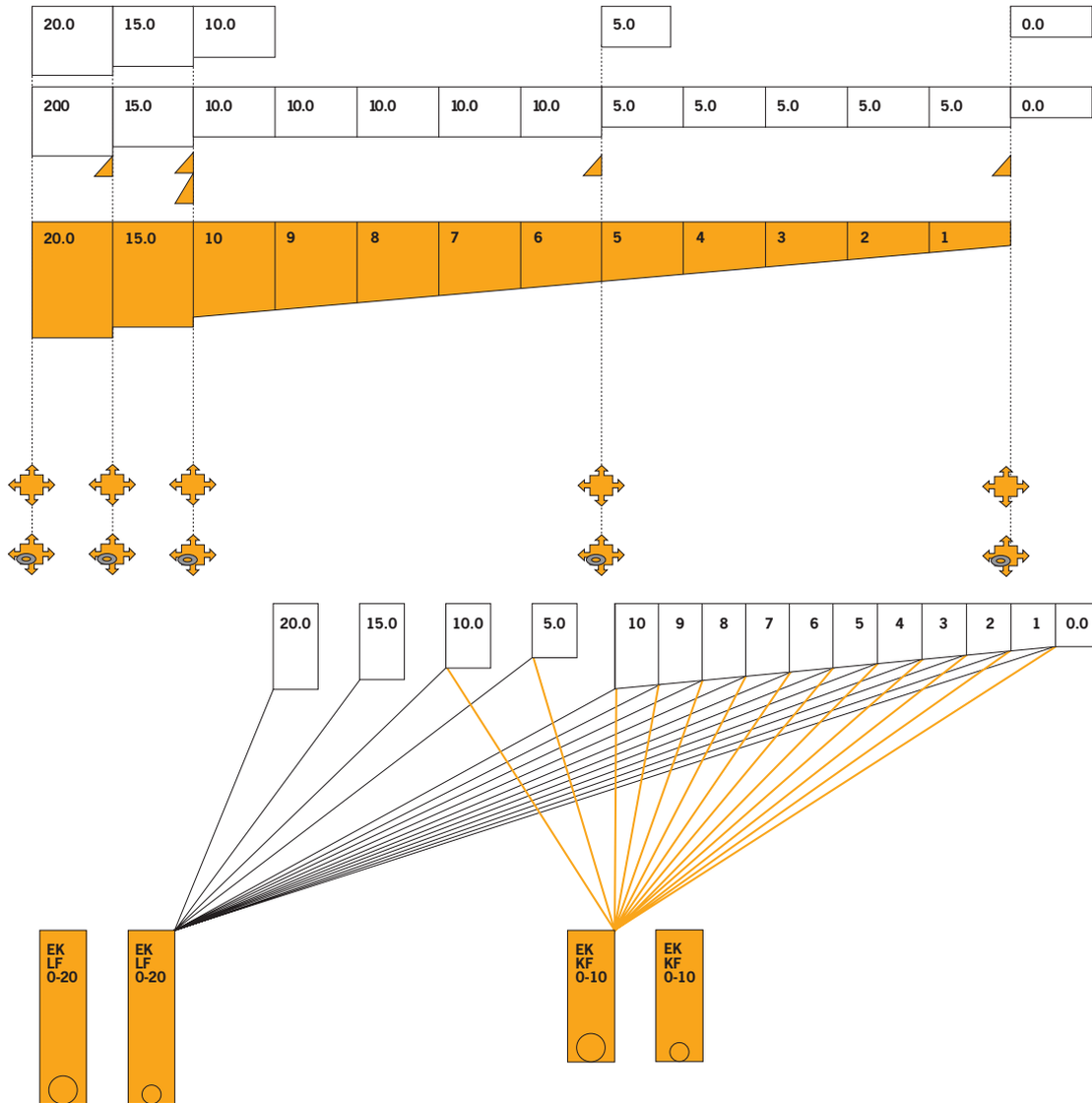


Systemstruktur am Beispiel Multiline V 100



Legende

 1-m-Rinne **Typ** 0.0/5.0/10.0/15.0/20.0
Weitere Ausführungen mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss:
Typ LLD 0.0.2/5.0.2/10.0.2/15.0.2/20.0.2,

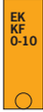
 1
1-m-Rinne mit 0,5% Gefälle
Typ 1 – 10

 0,5-m-Rinne mit Vorformung für Eck-, T-, Kreuzverbindung und mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Ablauf
Typ 0.1/5.1/10.1/15.1/20.1

 0,5-m-Rinne mit Vorformung für Eck-, T-, Kreuzverbindung sowie wahlweise mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss
Typ LLD 0.2/5.2/10.2/15.2/20.2,

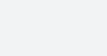
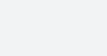
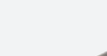
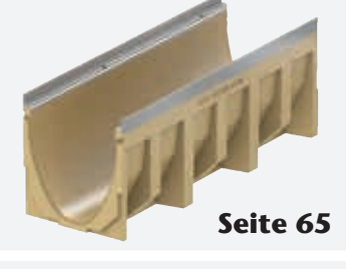
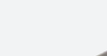
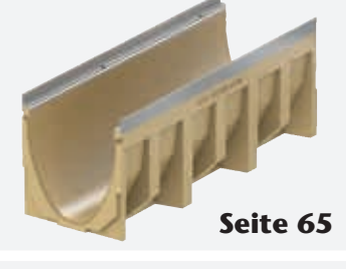
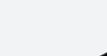
 Übergangsstück 25 mm

 Übergangsstück 50 mm

 
Einlaufkasten Kurzform 0,5 m Länge mit stufenlosem Anschluss der Höhen 0 – 10 und Vorformung für Eck-, T-, Kreuzverbindung in den Anschlusshöhen 0 + 5 + 10 und waagerechtem Ablauf DN 100 mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung

 
Einlaufkasten Langform 0,5 m Länge mit stufenlosem Anschluss der Höhen 0 – 20 und Vorformung für Eck-, T-, Kreuzverbindung in den Anschlusshöhen 0 + 5 + 10 + 15 + 20 und waagerechtem Ablauf DN 100 mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung

Systemüberblick Multiline

	Stahl verzinkt	Edelstahl	Gusseisen
NW 100	  <p>Seite 16</p>	  <p>Seite 16</p>	  <p>Seite 17</p>
NW 150	  <p>Seite 38</p>	  <p>Seite 38</p>	  <p>Seite 38</p>
NW 200	  <p>Seite 52</p>	  <p>Seite 52</p>	  <p>Seite 52</p>
NW 300	  <p>Seite 65</p>	  <p>Seite 65</p>	  <p>Seite 65</p>
NW 400			  <p>Seite 73</p>
NW 500			  <p>Seite 77</p>

Multiline Seal in

ACO DRAIN® 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 in Sachen Dichtheit und Wasserqualität schon heute den Anforderungen von morgen.



Sealin
TECHNOLOGY

Serienmäßig dicht

- Dichtheit über 72 Stunden
- Zielgerichtetes Regenwassermanagement
- Dauerhafter Bauwerksschutz
- Sicherer Grundwasserschutz

Dauerhaft beständig

- Dicht nach Langzeitsimulation (500.000 Lastzyklen)
- Wasserdichte Werkstoffe wie ACO Polymerbeton und moderne Kunststoffe
- Integrierte EPDM-Dichtung

Einfacher Einbau

- Einfaches Versetzen von oben
- Geringes Gewicht
- Bewährtes Handling im Stecksystem
- Kein zusätzlicher Arbