	0,9	20	3012143	126,80	3A
	NBR Rohrdichtung (optional) <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus NBR (Nitrilkautschuk) ■ Zum Abdichten der Rinnenstöße ■ Für stirnseitigen Rohranschluss DN 150 ■ Für Rohrrinnendurchmesser 150 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO DRAIN® PowerSlot 15R Betonschlitzrinne 	0,2	25	3014865	105,30	3A
	Geruchsverschluss <ul style="list-style-type: none"> ■ 15 cm langer Rohrstutzen mit eingesetztem Geruchsverschluss ■ Durchmesser DN/OD 160 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO DRAIN® PowerSlot 15R Betonschlitzrinne Belastungsklasse D 400 	1,5	10	3014860	457,30	3A
	Silikonfett <ul style="list-style-type: none"> ■ Entspricht der Leitlinie des UBA für Sanitärschmierstoffe, lebensmitteltechnischer Schmierstoff gemäß EN ISO 21469, trinkwassergeeignet, O-Ring verträglich ■ Inhalt: 23 g 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO DRAIN® PowerSlot 15R Betonschlitzrinne 	0,1	40	132495	9,50	2A
	Bedienschlüssel <ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Öffnen der Abdeckungen von Einlaufschacht und Reinigungsrinne 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO DRAIN® PowerSlot 15R Betonschlitzrinne 	1,3	50	3012145	157,60	3A

ACO DRAIN® PowerSlot 15R Betonschlitzrinne Belastungsklasse E 600

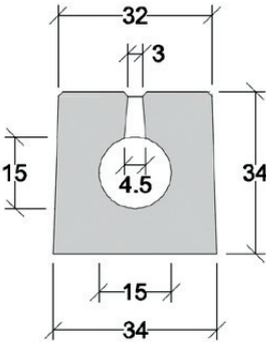
- ACO Produktvorteile**
- Einbau auf Sauberkeitsschicht ohne Fundament möglich
 - Modulare Systembauteile ermöglichen eine einfache Planung der Entwässerung
 - Geräuschfreier Betrieb dank monolithischer Schlitzrinnenbauweise
 - Oberfläche in Sichtbetonqualität - Individuelle Färbungen auf Anfrage
 - Sonderbauteile ab Werk erhältlich: T-, Eck und Winkelstücke
 - Passrinnen mit Sonderlängen ab Werk erhältlich

- Rinnensystem gemäß ÖNORM EN 1433
- Nennweite 150 mm
- Bauhöhe 340 mm
- Einbau nach Typ I gemäß ÖNORM EN 1433
- Belastungsklasse bis E 600 gemäß ÖNORM EN 1433
- Bauteillängen 1 und 2 m
- Aus Stahlbeton

Rinnenkörper, 2000¹⁾ und 1000 mm

- Ebene Oberfläche
- Unterbrochener Schlitz
- Belastungsklasse A 15 bis E 600
- Muffe/Spitzende-System mit aufgesteckter Dichtung für wasserdichten Rinnenstrang



	Abmessungen			Schlitz- weite	Gerinne- abmessung	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite	Höhe							
	[mm]	[mm]	[mm]							
	1995	340	340	30	150	460,0	1	3012123 ¹⁾	956,50	3A
	995	340	340	30	150	230,0	3	3012134	520,70	3A

Schacht monolithisch, 500 mm

- Rost und Rahmen aus Gusseisen, schwarz tauchlackiert
- Abdeckung mit stiftlosem Scharnier und verliersicherem Vorreiberverschluss
- Mit eingesetztem Schlammeimer aus Edelstahl
- Mit beidseitigem Rohranschluss DN/OD 160 (Auslieferung inkl. einem Verschlussstopfen)



Abmessungen			Schlitz- weite	Gerinne- abmessung	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG	
Länge	Breite	Höhe								
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]		
	500	350	500	30	150	146,0	4	3012141	1.653,20	3A

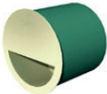
Reinigungsrinne, 500 mm

- Rost und Rahmen aus Gusseisen, schwarz tauchlackiert
- Abdeckung mit stiftlosem Scharnier und verliersicherem Vorreiberverschluss
- Freier Zugang zum Gerinne für Reinigungsarbeiten

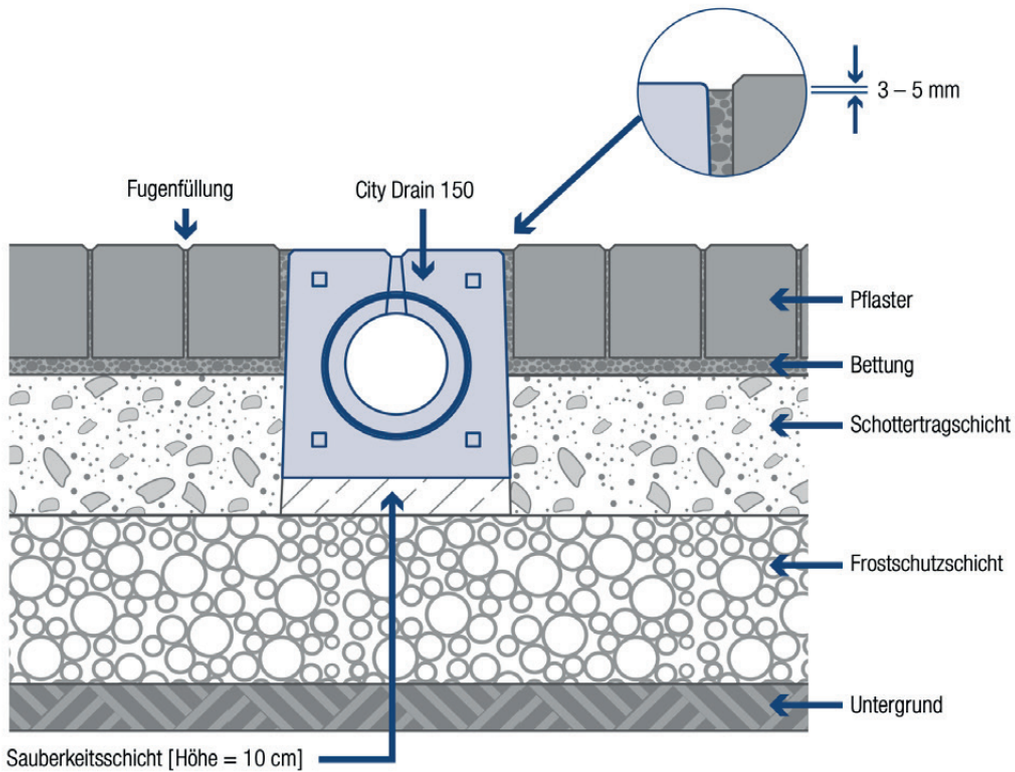


Abmessungen			Schlitz- weite	Gerinne- abmessung	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG	
Länge	Breite	Höhe								
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]		
	500	340	340	30	150	93,0	4	3014854	1.210,10	3A

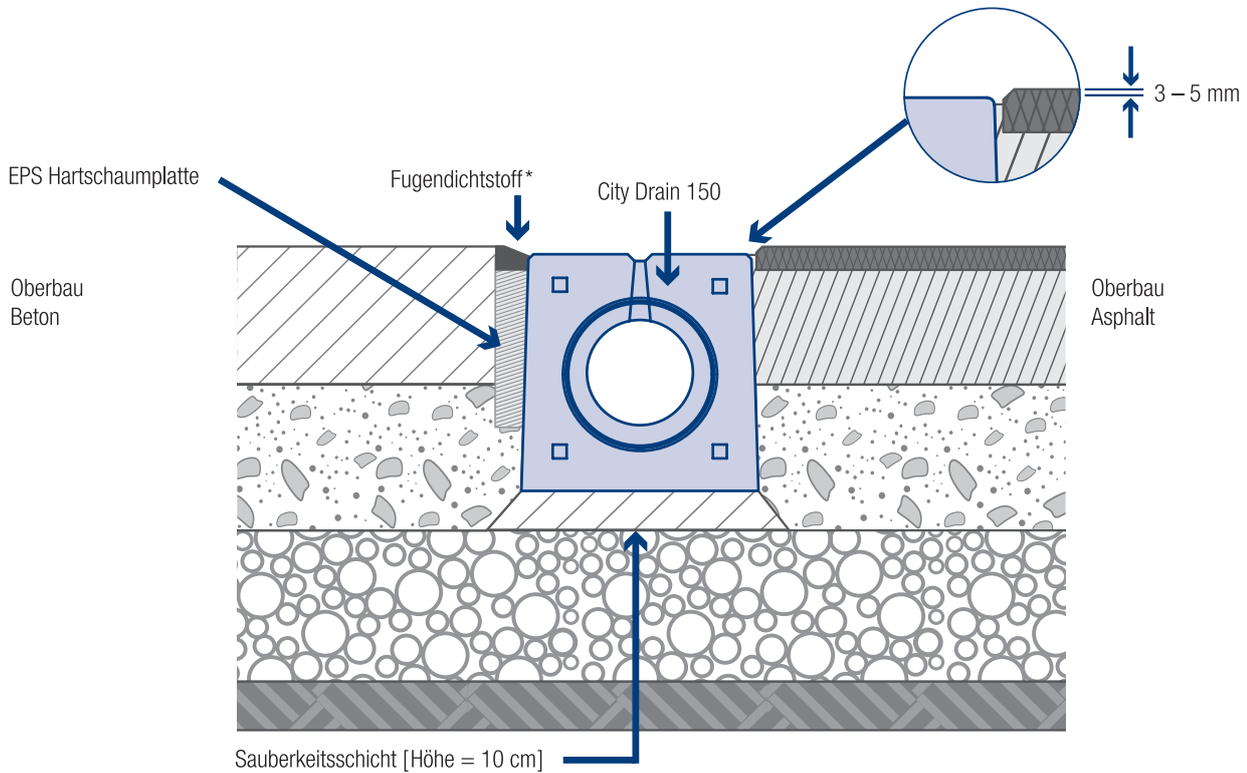
Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	NBR Stirnwand/Verschlussdeckel <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus NBR (Nitrilkautschuk) ■ Zum dichten Abschluss des Rinnenstrangs 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO DRAIN® PowerSlot 15R Betonschlitzrinne 	0,9	20	3012143	126,80	3A
	NBR Rohrdichtung (optional) <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus NBR (Nitrilkautschuk) ■ Zum Abdichten der Rinnenstöße ■ Für stirnseitigen Rohranschluss DN 150 ■ Für Rohrinne Durchmesser 150 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO DRAIN® PowerSlot 15R Betonschlitzrinne 	0,2	25	3014865	105,30	3A
	Geruchsverschluss <ul style="list-style-type: none"> ■ 15 cm langer Rohrstützen mit eingesetztem Geruchsverschluss ■ Durchmesser DN/OD 160 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO DRAIN® PowerSlot 15R Betonschlitzrinne Belastungsklasse E 600 	1,5	10	3012142	527,50	3A
	Verlegegehänge <ul style="list-style-type: none"> ■ Zum sicheren Heben und Verlegen der Rinnenelemente 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO DRAIN® PowerSlot 15R Betonschlitzrinne Belastungsklasse E 600 	10,0	15	3012147	1.688,30	3A
	Silikonfett <ul style="list-style-type: none"> ■ Entspricht der Leitlinie des UBA für Sanitärschmierstoffe, lebensmitteltechnischer Schmierstoff gemäß EN ISO 21469, trinkwassergeeignet, O-Ring verträglich ■ Inhalt: 23 g 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO DRAIN® PowerSlot 15R Betonschlitzrinne 	0,1	40	132495	9,50	2A
	Bedienschlüssel <ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Öffnen der Abdeckungen von Einlaufschacht und Reinigungsrinne 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO DRAIN® PowerSlot 15R Betonschlitzrinne 	1,3	50	3012145	157,60	3A

Einbau ACO DRAIN® PowerSlot 15R in Pflaster, Klasse A 15 bis E 600, gemäß Typ I nach ÖNORM EN 1433



Einbau ACO DRAIN® PowerSlot 15R in Beton/Asphalt, Klasse A 15 bis E 600, gemäß Typ I nach ÖNORM EN 1433



* Einbau nach Richtlinie des Herstellers.

ACO DRAIN® Randsteinentwässerungs- system KerbDrain 305

ACO Produktvorteile

- Randstein und Entwässerung in einer Lösung
- Werkstoff Polymerbeton
- Monolithische Bauweise ohne Klebefuge, grau durchgefärbt

- Rinnensystem gemäß ÖNORM EN 143
- Nennweite 100 mm
- Bauhöhe 305 mm
- Belastungsklassen bis D 400 gemäß ÖNORM EN 1433

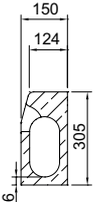
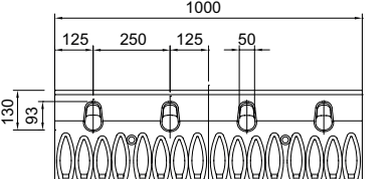


Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm und 500 mm



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

Mit Einlauföffnung

	500	150	305	KD 305	25,7	20	07961	162,50	3A
	1000	150	305	KD 305	54,5	10	133004	314,70	3A

Ohne Einlauföffnung

	500	150	305	KD 305 A	29,7	14	07972	162,50	3A
--	-----	-----	-----	----------	------	----	-------	--------	----

Revisionselement, 500 mm

- Mit ausschlagbarer Vorformung DN/OD 110 (senkrecht oder waagrecht nach hinten)
- Mit schraublos verkehrssicher verriegelter Abdeckung; Hilfsmittel Rosthaken, klein (Art. 01367)
- Abdeckung aus rostfreiem und UV-stabilem glasfaser-verstärktem Composit- Kunststoff



	Abmessungen			Typ	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite	Höhe						
	[mm]	[mm]	[mm]						
	500	150	305	KD 305 A	29,7	14	07962	286,90	3A

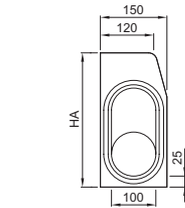
Rinnenkörper als Absenkstein und Mittelstück für Grundstückseinfahrten

■ Absenksteine mit 10 % Neigung



Abmessungen			Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe Anfang/Ende [mm]					

Absenkstein links



915

150

305/205

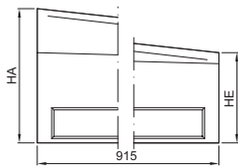
49,5

7

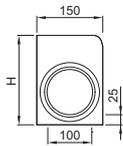
07966

336,90

3A



Mittelstück



915

150

205

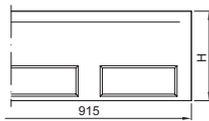
45,0

21

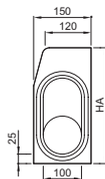
07965

336,90

3A



Absenkstein rechts



915

150

305/205

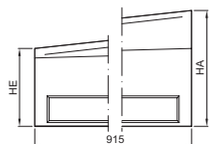
48,5

7

07967

336,90

3A



Rinnenkörper auf Gehung

Abmessungen			Typ	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge Anfang/Ende	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]	
Für Außenradien 7 - 6 m								
500/487	150	305	KD 305	26,9	28	07968	162,50	3A
Für Außenradien 10 - 8 m								
500/490	150	305	KD 305	26,7	28	07969	162,50	3A
Für Außenradien 25 - 11 m								
500/493	150	305	KD 305	26,5	28	07970	162,50	3A
Für Innenradien 25 - 11 m								
500/503	150	305	KD 305	26,7	28	07971	162,50	3A

ACO DRAIN® Randsteinentwässerungs- system KerbDrain 480

ACO Produktvorteile

- Randstein und Entwässerung in einer Lösung
- Werkstoff Polymerbeton
- Monolithische Bauweise ohne Klebefuge, grau durchgefärbt

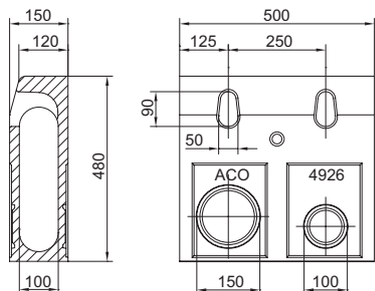
- Rinnensystem gemäß ÖNORM EN 1433
- Nennweite 100 mm
- Bauhöhe 480 mm
- Belastungsklassen bis D 400 gemäß ÖNORM EN 1433



Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm und 500 mm

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

Mit Einlauföffnung



500	150	480	KD 480	35,9	20	04926	248,70	3A
1000	150	480	KD 480	69,0	10	133047	482,30	3A

Ohne Einlauföffnung

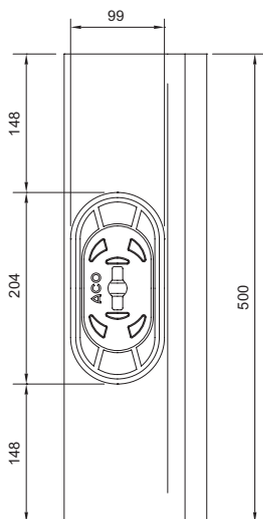
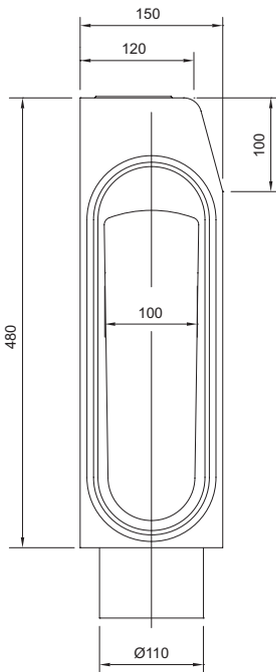
500	150	480	KD 480	35,0	20	04923	248,70	3A
-----	-----	-----	--------	------	----	-------	--------	----

Revisionselement, 500 mm

- Mit ausschlagbarer Vorformung DN/OD 110 (senkrecht) oder DN/OD 110/160 (waagrecht nach hinten)
- Mit schraublos verkehrssicher verriegelter Abdeckung; Hilfsmittel Rosthaken, klein (Art. 01367)
- Abdeckung aus rostfreiem und UV-stabilem glasfaser-verstärktem Composit- Kunststoff



Abmessungen			Typ	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]	
500	150	480	KD 480 A	36,0	14	04927	394,80	3A



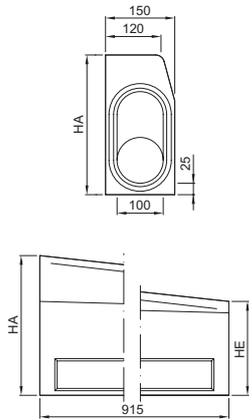
Rinnenkörper als Absenkstein und Mittelstück für Grundstückseinfahrten

■ Absenksteine mit 10 % Neigung



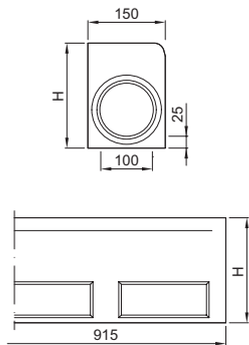
Abmessungen			Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	Anfang/Ende [mm]	[kg]	[Stk]	[EUR]		

Absenkstein links



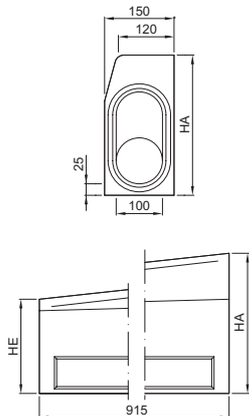
915	150	480/375	63,5	7	04931	496,40	3A
-----	-----	---------	------	---	-------	--------	----

Mittelstück



915	150	375	59,5	14	04933	496,40	3A
-----	-----	-----	------	----	-------	--------	----

Absenkstein rechts



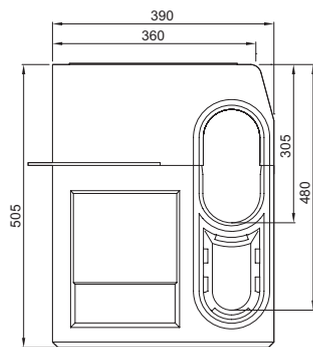
915	150	480/375	63,5	7	04932	496,40	3A
-----	-----	---------	------	---	-------	--------	----

ACO DRAIN® Randsteinentwässerungssystem KerbDrain – Einlaufkästen, 500 mm

- System gemäß ÖNORM EN 1433
- Belastungsklasse D 400
- Mit MPA-Zertifikat für die Druckdichtigkeit der Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Für die Systeme KD 305 und KD 480
- Einlaufkästen aus Polymerbeton
- Mit Abdeckung aus Gusseisen EN-GJS
- Oberteil bestehend aus Abdeckung (04929) und Zwischenteil (04930)



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

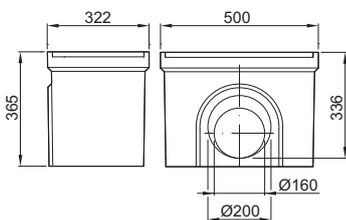


500	390	505	–	82,0	1	04928	1.056,50	3A
-----	-----	-----	---	------	---	-------	----------	----

Einlaufkasten Oberteil für Drain®Box

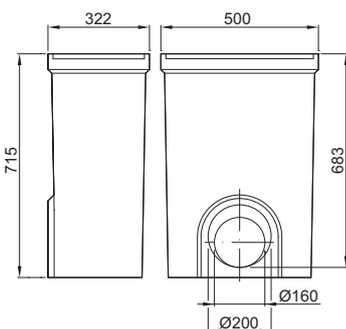
550	425	370	–	93,0	1	152029	825,50	3A
-----	-----	-----	---	------	---	--------	--------	----

Unterteil Kurzform, LLD-Rohranschluss



500	322	365	160	28,5	1	01614	267,60	3A
			200	27,0	1	06190	267,60	3A

Unterteil Langform, LLD-Rohranschluss

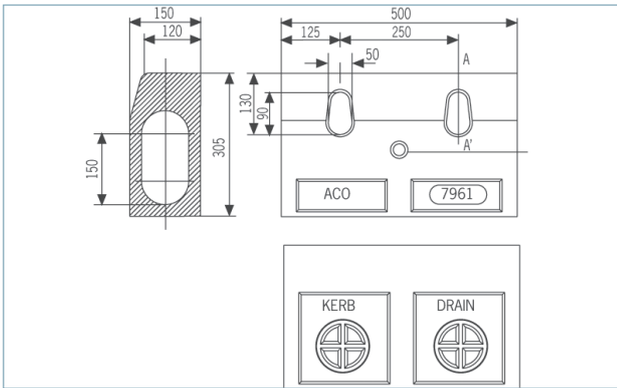


500	322	715	160	49,9	1	03217	405,90	3A
			200	49,9	1	08565	405,90	3A

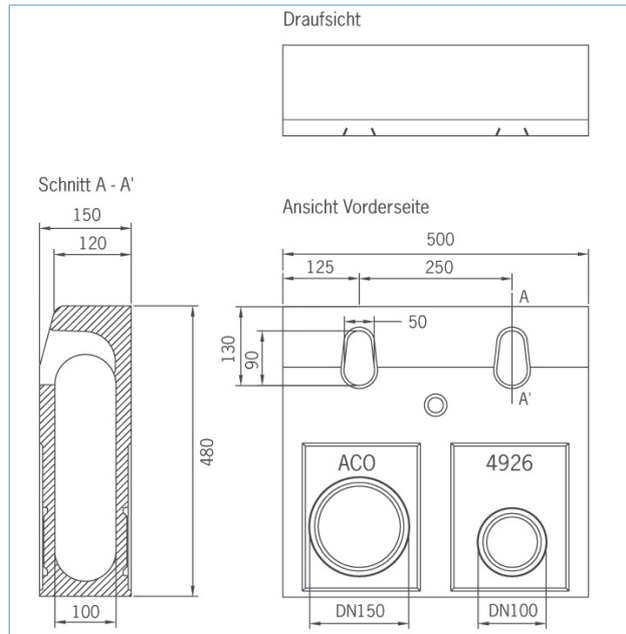
ACO DRAIN® Randsteinentwässerungs- system KerbDrain – Zubehör

Beschreibung		Passend für	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
KD 305							
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> Für Rinnenanfang und -ende Aus Polymerbeton Baulänge 25 mm 	■ KD 305	2,6	6	07973	53,10	3A
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> Aus Polymerbeton DN/OD 160 Baulänge 50 mm 	■ KD 305 □ Links	3,7	1	07964	99,30	3A
		■ KD 305 □ Rechts	3,7	1	07963	99,30	3A
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> Für Rinnenanfang und -ende Aus Kunststoff Mit Vorformung DN/OD 110 	■ KD 305	0,3	1	04941	77,00	3A
KD 480							
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> Für Rinnenanfang und -ende Aus Polymerbeton Baulänge 50 mm 	■ KD 480	7,4	1	04938	86,20	3A
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> Aus Polymerbeton DN/OD 160 Baulänge 50 mm 	■ KD 480 □ Links	5,9	1	04939	184,70	3A
		■ KD 480 □ Rechts	5,9	1	04940	184,70	3A
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> Für Rinnenanfang und -ende Aus Kunststoff Mit Vorformung DN/OD 160 	■ KD 480	0,3	1	04249	77,90	3A
Einlaufkästen, 500 mm							
	Schlammeimer für Einlaufkasten <ul style="list-style-type: none"> Stahl verzinkt Sinkkasten Kurzform 	<ul style="list-style-type: none"> ■ System KerbDrain Kurzform □ KD 305 □ KD 480 	4,7	10	01616	181,60	2D
	Schlammeimer für Einlaufkasten <ul style="list-style-type: none"> Stahl verzinkt Sinkkasten Langform 	<ul style="list-style-type: none"> ■ System KerbDrain Langform □ KD 305 □ KD 480 	6,2	40	01617	215,30	2D

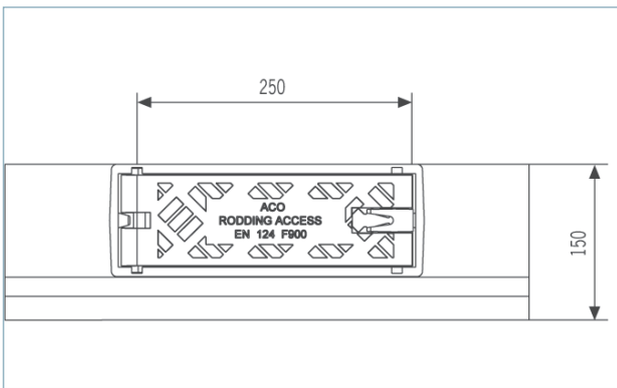
Allgemeines Zubehör finden Sie ab Seite 268.



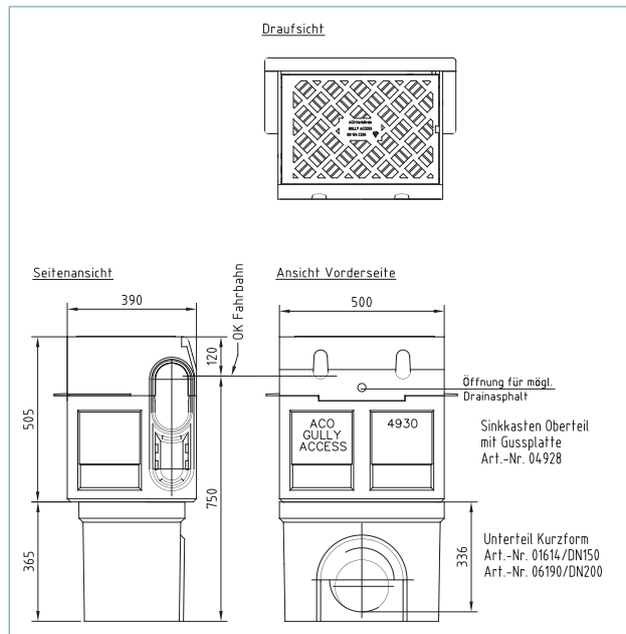
Basiselement KD 305



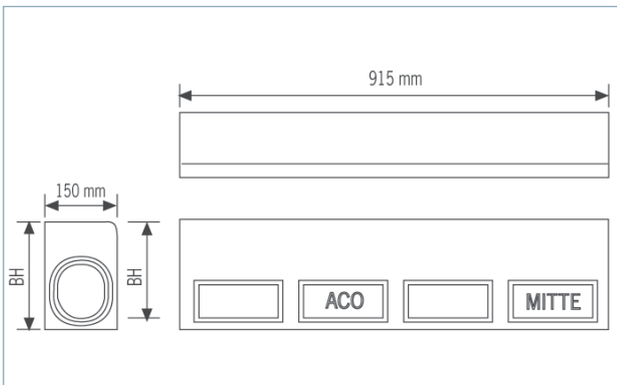
Basiselement KD 480



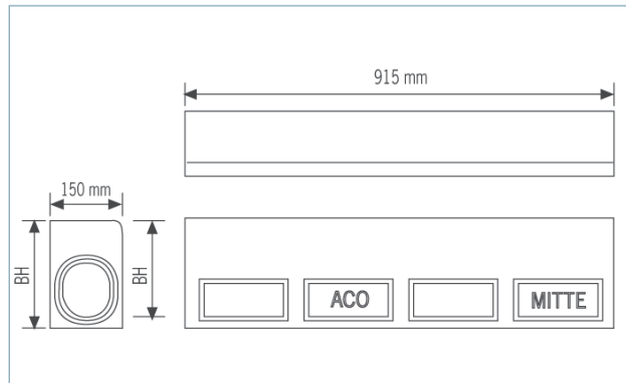
Element mit Revisionsöffnung für KD 305



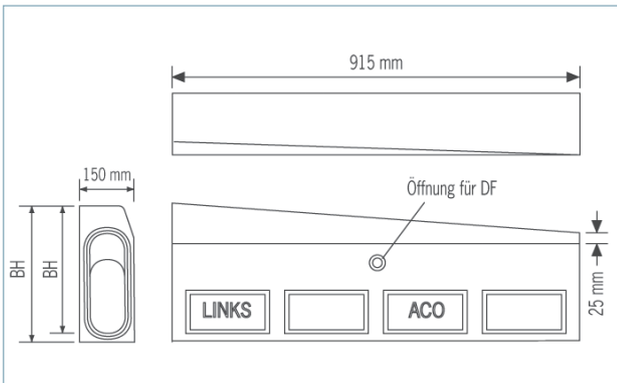
Einlaufkasten Oberteil passend zu KerbDrain 305 und 480
im Beispiel mit Unterteil Kurzform



Mittelstein zwischen den Absenksteinen für KD 305

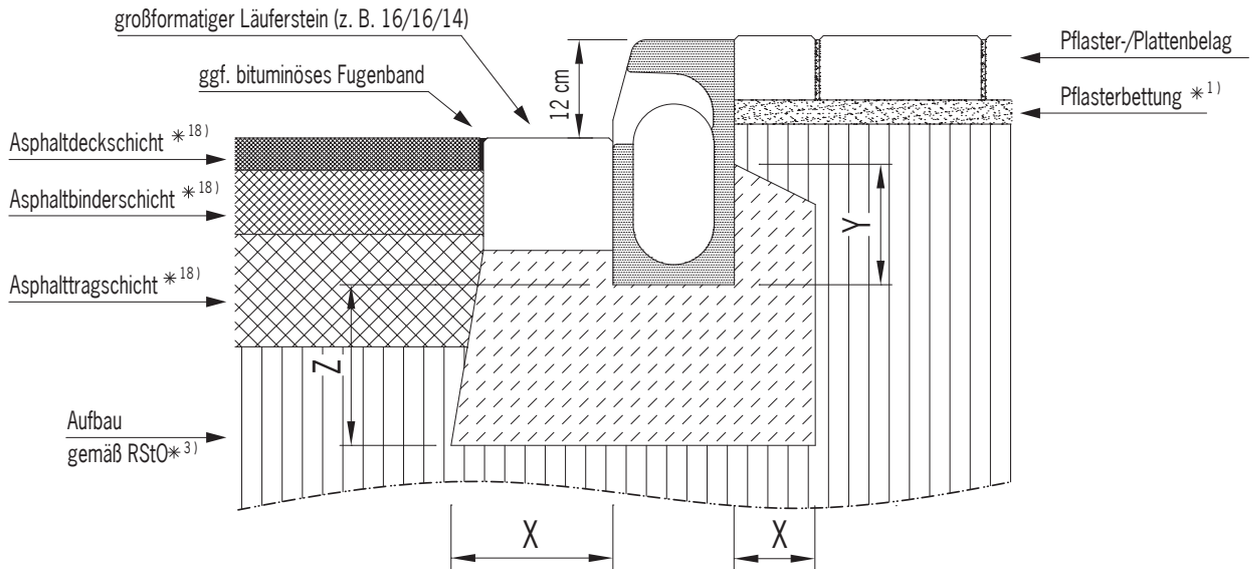


Mittelstein zwischen den Absenksteinen für KD 480



Absenkstein für Grundstücksauffahrten für KD 305

Einbau am Straßenrand, Klasse C 250 bis D 400



*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

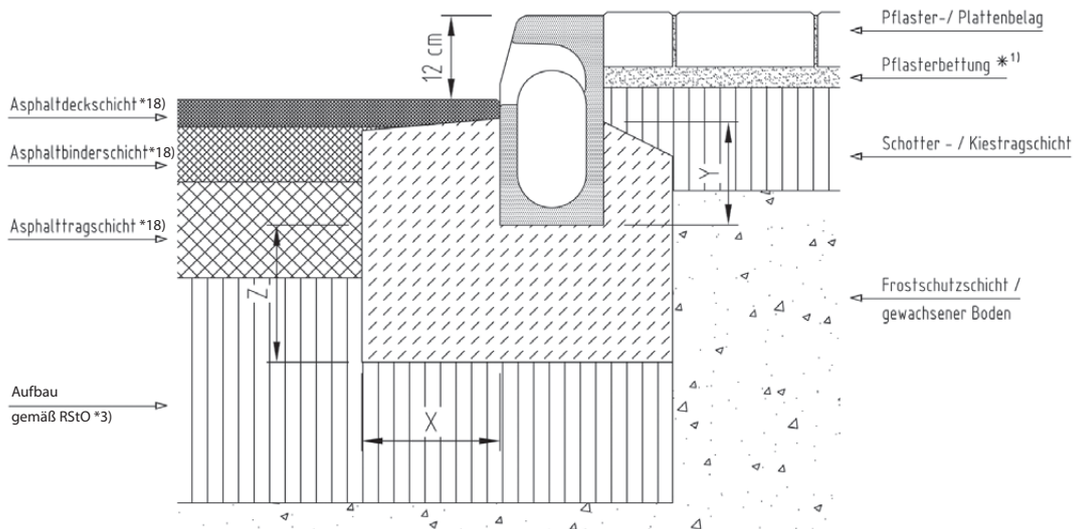
Besondere Einbaubedingungen *19)

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)			≥ C 20/25	≥ C 25/30
Expositions-kategorie-Fundamentbeton *16)				(X0)	(X0)
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]			≥ 15	≥ 20
	Y [cm]			≥ 15	≥ 15
	Z [cm]			≥ 15	≥ 20

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-954-3, Stand 12.09

Einbau am Straßenrand, Klasse C 250 bis D 400



*1) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)			≥ C 20/25	≥ C 25/30
Expositions-kategorie-Fundamentbeton *16)				(X0)	(X0)
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]			≥ 15	≥ 20
	Y [cm]			≥ 15	≥ 15
	Z [cm]			≥ 15	≥ 20

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Qmax – Kombination aus Entwässerung und Retention

Das ACO Qmax System mit einer linearen Oberflächenentwässerung wurde speziell für die Entwässerung und Retention von großen versiegelten Flächen mit Verkehrsbelastungen bis zur Klasse F 900 entwickelt. Vorteil ist das geringe Gewicht bei besonders robuster Konstruktion. So hält das patentierte ACO Qmax System auch hohen Belastungen stand und überzeugt mit einfachem Handling und Verlegen auf der Baustelle.

Belastungsklassen ¹⁾		
■ A 15	■ C 250	■ E 600
■ B 125	■ D 400	■ F 900
gemäß ÖNORM EN 1433		
Nennweiten		
150, 225, 350, 365/550, 465/700, 600/900		
Material		
Kunststoff-Systemelemente aus MDPE, einem recycelten Kunststoff		
Anwendungsbereiche		
<ul style="list-style-type: none"> ■ große versiegelte Flächen ■ Zwischenspeicherung/ Regenentlastung ■ Logistikflächen ■ Hafen- und Industrieflächen ■ Flugbetriebsflächen 		

Schwerlastrinne Qmax geeignet für den Schwerverkehr



robust

- kleine Angriffsfläche durch schmale befahrene Kante in der Oberfläche
- optimierter Bewehrungsverlauf über den Rinnenverlauf hinweg

sicher

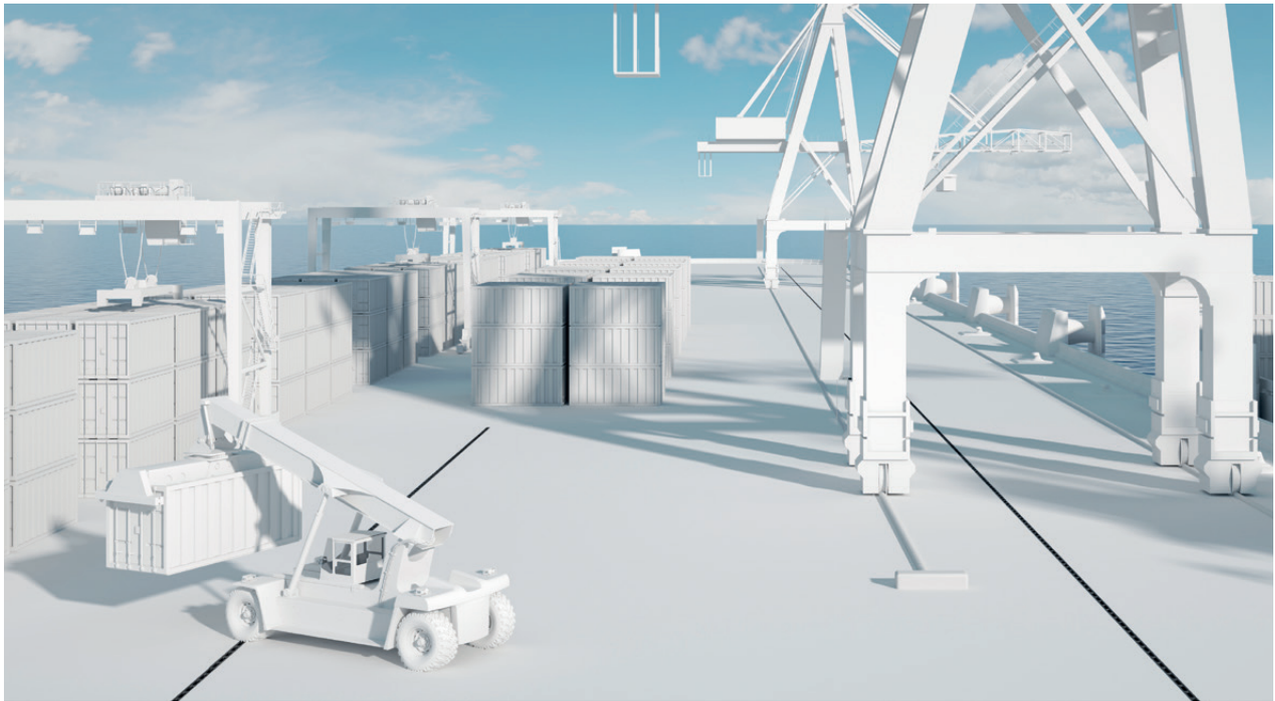
- keine losen oder verschraubten Bauteile
- Bauwerksschutz durch integrierte Dichtungen
- flüssigkeitsdichter monolithischer PE-Rinnenkörper

wirtschaftlich

- leichte 2-Meter-Rinnenelemente für einen effizienten Einbau
- durchgängige bituminöse Oberfläche möglich
- Handling ohne schweres Hebegerät



¹⁾ Weitere Informationen zu Belastungsklassen finden Sie auf Seite 8.



Schwerlast-/Retentionsrinne Qmax

Handling großer Wassermengen



zukunftsweisend

- sichere und schnelle Entwässerung großer Flächen
- Zwischenspeicherung großer Wassermengen bei Starkregen
- hydraulische Leistungsfähigkeit bis Nennweite 900

effizient

- 3 in 1: Entwässerung, Retention und Regenwasserkanal in einem Bauteil
- Realisierung großer Haltungslängen ohne Abschlag
- Verzicht auf parallel verlaufenden Regenwasserkanal und dadurch stark reduzierter Rohrleitungsbedarf



Die Qmax Rinnenfamilie



Kontaktieren Sie bitte unsere Anwendungstechnik.

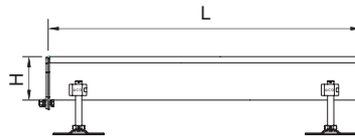
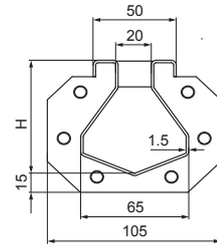
ACO modulare Schlitzrinne 20

ACO Produktvorteile

- Klassifiziert nach ÖNORM EN1433
- Entsprechend der ÖNORM EN 1253
- Große Auswahl an Rosten für Belastungsklassen bis C250 (EN124)
- Rinnenkörper mit oder ohne integriertem Längsgefälle
- Werkstoff 1.4301
(Ausführung 1.4404 auf Anfrage)
- Vollständig gebeizt und passiviert

Das modulare Baukastensystem erlaubt die individuelle Anpassung der Rinne an die örtlichen Gegebenheiten.

Die V-Form des Rinnenbodens gewährleistet einen optimalen Schmutzabtransport und eine verbesserte Selbstreinigung der Rinne.



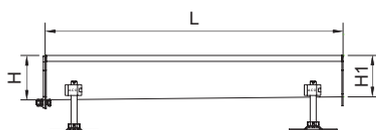
Rinnenelemente ohne Eigengefälle

L [mm]	Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	H [mm]					
500	70		2,6	92300	194,70	4A
	90		2,6	92301	204,40	4A
	120		2,9	92302	236,20	4A
1000	70		3,7	92305	265,20	4A
	90		4,2	92306	281,90	4A
	120		5,0	92307	323,20	4A
2000	70		6,7	92310	402,20	4A
	90		7,7	92311	433,40	4A
	120		9,1	92312	486,60	4A
3000	70		9,8	92316	551,70	4A
	90		11,3	92317	632,20	4A
	120		13,5	92318	708,60	4A



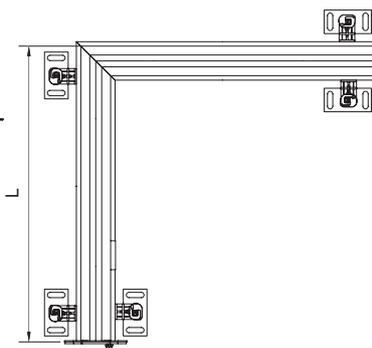
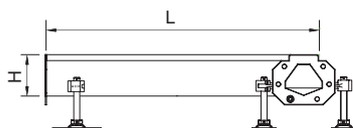
Individuelle Konfiguration
Schlitzrinne 20:
www.aco.at/konfiguration





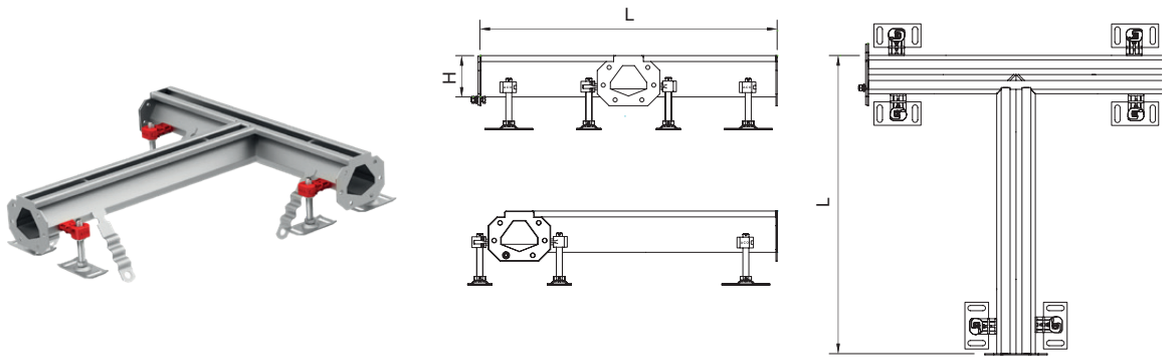
Rinnenelement mit Eigengefälle

L [mm]	Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR]	RG
	H1 [mm]	H2 [mm]				
500	70	75	2,3	92303	197,90	4A
	75	80	2,4	92304	179,80	4A
1000	70	75	3,8	92308	288,80	4A
	75	80	3,9	92309	278,80	4A
2000	70	80	6,9	92313	407,70	4A
	80	90	7,4	92314	424,20	4A
	90	100	7,9	92315	464,50	4A
3000	70	80	10,2	92319	574,70	4A
	80	90	11,0	92320	600,50	4A
	90	100	11,7	92321	626,40	4A
	100	110	12,4	92322	650,60	4A
6000	110	120	13,2	92323	679,40	4A
	70	90	20,6	409014	936,80	4A
	90	110	23,5	409016	1.034,80	4A



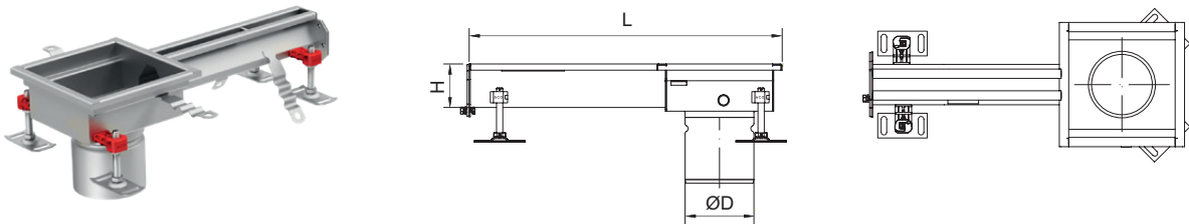
ECKEelemente

L [mm]	Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR]	RG
	H [mm]	H [mm]				
500		70	3,8	92338	310,90	4A
		75	3,9	92339	315,70	4A
		80	4,0	92340	320,20	4A
		90	4,2	92341	330,10	4A
		100	4,5	92342	339,50	4A
		110	4,7	92343	349,20	4A
		120	5,0	92344	358,80	4A



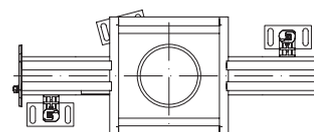
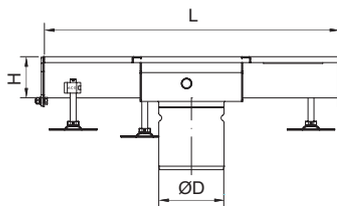
T-Elemente

Abmessungen		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
L [mm]	H [mm]	[kg]	1.4301	[EUR]	
500	70	4,1	92345	350,90	4A
	75	4,2	92346	356,20	4A
	80	4,3	92347	361,30	4A
	90	4,6	92348	371,50	4A
	100	4,8	92349	382,40	4A
	110	5,1	92400	393,10	4A
	120	5,3	92401	403,90	4A



Rinnenelement mit Ablaufstutzen am Ende

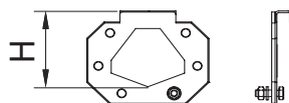
Abmessungen		Bodenablauf	Rahmen- außenmaß	Ablaufstutzen Durchmesser	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
L [mm]	H [mm]		[mm]	ØD [mm]	[kg]	1.4301	[EUR]	
500	70	Kompatibel mit KG Rohr DN 100, Stutzen OD 110 mm	200 x 200	110	2,9	414341	349,10	4A
	75				3,3	414342	354,80	4A
	80				3,4	414343	364,50	4A
	90				3,5	414344	354,00	4A
	100				3,6	414345	386,80	4A
	110				3,7	414346	406,80	4A
	120				3,9	414347	409,20	4A
500	70	ACO hygienischer Bodenablauf 157	250 x 250	142	3,3	414201	359,10	4A
	75				3,4	414202	372,00	4A
	80				3,5	414203	375,10	4A
	90				3,6	414204	365,90	4A
	100				3,9	414205	396,00	4A
	110				4,1	414206	407,60	4A
	120				4,2	414207	386,10	4A



Rinnenelemente mit Ablaufstutzen mittig

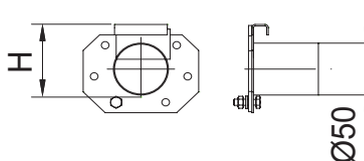
Abmessungen		Bodenablauf	Rahmen- außenmaß [mm]	Ablaufstutzen Durchmesser ØD [mm]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR]	RG
L [mm]	H [mm]							
500	70	Kompatibel mit KG Rohr DN 100, Stutzen OD 110 mm	200 x 200	110	3,1	414355	406,90	4A
	75				3,2	414356	416,60	4A
	80				3,3	414357	424,40	4A
	90				3,4	414358	414,60	4A
	100				4,0	414359	456,00	4A
	110				3,7	414360	465,10	4A
	120				3,9	414361	484,40	4A
1000	70		4,7	414369	467,40	4A		
	75		4,8	414370	475,70	4A		
	80		5,0	414371	493,60	4A		
	90		5,3	414372	485,30	4A		
	100		5,6	414373	531,30	4A		
	110		5,9	414374	545,80	4A		
	120		6,1	414375	567,50	4A		
500	70	ACO hygienischer Bodenablauf	250 x 250	142	3,2	414215	405,80	4A
	75				3,2	414216	418,80	4A
	80				3,4	414217	423,40	4A
	90				3,5	414218	415,70	4A
	100				3,7	414219	451,40	4A
	110				3,9	414220	465,90	4A
	120				4,1	414221	454,10	4A
1000	70		4,8	414229	474,40	4A		
	75		4,9	414230	489,30	4A		
	80		5,1	414231	504,40	4A		
	90		5,3	414232	488,40	4A		
	100		5,6	414233	531,70	4A		
	110		5,9	414234	550,70	4A		
	120		6,3	414235	539,40	4A		

Stirnwände



Stirnwand geschlossen

Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR]	RG
H [mm]					
70		0,3	92324	25,20	4A
75		0,2	92325	26,40	4A
80		0,2	92326	25,90	4A
90		0,3	92327	26,40	4A
100		0,2	92328	27,00	4A
110		0,3	92329	28,30	4A
120		0,3	92330	28,20	4A



Stirnwand mit Stutzen OD 50 mm

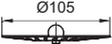
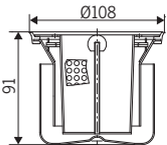
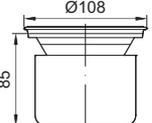
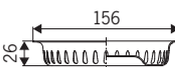
Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR]	RG
H [mm]					
70		0,4	92331	40,30	4A
75		0,4	92332	44,50	4A
80		0,4	92333	44,10	4A
90		0,4	92334	44,60	4A
100		0,8	92335	45,10	4A
110		0,4	92336	46,50	4A
120		0,2	92337	46,90	4A



Ersatz-Dichtung Material NBR, inklusive Befestigungsmaterial (Schrauben und Muttern)

Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
H [mm]					
70		0,2	413601	6,80	4A
75		0,2	413602	7,40	4A
80		0,2	413603	7,20	4A
90		0,2	413604	7,50	4A
100		0,2	413605	7,80	4A
110		0,2	413606	8,00	4A
120		0,2	413607	8,30	4A

Zubehör für ACO modulare Schlitzrinne 20

	Beschreibung	Passend für	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Sieb ■ Edelstahl	■ ACO modulare Schlitzrinne 20 mit Ablaufstutzen 110 mm	1.4301	0,1	97235	16,40	8D
	Geruchsverschluss und Schmutzeimer ■ Edelstahl ■ Sperrwasserhöhe 50 mm	■ ACO modulare Schlitzrinne 20 mit Ablaufstutzen 110 mm	1.4301	0,7	405065	117,60	8D
	Geruchsverschluss ■ Edelstahl ■ Sperrwasserhöhe 50 mm	■ ACO modulare Schlitzrinne 20 mit Ablaufstutzen 110 mm	1.4301	0,5	97217	76,00	4I
	Schmutzeimer ■ Edelstahl ■ 0,3 Liter Volumen	■ ACO modulare Schlitzrinne 20 mit Ablaufstutzen 142 mm	1.4301	0,3	416906	35,80	8D

Roste für Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm

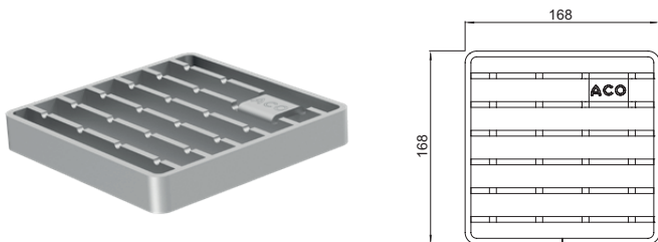
ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert oder im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Edelstahl Werkstoff V2A (1.4301), Ausführung V4A (1.4404) auf Anfrage
- Roste für die Belastungsklassen L 15, R 50, M 125 und N 250
- Rutschhemmende Ausführungen

ACO bietet mit seinem umfangreichen Rostsortiment den richtigen Rost für jeden Anwendungsfall.

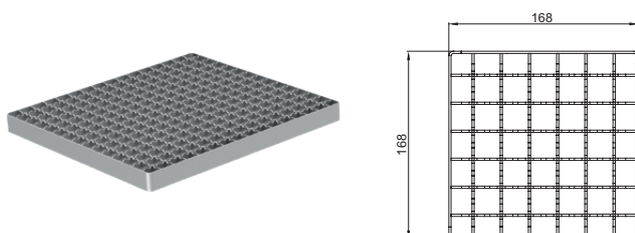
Die Roste stehen in verschiedenen Belastungsklassen, und je nach Anwendungsfall in vollhygienischer oder hygienischer Ausführung zur Auswahl.

ACO vollhygienischer Stegrost – elektropoliert



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
					[EUR]	
M 125	Ja	1.4301	1,6	408093	121,80	8D
C 250	Nein	1.4301	2,2	408043	126,90	8D

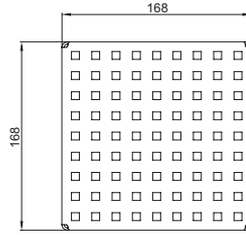
ACO Maschenrost – elektropoliert



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
					[EUR]	
L 15	Ja	1.4301	0,8	408090	59,70	8D
	Nein	1.4301	0,8	408091	59,70	8D

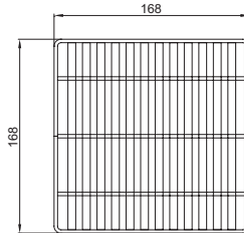
Rosthöhe beträgt 25 mm.

ACO Rost Quadrato



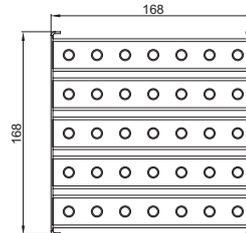
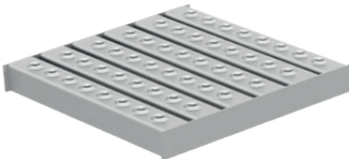
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]		[EUR]	
L 15	Nein	1.4301	0,8	408092	73,20	8D

ACO Rost Heelsafe



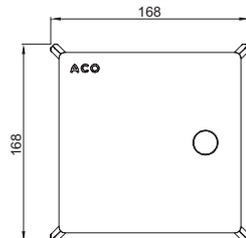
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]		[EUR]	
L 15	Nein	1.4301	1,0	408022	112,40	8D

ACO Rost Volcano



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]		[EUR]	
L 15	Ja	1.4301	0,8	408094	55,60	8D

ACO hygienische Abdeckplatte – Sandgestrahlt



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]		[EUR]	
M 125	Ja	1.4301	3,3	445782	275,70	8D

Rosthöhe beträgt 25 mm.

Roste für Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm

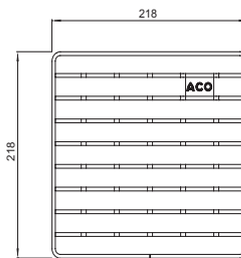
ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert oder im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Edelstahl Werkstoff V2A (1.4301), Ausführung V4A (1.4404) auf Anfrage
- Roste für die Belastungsklassen L 15, R 50, M 125 und N 250
- Rutschhemmende Ausführungen

ACO bietet mit seinem umfangreichen Rostsortiment den richtigen Rost für jeden Anwendungsfall.

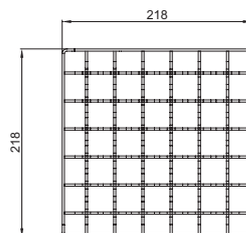
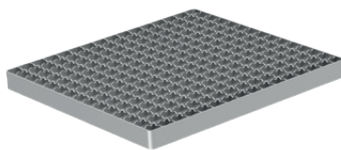
Die Roste stehen in verschiedenen Belastungsklassen, und je nach Anwendungsfall in vollhygienischer oder hygienischer Ausführung zur Auswahl.

ACO vollhygienischer Stegrost – elektropoliert



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
M 125	Ja	1.4301	3,0	408028	168,00	8D
C 250	Nein	1.4301	4,5	408044	220,90	8D

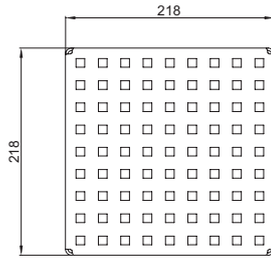
ACO Maschenrost – elektropoliert



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
L 15	Ja	1.4301	1,5	408095	85,80	8D
	Nein	1.4301	1,5	408096	85,80	8D

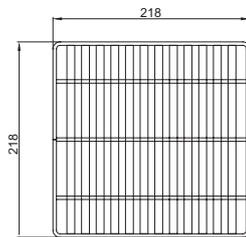
Rosthöhe beträgt 30 mm.

ACO Rost Quadrato



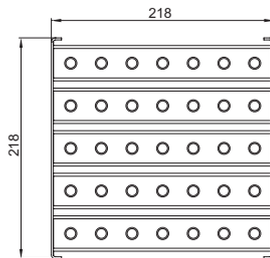
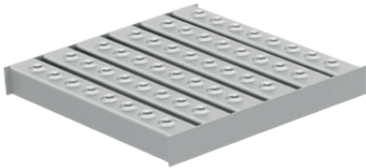
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
L 15	Nein	1.4301	1,3	408097	94,80	8D

ACO Rost Heelsafe



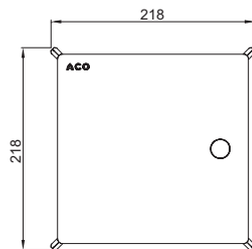
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
L 15	Nein	1.4301	1,7	408031	159,20	8D

ACO Rost Volcano



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
L 15	Ja	1.4301	1,4	408033	76,20	8D

ACO hygienische Abdeckplatte – Sandgestrahlt



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
M 125	Ja	1.4301	5,4	445786	316,70	8D

Rosthöhe beträgt 30 mm.

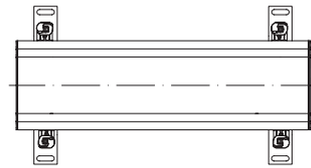
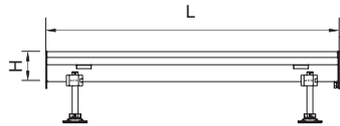
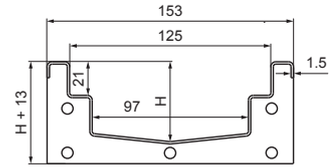
ACO modulare Kastenrinne 125

ACO Produktvorteile

- Klassifiziert nach ÖNORM EN 1433
- Entsprechend der ÖNORM EN 1253
- Große Auswahl an Rosten für Belastungsklassen bis C 250 (EN 124)
- Rinnenkörper mit oder ohne integriertem Längsgefälle
- Edelstahl Werkstoff V2A (1.4301), Ausführung V4A (1.4404) auf Anfrage
- Vollständig gebeizt und passiviert

Das modulare Baukastensystem erlaubt die individuelle Anpassung der Rinne an die örtlichen Gegebenheiten.

Die V- Form des Rinnenbodens gewährleistet einen optimalen Schmutzabtransport und eine verbesserte Selbstreinigung der Rinne.

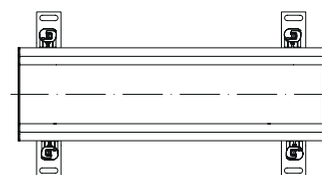
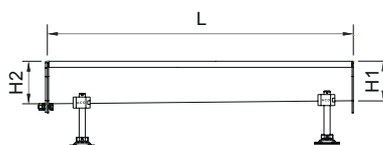


Rinnenelemente ohne Eigengefälle

L [mm]	Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	H [mm]					
500	50		2,3	105119	204,10	4A
	65		2,5	105120	215,10	4A
	80		2,7	105121	226,30	4A
	95		2,9	105122	239,20	4A
	110		3,1	105123	262,70	4A
	125		3,4	105124	275,60	4A
1000	50		3,9	105127	255,60	4A
	65		4,2	105128	272,40	4A
	80		4,6	105129	288,40	4A
	95		5,0	105130	305,00	4A
	110		5,4	105131	338,40	4A
	125		5,8	105132	357,20	4A
2000	50		7,2	105135	377,90	4A
	65		7,9	105136	386,10	4A
	80		8,6	105137	411,30	4A
	95		9,5	105138	465,90	4A
	110		10,4	105139	491,20	4A
	125		11,2	105140	518,80	4A

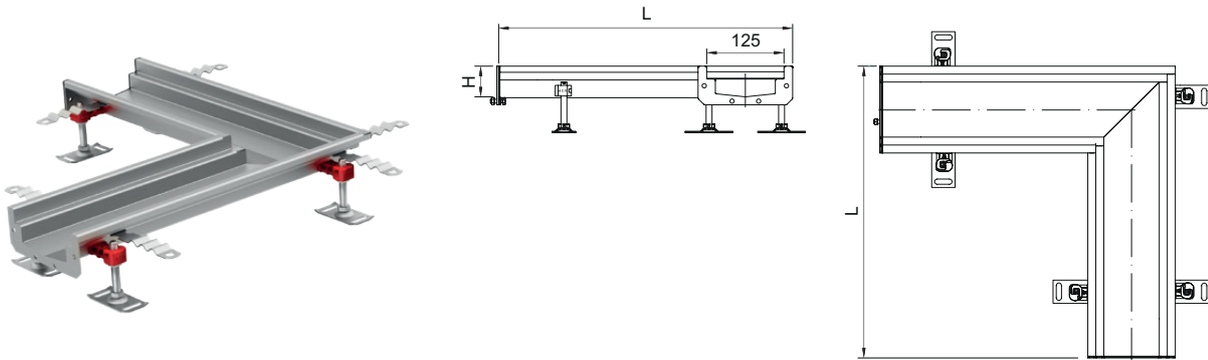
Rinnenelemente ohne Eigengefälle

L [mm]	Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR]	RG
	H [mm]					
3000		50	10,2	105143	456,70	4A
		65	11,3	105144	518,80	4A
		80	12,4	105145	528,70	4A
		95	13,5	105146	596,40	4A
		110	14,6	105147	636,00	4A
		125	15,7	105148	675,50	4A



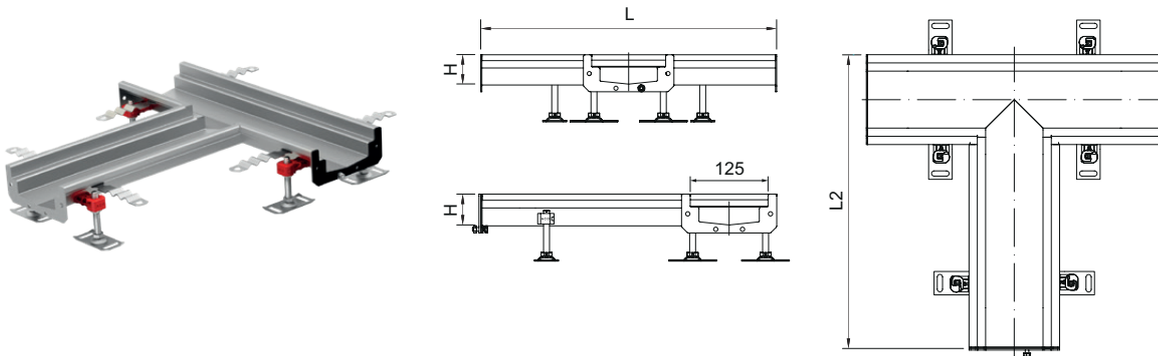
Rinnenelement mit Eigengefälle

L [mm]	Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR]	RG
	H1 [mm]	H2 [mm]				
500	50	65	2,4	105151	240,40	4A
	65	80	2,5	105152	252,00	4A
1000	50	65	4,0	105155	309,80	4A
	65	80	4,4	105156	320,90	4A
	80	95	4,8	105157	340,00	4A
	95	110	5,2	105158	378,50	4A
2000	50	65	7,5	105161	427,70	4A
	65	80	8,2	105162	456,70	4A
	80	95	8,9	105163	487,50	4A
	95	110	9,7	105164	544,70	4A
3000	110	125	10,5	105165	576,60	4A
	50	65	10,7	105168	547,70	4A
	65	80	11,8	105169	590,00	4A
	80	95	12,9	105170	629,30	4A
6000	95	110	14,0	105171	707,10	4A
	110	125	15,1	105172	750,60	4A
	50	80	24,0	408821	1.040,00	4A
	65	95	26,0	408822	1.101,20	4A
	95	125	30,0	408823	1.245,70	4A



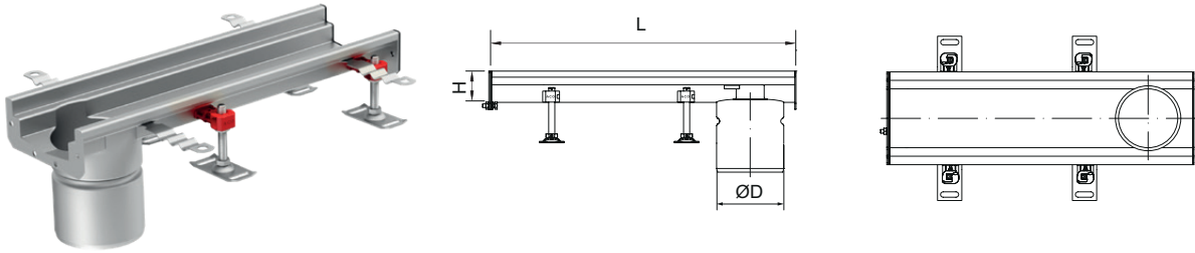
Eckelemente

Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR]	RG
L [mm]	H [mm]				
515	50	3,9	409812	291,80	4A
	65	4,2	409813	323,60	4A
	80	4,6	409814	346,70	4A
	95	4,9	409815	388,00	4A
	110	5,3	409816	418,20	4A
	125	5,5	409817	443,70	4A



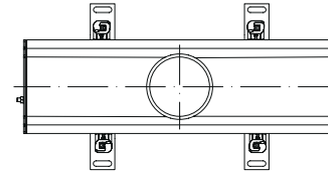
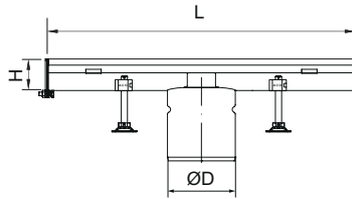
T-Elemente

Abmessungen			Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR]	RG
L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]				
500	515	50	3,8	409824	354,40	4A
		65	4,2	409825	379,30	4A
		80	4,5	409826	383,50	4A
		95	4,9	409827	433,60	4A
		110	5,2	409828	460,50	4A
		125	5,5	409829	473,00	4A



Rinnenelemente mit Ablaufstutzen am Ende

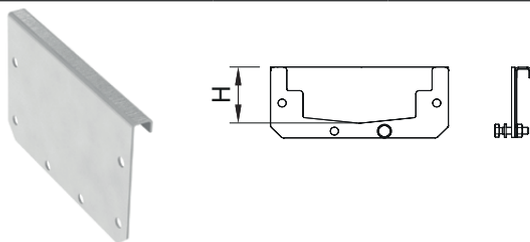
Abmessungen		Bodenablauf	Ablaufstutzen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG		
L [mm]	H [mm]		Durchmesser						
			øD [mm]	[kg]	1.4301	[EUR]			
500	50	Kompatibel mit KG Rohr DN/OD 110, Stutzen OD 110 mm	110	2,6	105175	293,80	4A		
	65			2,8	105176	292,60	4A		
	80			3,1	105177	304,30	4A		
	95			3,3	105178	318,50	4A		
	110			3,5	105179	348,80	4A		
	125			3,7	105180	362,40	4A		
1000	50					4,2	105183	354,00	4A
	65					4,6	105184	354,70	4A
	80					5,0	105185	372,00	4A
	95					5,4	105186	392,10	4A
	110					5,8	105187	431,60	4A
	125					6,2	105188	452,30	4A
500	50	ACO hygienischer Bodenablauf 157	142	2,0	409732	318,90	4A		
	65			2,1	409736	311,00	4A		
	80			3,3	409740	344,50	4A		
	95			3,5	409744	346,00	4A		
	110			3,7	409724	390,00	4A		
	125			3,9	409728	393,00	4A		
1000	50					4,3	409708	386,30	4A
	65					4,8	409712	388,40	4A
	80					5,1	409716	427,20	4A
	95					5,6	409720	452,30	4A
	110					6,0	409700	470,60	4A
	125					6,3	409704	495,80	4A



Rinnenelemente mit Ablaufstutzen mittig

Abmessungen		Bodenablauf	Ablaufstutzen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG		
L [mm]	H [mm]		Durchmesser						
			ØD [mm]	[kg]	1.4301	[EUR]			
500	50	Kompatibel mit KG Rohr DN/OD 110, Stutzen OD 110 mm	110	2,7	105191	279,80	4A		
	65			2,9	105192	278,60	4A		
	80			3,1	105193	289,80	4A		
	95			3,3	105194	302,80	4A		
	110			3,5	105195	332,00	4A		
	125			3,7	105196	345,80	4A		
1000	50					4,2	105199	320,90	4A
	65					4,6	105200	356,00	4A
	80					5,1	105201	373,10	4A
	95					5,4	105202	392,80	4A
	110					5,8	105203	433,00	4A
	125					6,2	105204	453,60	4A
500	50	ACO hygienischer Boden- ablauf 157	142	1,9	409734	315,50	4A		
	65			2,1	409738	321,70	4A		
	80			3,3	409742	335,20	4A		
	95			3,5	409746	340,70	4A		
	110			3,7	409726	386,20	4A		
	125			3,9	409730	389,20	4A		
1000	50					4,4	409710	386,30	4A
	65					4,8	409714	411,30	4A
	80					5,1	409718	422,50	4A
	95					5,5	409722	454,80	4A
	110					6,0	409702	471,60	4A
	125					6,3	409706	504,50	4A

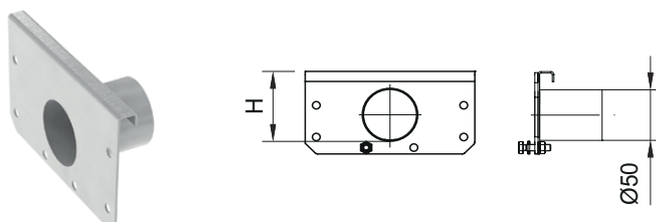
Stirnwände



Stirnwand

Abmessungen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
H [mm]	[kg]	1.4301	[EUR]	
50	0,2	105100	32,10	4A
65	0,2	105101	36,80	4A
80	0,2	105102	38,00	4A
95	0,3	105103	40,40	4A
110	0,3	105104	48,40	4A
125	0,3	105105	50,30	4A

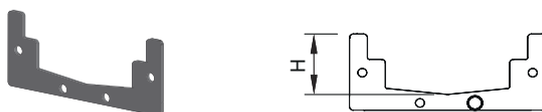
Artikel enthält Dichtungs- und Verbindungsmaterial.



Stirnwand mit Stutzen

Abmessungen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
H [mm]	[kg]	1.4301	[EUR]	
65	0,2	409114	56,10	4A
80	0,2	409115	58,20	4A
95	0,3	409116	64,40	4A
110	0,4	409117	69,00	4A
125	0,5	409118	80,20	4A

Artikel enthält Dichtungs- und Verbindungsmaterial.



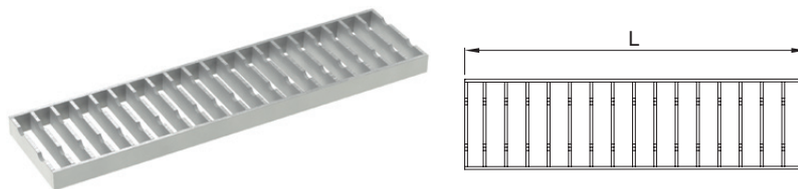
Ersatz-Dichtung Material NBR, inklusive Befestigungsmaterial (Schrauben und Muttern)

Abmessungen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
H [mm]	[kg]		[EUR]	
50	0,1	413587	13,30	4A
65	0,1	413588	13,60	4A
80	0,2	413589	13,90	4A
95	0,2	413590	14,10	4A
110	0,2	413591	15,10	4A
125	0,2	413592	15,30	4A

Roste

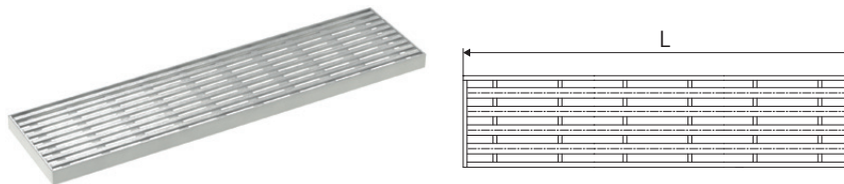
ACO Produktvorteile

- Entsprechend ÖNORM EN 1433
- Sonderlänge 375mm für Eckstücke und T- Elemente
- Rutschhemmende Roste zur Auswahl
- Belastungsklassen A 15, B 125 und C 250 nach EN 124
- Edelstahl Werkstoff V2A (1.4301), Ausführung V4A (1.4404) auf Anfrage



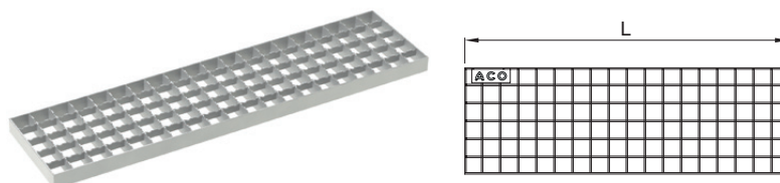
ACO Stabrost

Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
375	C 250	ja	1.4301	1,9	414134	124,70	4A
500	C 250	ja	1.4301	2,4	21740	185,80	4A
1000	C 250	ja	1.4301	4,9	21741	353,40	4A



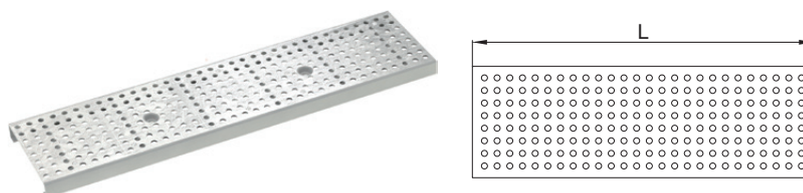
ACO Heelsafe Rost

Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
375	B 125	nein	1.4301	1,6	414135	137,50	4A
500	B 125	nein	1.4301	2,1	96819	166,70	4A
1000	B 125	nein	1.4301	4,1	96818	277,60	4A



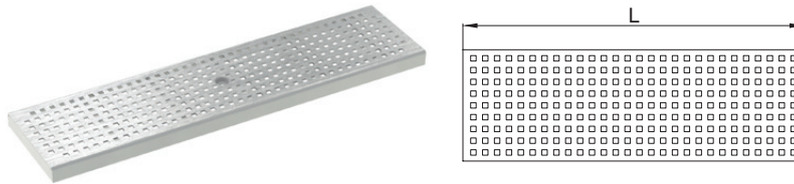
ACO Maschenrost

Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
375	A 15	nein	1.4301	1,1	414132	76,20	4A
		ja	1.4301	1,1	414130	76,40	4A
	C 250	nein	1.4301	2,0	414133	109,40	4A
		ja	1.4301	2,0	414131	109,40	4A
500	A 15	nein	1.4301	1,5	21720	95,60	4A
		ja	1.4301	1,5	21710	97,70	4A
	C 250	nein	1.4301	2,5	21920	124,90	4A
		ja	1.4301	2,4	21910	128,60	4A
1000	A 15	nein	1.4301	3,0	21620	159,20	4A
		ja	1.4301	3,0	21610	166,50	4A
	C 250	nein	1.4301	4,2	21820	229,30	4A
		ja	1.4301	4,6	21810	232,80	4A



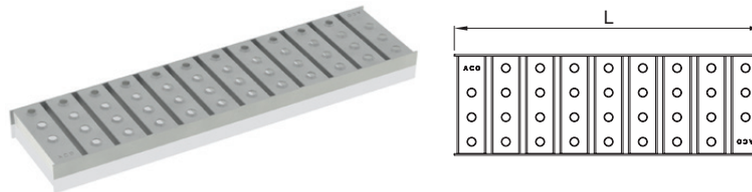
ACO Lochrost

Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
375	A 15	nein	1.4301	1,2	414136	70,10	4A
	B 125	nein	1.4301	1,2	414137	78,90	4A
500	A 15	nein	1.4301	1,7	21760	104,20	4A
	B 125	nein	1.4301	2,6	21960	145,20	4A
1000	A 15	nein	1.4301	3,5	21660	174,40	4A
	B 125	nein	1.4301	4,7	21860	257,40	4A



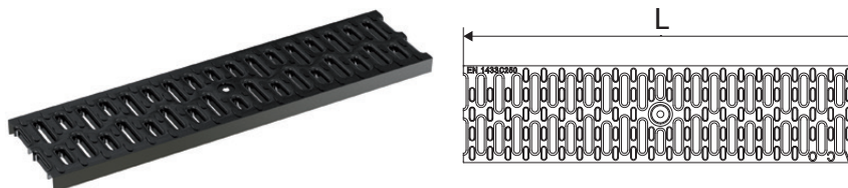
ACO Rost Quadrato

Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
375	A 15	nein	1.4301	1,2	414138	88,00	4A
500	A 15	nein	1.4301	1,6	105528	132,80	4A
1000	A 15	nein	1.4301	3,1	105527	208,00	4A



ACO Volcano

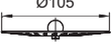
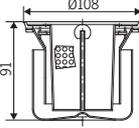
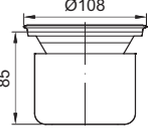
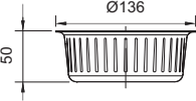
Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
375	A 15	ja	1.4301	0,9	414139	81,80	4A
500	A 15	ja	1.4301	1,1	409290	102,60	4A
1 000	A 15	ja	1.4301	2,3	409286	199,70	4A



ACO Composit Kunststoff Rost

Länge L [mm]	Belastungsklasse	Farbe	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
500	C 250	Schwarz	-	1,0	15704	70,80	4A

Zubehör

	Beschreibung	Passend für		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Sieb ■ Edelstahl	■ ACO modulare Kastenrinne 125 mit Ablaufstutzen 110 mm	1.4301	0,1	97235	16,40	8D
	Geruchsverschluss und Schmutzeimer ■ Edelstahl ■ Sperrwasserhöhe 50 mm	■ ACO modulare Kastenrinne 125 mit Ablaufstutzen 110 mm	1.4301	0,7	405065	117,60	8D
	Geruchsverschluss ■ Edelstahl ■ Sperrwasserhöhe 50 mm	■ ACO modulare Schlitzrinne 125 mit Ablaufstutzen 110 mm	1.4301	0,5	97217	76,00	4I
	Schmutzeimer ■ Edelstahl ■ 0,5 Liter Volumen	■ ACO modulare Kastenrinne 125 mit Ablaufstutzen 142 mm	1.4301	0,3	414339	34,50	8D

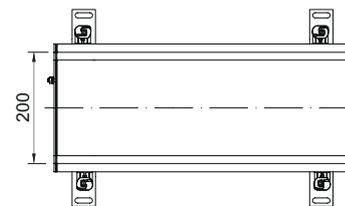
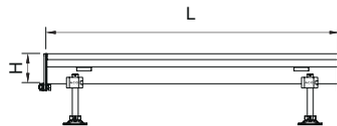
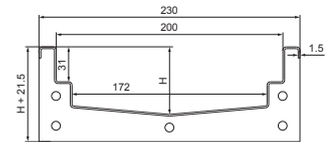
ACO modulare Kastenrinne 200

ACO Produktvorteile

- Klassifiziert nach ÖNORM EN1433
- Entsprechend der ÖNORM EN 1253
- Große Auswahl an Rosten für Belastungsklassen bis C 250 (EN 124)
- Rinnenkörper mit oder ohne integriertem Längsgefälle
- Edelstahl Werkstoff V2A (1.4301), Ausführung V4A (1.4404) auf Anfrage
- Vollständig gebeizt und passiviert

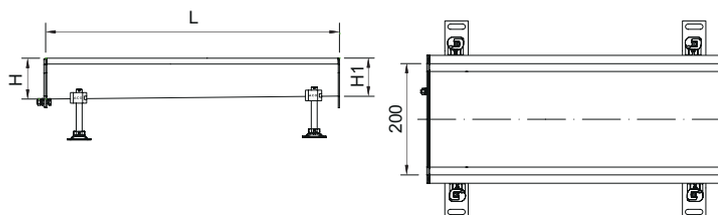
Das modulare Baukastensystem erlaubt die individuelle Anpassung der Rinne an die örtlichen Gegebenheiten.

Die V- Form des Rinnenbodens gewährleistet einen optimalen Schmutzabtransport und eine verbesserte Selbstreinigung der Rinne.



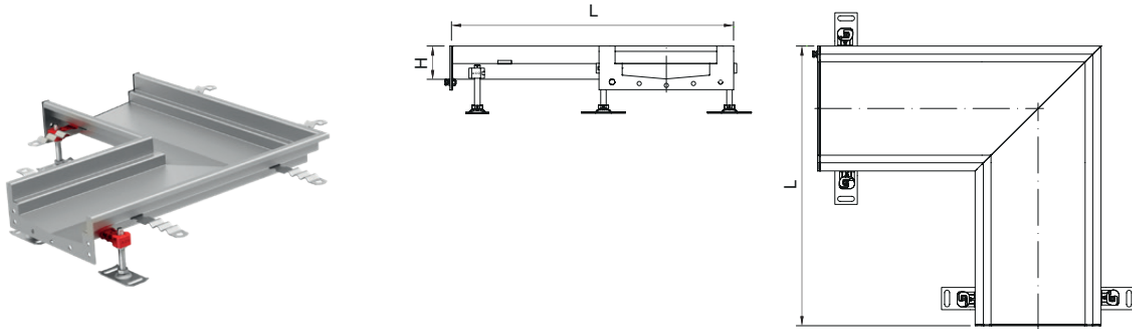
Rinnenelemente ohne Eigengefälle

Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
L [mm]	H [mm]				
500	60	3,0	409072	232,30	4A
	70	2,4	409047	227,80	4A
	80	3,2	409048	225,80	4A
	100	3,9	409049	255,10	4A
1000	60	6,7	401859	323,20	4A
	70	2,5	409054	321,20	4A
	80	2,8	409055	303,50	4A
	100	6,2	409056	325,20	4A
2000	60	12,3	401875	505,20	4A
	70	10,2	409060	570,90	4A
	80	10,7	409061	551,90	4A
	100	11,7	409062	600,20	4A
3000	60	18,4	401895	764,20	4A
	70	14,8	409066	889,60	4A
	80	15,6	409067	836,10	4A
	100	17,0	409068	859,20	4A



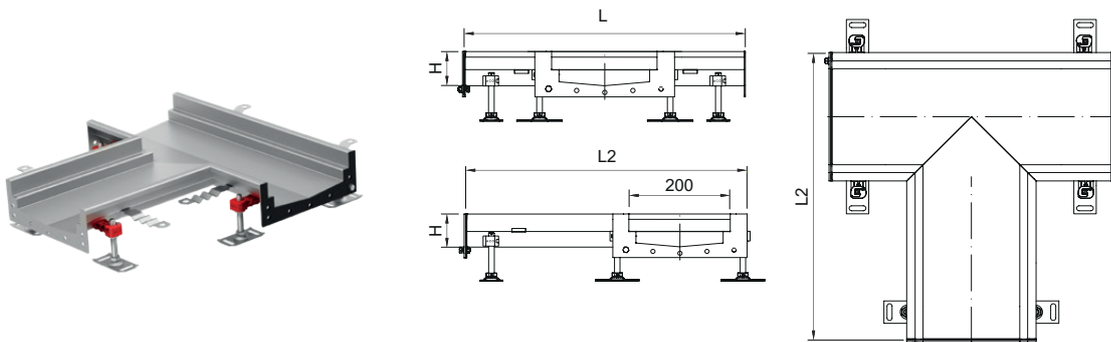
Rinnenelemente mit Eigengefälle

L [mm]	Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	H1 [mm]	H2 [mm]				
500	55	60	2,7	401855	236,70	4A
	60	70	5,2	401871	349,90	4A
	70	80	7,2	402464	339,40	4A
1000	80	90	7,4	402466	345,90	4A
	90	100	7,7	402468	352,90	4A
	100	110	8,0	402470	379,20	4A
2000	60	70	13,1	401887	540,40	4A
	70	80	13,4	402472	576,40	4A
	80	90	14,0	402474	558,40	4A
	90	100	14,7	402476	596,90	4A
	100	110	15,2	402478	606,10	4A
	110	120	15,8	402480	616,00	4A
3000	60	80	19,1	402482	820,90	4A
	80	100	20,6	402484	841,80	4A
	100	120	23,0	402486	869,50	4A
	120	140	24,8	402488	892,60	4A
6000	60	100	30,0	408827	1.446,00	4A
	100	140	38,0	408828	1.624,50	4A



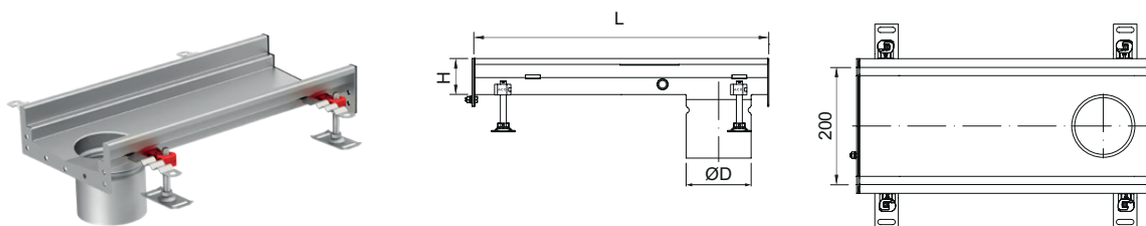
Eckelemente

Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
L [mm]	H [mm]				
515	60	6,6	1.4301 401921	345,20	4A
	80	7,3	402490	387,20	4A
	100	7,9	402492	410,10	4A



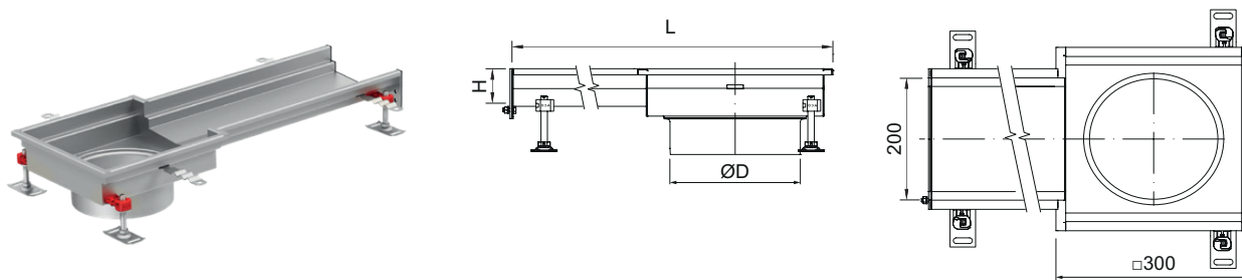
T-Elemente

Abmessungen			Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
L [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]				
500	515	60	5,9	1.4301 401933	526,50	4A
		80	7,3	402494	529,50	4A
		100	7,9	402496	584,40	4A



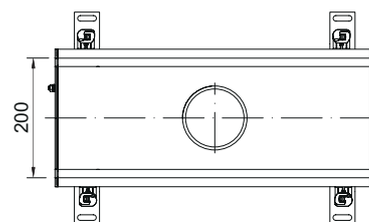
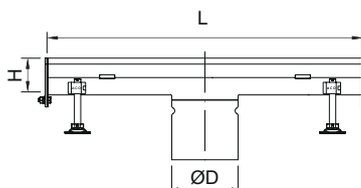
Rinnenelemente mit Ablaufstutzen am Ende

Abmessungen		Bodenablauf	Ablaufstutzen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG		
L [mm]	H [mm]		Durchmesser						
			ØD [mm]	[kg]	1.4301	[EUR]			
500	60	Kompatibel mit KG Rohr DN/OD 110, Stutzen OD 110 mm	110	3,6	414275	294,10	4A		
	70			3,9	414276	303,00	4A		
	80			4,1	414277	313,30	4A		
	90			4,3	414278	323,20	4A		
	100			4,5	414279	335,60	4A		
	110			4,7	414280	345,20	4A		
	120			4,9	414281	353,50	4A		
	140			5,2	414282	372,50	4A		
1000	60					6,0	414291	383,20	4A
	70					6,2	414292	396,40	4A
	80					6,4	414293	389,50	4A
	90					6,8	414294	423,90	4A
	100					7,0	414295	439,60	4A
	110					7,2	414296	453,50	4A
	120					7,5	414297	466,00	4A
	140					7,8	414298	493,70	4A
500	60	ACO hygienischer Boden- ablauf 157	142	3,2	409900	305,60	4A		
	70			3,6	409901	315,40	4A		
	80			3,8	409902	325,20	4A		
	90			3,9	409903	334,70	4A		
	100			4,1	409904	330,00	4A		
	110			4,2	409905	356,40	4A		
	120			4,3	409906	364,70	4A		
	140			4,6	409907	365,20	4A		
1000	60					5,7	409932	395,00	4A
	70					6,0	409933	408,70	4A
	80					6,2	409934	422,00	4A
	90					6,4	409935	435,70	4A
	100					6,6	409936	452,10	4A
	110					6,8	409937	465,30	4A
	120					7,1	409938	469,30	4A
	140					7,3	409939	504,80	4A



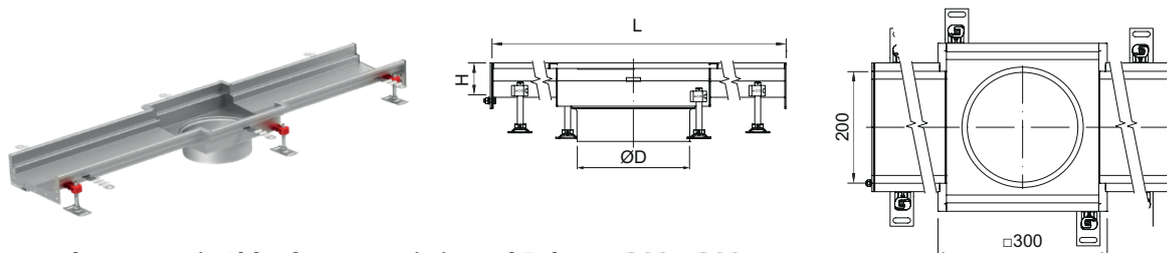
Rinnenelemente mit Ablaufstutzen am Ende und Rahmen 300 x 300 mm

Abmessungen		Bodenablauf	Ablaufstutzen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
L [mm]	H [mm]		Durchmesser				
			ØD [mm]	[kg]	1.4301	[EUR]	
785	60	ACO hygienischer Bodenablauf 218	200	5,1	414259	506,60	4A
	70			5,4	414260	519,00	4A
	80			5,6	414261	528,10	4A
	90			5,8	414262	541,50	4A
	100			6,1	414263	558,40	4A
	110			6,3	414264	576,00	4A
	120			6,6	414265	590,60	4A
	140			7,0	414266	620,70	4A



Rinnenelemente mit Ablaufstutzen mittig

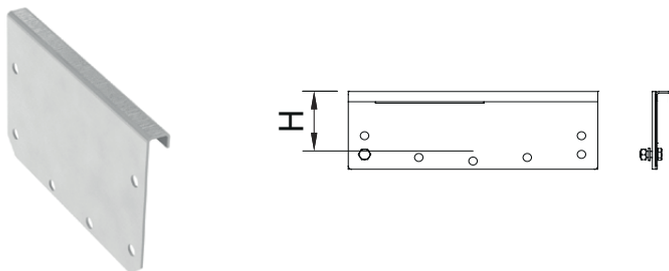
Abmessungen		Bodenablauf	Ablaufstutzen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG		
L [mm]	H [mm]		Durchmesser						
			ØD [mm]	[kg]	1.4301	[EUR]			
500	60	Kompatibel mit KG Rohr DN/OD 110, Stutzen OD 110 mm	110	3,6	414307	300,20	4A		
	70			3,9	414308	308,20	4A		
	80			4,1	414309	313,30	4A		
	90			4,3	414310	323,10	4A		
	100			4,5	414311	335,60	4A		
	110			4,7	414312	345,10	4A		
	120			4,9	414313	353,50	4A		
	140			5,2	414314	372,40	4A		
1000	60					6,0	414323	383,20	4A
	70					6,2	414324	396,40	4A
	80					6,4	414325	410,00	4A
	90					6,8	414326	423,90	4A
	100					7,0	414327	440,30	4A
	110					7,2	414328	460,90	4A
	120			7,5	414329	466,00	4A		
	140			7,9	414330	493,70	4A		
500	60	ACO hygienischer Boden- ablauf 157	142	3,2	409916	305,60	4A		
	70			3,6	409917	315,40	4A		
	80			3,8	409918	325,20	4A		
	90			3,9	409919	334,70	4A		
	100			4,1	409920	330,00	4A		
	110			4,2	409921	356,40	4A		
	120			4,3	409922	364,70	4A		
	140			4,6	409923	365,20	4A		
1000	60					5,7	409948	395,00	4A
	70					6,0	409949	408,70	4A
	80					6,2	409950	422,00	4A
	90					6,4	409951	435,70	4A
	100					6,6	409952	429,50	4A
	110					6,8	409953	465,30	4A
	120			7,1	409954	477,70	4A		
	140			7,3	409955	504,00	4A		



Rinnenelemente mit Ablaufstutzen mittig und Rahmen 300 x 300 mm

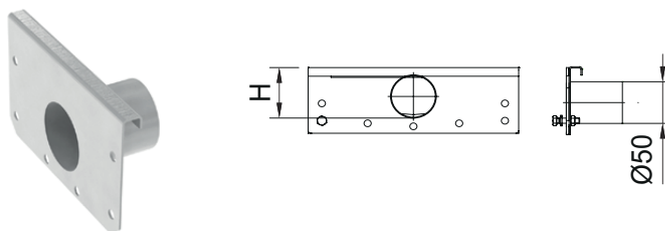
Abmessungen		Bodenablauf	Ablaufstutzen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
L [mm]	H [mm]		Durchmesser				
			ØD [mm]	[kg]	1.4301	[EUR]	
1270	60	ACO hygienischer Bodenablauf 218	200	7,7	414243	630,70	4A
	70			8,0	414244	649,70	4A
	80			8,3	414245	666,70	4A
	90			8,7	414246	693,20	4A
	100			9,0	414247	717,50	4A
	110			9,4	414248	738,30	4A
	120			9,8	414249	759,40	4A
	140			10,3	414250	800,60	4A

Stirnwände



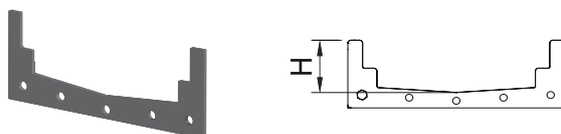
Stirnwand geschlossen

Abmessungen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
[mm]				
55	0,5	402683	33,00	4A
60	0,4	402028	33,70	4A
70	0,3	402030	34,40	4A
80	0,4	402514	35,80	4A
90	0,5	402032	36,70	4A
100	0,5	402516	41,00	4A
110	0,6	402518	45,50	4A
120	0,6	402036	44,20	4A
140	0,7	402520	47,20	4A



Stirnwand mit Stützen OD 50 mm

Abmessungen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
H [mm]	[kg]	1.4301	[EUR]	
55	0,6	402001	52,80	4A
60	0,6	402003	53,60	4A
70	0,7	402005	54,90	4A
80	0,7	402034	42,60	4A
90	0,8	402007	57,90	4A
100	0,8	402024	63,40	4A
110	0,8	402020	61,90	4A
120	0,9	402022	66,00	4A
140	0,9	401999	62,90	4A



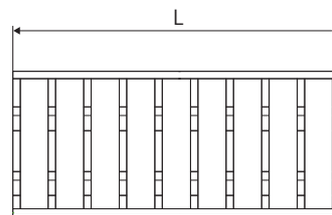
Ersatz-Dichtung Material NBR, inklusive Befestigungsmaterial (Schrauben und Muttern)

Abmessungen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
H [mm]	[kg]		[EUR]	
60	0,2	413593	13,90	4A
70	0,2	413594	14,10	4A
80	0,2	413595	14,30	4A
90	0,2	413596	14,50	4A
100	0,2	413597	14,80	4A
110	0,2	413598	15,80	4A
120	0,2	413599	15,20	4A
140	0,2	413600	16,40	4A

Roste

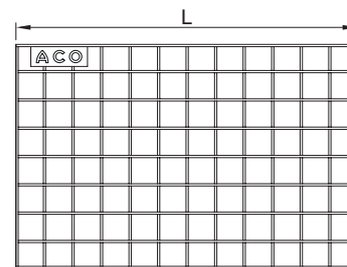
ACO Produktvorteile

- Entsprechend ÖNORM EN 1433
- Sonderlänge 300 mm für Eckstücke und T-Elemente
- Rutschhemmende Roste zur Auswahl
- Belastungsklassen A 15, B 125 und C 250 nach EN 124
- Edelstahl Werkstoff V2A (1.4301), Ausführung V4A (1.4404) auf Anfrage



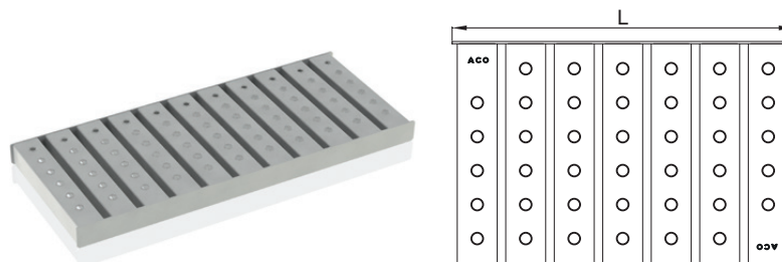
ACO Stabrost

Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
300	C 250	ja	1.4301	3,5	414142	207,00	4A
500	C 250	ja	1.4301	5,8	92214	345,20	4A
1000	C 250	ja	1.4301	11,5	92215	587,60	4A



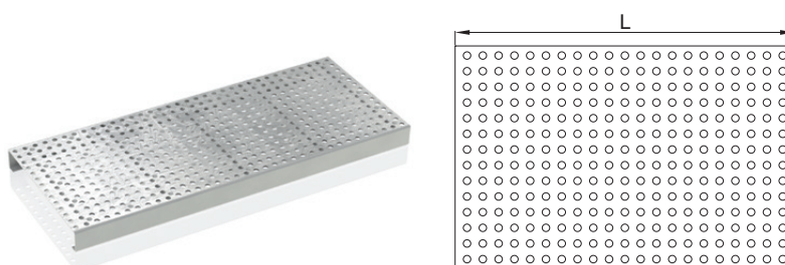
ACO Maschenrost

Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
300	A 15	nein	1.4301	1,6	414141	106,30	4A
		ja	1.4301	1,6	414140	134,80	4A
500	A 15	nein	1.4301	3,0	92207	128,50	4A
		ja	1.4301	3,0	92200	140,30	4A
1000	A 15	nein	1.4301	5,8	92208	226,20	4A
		ja	1.4301	5,8	92201	240,90	4A



ACO Volcano

Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
300	A 15	ja	1.4301	1,3	414145	94,70	4A
500	A 15	ja	1.4301	2,2	409292	149,00	4A
1000	A 15	ja	1.4301	4,5	409288	296,60	4A



ACO Lochrost

Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
300	A 15	nein	1.4301	1,6	414143	97,60	4A
500	A 15	nein	1.4301	2,8	402689	153,60	4A
1000	A 15	nein	1.4301	5,2	402688	255,40	4A

Roste für Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm

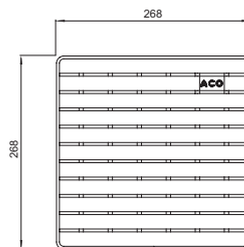
ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert oder im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Edelstahl Werkstoff V2A (1.4301), Ausführung V4A (1.4404) auf Anfrage
- Roste für die Belastungsklassen L 15, R 50, M 125 und N 250
- Rutschhemmende Ausführungen

ACO bietet mit seinem umfangreichen Rostsortiment den richtigen Rost für jeden Anwendungsfall.

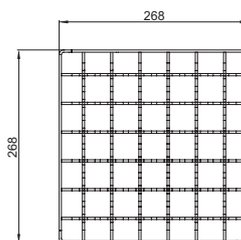
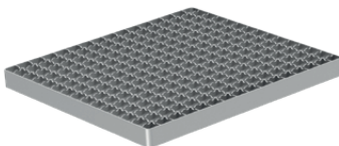
Die Roste stehen in verschiedenen Belastungsklassen, und je nach Anwendungsfall in vollhygienischer oder hygienischer Ausführung zur Auswahl.

ACO vollhygienischer Stegrost – elektropoliert



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
					[EUR]	
M 125	Ja	1.4301	4,3	408037	222,50	8D
C 250	Nein	1.4301	6,2	408045	286,60	8D

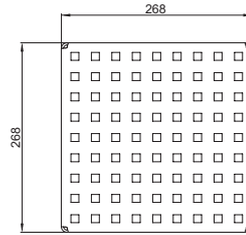
ACO Maschenrost – elektropoliert



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
					[EUR]	
L 15	Ja	1.4301	2,1	408034	116,20	8D
	Nein	1.4301	2,1	408035	116,20	8D

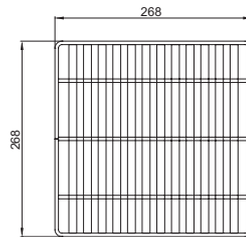
Rosthöhe beträgt 30 mm.

ACO Rost Quadrato



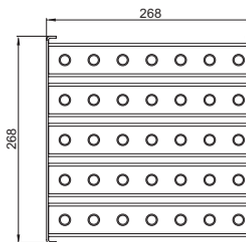
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
L 15	Nein	1.4301	1,8	408036	122,60	8D

ACO Rost Heelsafe



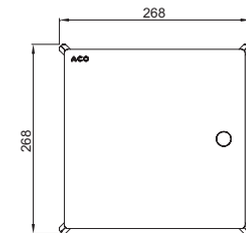
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
L 15	Nein	1.4301	2,4	408040	193,70	8D

ACO Rost Volcano



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
L 15	Ja	1.4301	2,0	408042	114,30	8D

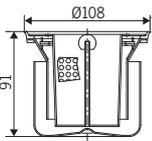
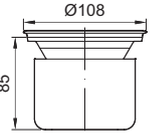
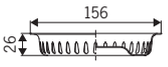
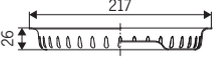
ACO hygienische Abdeckplatte – Sandgestrahlt



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
M 125	Ja	1.4301	8,4	445790	434,20	8D

Rosthöhe beträgt 30 mm.

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Sieb ■ Edelstahl	■ ACO modulare Kastenrinne 200 mit Ablaufstutzen 110 mm	1.4301	0,10	97235	16,40	8D
	Geruchsverschluss und Schmutzeimer ■ Edelstahl ■ Sperrwasserhöhe 50 mm	■ ACO modulare Kastenrinne 200 mit Ablaufstutzen 110 mm	1.4301	0,70	405065	117,60	8D
	Geruchsverschluss ■ Edelstahl ■ Sperrwasserhöhe 50 mm	■ ACO modulare Schlitzrinne 200 mit Ablaufstutzen 110 mm	1.4301	0,50	97217	76,00	4I
	Schmutzeimer ■ Edelstahl ■ 0,3 Liter Volumen	■ ACO modulare Kastenrinne 200 mit Ablaufstutzen 142 mm	1.4301	0,30	416906	35,80	8D
	Schmutzeimer ■ Edelstahl ■ 0,7 Liter Volumen	■ ACO modulare Kastenrinne 200 mit Ablaufstutzen 200 mm	1.4301	0,60	416910	47,30	8D



ACO Inotec

Individuelle Systemlösungen von ACO Inotec bieten das entscheidende Plus bei der Gestaltung von Freiflächen – sowohl in technischer als auch in ästhetischer Hinsicht.

Ganz gleich ob für überbaute oder nicht überbaute Freiflächen, für öffentliche Plätze oder den anspruchsvollen Hausgarten: Aus Edelstahl und stückverzinktem Stahl fertigen wir Highlights, die in Funktion und Optik überzeugen. Sei es die geschwungene Umlaufrinne für das Fontänenfeld, die Schlitzrinne mit angeschweißtem Pflanzgefäß, der Sauberlaufrost oder die Kastenrinne im genau richtigen Format: Mit ACO Inotec finden Sie die individuelle Lösung, die perfekt zu den örtlichen Gegebenheiten passt.

- Sicherheit in Material und Design
 - Edelstahl und stückverzinkter Stahl
 - elegante individuelle Abdeckungen
- objektbezogene Individuallösungen
- deutlich reduzierter Montageaufwand dank maßgenauer Passtücke
- ACO Inotec Entwässerungsrinnen entsprechen - abhängig von der Dimensionierung - der ÖNORM EN 1433 in den Belastungsklassen A bis D
- Rinnen von ACO Inotec lassen sich sowohl miteinander als auch mit anderen Produkten der ACO Familie kombinieren
- werkseitig gefertigte Ecken und Gehrungen sowie geschweißte Endstücke und Steckverbinder für eine schnelle Verlegung ohne Höhenversatz
- auspflasterbare Revisionskästen für Plattenraster oder für perforierte Oberflächenbeläge



**Mehr Informationen
finden Sie online**





Beispiele aus der Lösungsvielfalt



Kastenrinne Typ ino 680 KR

Mit Belastungsklasse bis D 400 (geprüft nach ÖNORM EN 1433) und der angeschweißten verstärkten Rostauflage ist die ino 680 KR eine perfekte Lösung für den Einsatz in asphaltierten und betonierten Flächen mit Schwerlastverkehr. Die Rinne ist auch in radialer Ausführung lieferbar.



Schlitzrinne Typ ino 660 SR

So schmal sie ist, kann sie doch Lasten bis Klasse C 250 aufnehmen - die Freiflächenrinne ino 660 SR. Diese dezente Entwässerungslösung eröffnet mit ihrer Schlitzbreite von 18 mm zahlreiche gestalterische Möglichkeiten im erdberührten Bereich, weil sie sich gut ins Fugenbild integrieren lässt.



Doppel-Kastenrinne Typ ino 685 KR

Die ino 685 KR ist als Doppelrinne für Brunnenanlagen konstruiert. Das bedeutet, dass das Brunnen- getrennt vom Regenwasser aufgenommen wird. So kann das Brunnenwasser wieder zurück ins Brunnensystem geführt werden. Nur das Oberflächenwasser wird in den Kanal abgeleitet. Je nach Rostausführung ist die Rinne mit PKW oder LKW befahrbar.

ACO SPORT® Elastic Randsteine

ACO Produktvorteile

- Material Polymerbeton
- Frostwechselbeständig
- Hohe Festigkeitswerte, geringes Gewicht, leichter Transport und Einbau
- Geringe Verschmutzungsneigung, leichte Reinigung

- eingeformte Kammern für festen Sitz im Ortbeton
- Gummiprofil aus elastischem, langfristig witterungsbeständigem EPDM-Material, mit eingearbeiteten Luftkammern für hohe Elastizität und größtmögliche Sicherheit
- Gummiprofil fest im Polymerbetonunterteil eingegossen



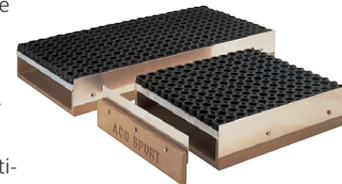
Abmessungen			Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]					
Elastic Randstein, schwarz							
1000	50	200	12,5	40	01690	115,40	6A
1000	60	200	16,9	40	01034	132,10	6A
1000	50	250	14,9	40	01035	117,50	6A
1000	60	300	18,3	20	01036	141,70	6A
Elastic Randstein, weiß							
1000	50	200	12,7	40	01689	132,10	6A
1000	60	200	17,20	40	00961	155,00	6A
1000	50	250	15,2	40	00962	136,60	6A
1000	60	300	18,0	20	00963	159,90	6A
Elastic Randstein Winkelstück, schwarz							
250/250	50	250	8,8	22	01041	155,00	6A
250/250	60	300	12,5	22	01380	159,90	6A
Elastic Randstein Winkelstück, weiß							
250/250	50	250	9,3	22	00968	171,90	6A
250/250	60	300	12,7	22	01381	181,50	6A

ACO SPORT® Elastic Sandfangrinne

ACO Produktvorteile

- Material Polymerbeton
- Frostwechselbeständig
- Hohe Festigkeitswerte, geringes Gewicht, leichter Transport und Einbau
- Geringe Verschmutzungsneigung, leichte Reinigung

- Lieferung mit Abdeckung als Streckmetallrost und darauf befestigter Gummimatte
- Außenrinnen mit Aluminiumzarge zum Anarbeiten des Bodenbelags
- Vorformung für senkrechten Ablaufstutzen DN/OD 110
- Stirnwände aus Aluminium zum stirnseitigen Abschluss als Zubehör
- Außenrinne mit seitlichen Aussparungen für Weitsprunganlagen-Abdeckungen



Abmessungen			Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]					
1000	500	140	40,2	8	01475	751,50	6A
500	500	140	23,1	16	01477	488,60	6A

Zubehör für Sandfangrinne

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
Stirnwand						
■ Aus Aluminium	■ ACO SPORT® Elastic Sandfangrinne	1,8	1	03321	86,70	6A
■ Höhe 140 mm						

Allgemeines Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
	Zwischenelement	■ Rinnenablauf DN/OD 110	5,0	30	01043	544,90	2A
	■ Aus Edelstahl	■ Rinnenablauf DN/OD 160	6,5	20	16363	736,40	2A
	■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen ■ Mit Sickeröffnungen	■ Rinnenablauf DN/OD 200	7,1	10	445592	909,70	2A
	Zwischenelement (Gusseisen)	■ Rinnenkörper mit senkrechtem Abgang DN/OD 110	13,1	40	7034.10.12	384,50	4B
	■ Gusseisen EN-GJS ■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen ■ Mit Sickeröffnungen						
	Laubfang	■ Rinnenablauf DN/OD 110	0,5	1	02769	31,30	2A
	Rohrstutzen	■ Rinnenablauf DN/OD 110	0,2	1	00056	11,90	2A
	■ Aus PVC	■ Rinnenablauf DN/OD 160	0,4	1	00058	25,70	2A
	■ DN/OD 110, Länge 100 mm	■ Rinnenablauf DN/OD 200	0,6	1	02723	40,40	2A
	■ DN/OD 160, Länge 150 mm ■ DN 200, Länge 200 mm						
	Geruchsverschluss ■ Aus Edelstahl ■ DN/OD 110	■ Deckline P und P OS	0,3	1	445989	103,80	2A
		■ Multiline Flachrinne □ H = 60 mm	0,4	50	624724	100,80	2A
		■ Multiline Seal in V 100	0,3	1	132493	121,50	2A
		■ PowerDrain Seal in V 100 ■ PowerDrain Performance V 100					
	Geruchsverschluss ■ Aus Edelstahl ■ DN/OD 160	■ Multiline Seal in V 150	0,7	1	133399	198,20	2A
		■ PowerDrain Seal in V 150					
		■ PowerDrain Performance V 150					
	Geruchsverschluss ■ Aus PP ■ DN/OD 110 ■ Einteilig	■ Einlaufkasten □ Ablauf DN/OD 110	0,2	5	01509	54,00	2A
	Geruchsverschluss ■ Aus PVC ■ DN/OD 160	■ Einlaufkasten □ Ablauf DN/OD 160	2,0	1	02638	74,10	2A
	Rosthaken ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	1	319655	36,90	2A
	Rosthaken, klein ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl verzinkt, schwarz lackiert	■ Maschenroste Q+ ■ Compositroste ■ Profilroste ■ Heelsafe Roste	0,3	1	01367	36,90	2A

Bitte beachten Sie die Allgemeinen Hinweise für flüssigkeitsdichtes Abdichten in unseren Einbauleitungen.

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
				[kg]			
	Ausehebwerkzeug ■ Zum Ausheben der Revisionsöffnung sind 2 Aushebeschlüssel nötig ■ Aus Stahl verzinkt	■ Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung	0,5	1	445947	36,90	2A
	Silikonfett ■ Entspricht der Leitlinie des UBA für Sanitär­schmierstoffe, lebensmitteltechnischer Schmierstoff gemäß EN ISO 21469, trinkwassergeeignet, O-Ring verträglich ■ Inhalt: 23 g	■ Multiline Seal in	0,1	40	132495	9,50	2A
	ACO 2K-Klebedichtstoff ■ 2 Komponenten-Kartuschenkleber ■ 250 ml Kartusche inkl. Mischerspitze ■ ca. 12 SF/Kartusche bei Deckline P 100 OS ■ Verarbeitbar mit 1K-Verarbeitungsgeräten ■ Systemprüfung auf Dichtheit durch MPA Hartl (Labornummer: 011661)	■ alle Polymerbetonrinnen	0,4	12	625048	60,00	2A
	ACO Ersatzmischerspitzen ■ für Dichtklebemasse ■ 5 Stück Ersatzmischerspitzen	■ ACO 2K-Klebedichtstoff	0,1	1	625050	27,10	2A
	Waterseal ■ Flexibler Dichtstoff zum Abdichten von Polymer- und Kunststoff­rinnen ■ 300 ml ■ Verbrauchsangaben: □ NW 100 ca. 6 SF	■ Polymerbetonrinnen ■ Kunststoff­rinnen	0,3	12	74520	32,80	2A
	ACO Einbauhilfe Multifix Typ 1S ■ Höhe: 330 mm ■ Breite: 270 mm ■ Klemmbereich: 125 - 200 mm ■ Höhenverstellbereich: 25 - 285 mm	■ Deckline P 100	2,0	1	448753	111,70	2A
	ACO Einbauhilfe Multifix Typ 2S ■ Höhe: 330 mm ■ Breite: 320 mm ■ Klemmbereich: 175 - 250 mm ■ Höhenverstellbereich: 25 - 285 mm	■ Deckline P 100 OS ■ Deckline P 150	2,1	1	448754	111,70	2A
	ACO Einbauhilfe Multifix Typ 3S ■ Höhe: 330 mm ■ Breite: 370 mm ■ Klemmbereich: 225 - 300 mm ■ Höhenverstellbereich: 25 - 285 mm	■ Deckline P 150 OS ■ Deckline P 200	2,3	1	448755	111,70	2A

■ Dienstleistungen (Zuschnitte, Bohrungen, werkseitiges Verkleben) auf Anfrage.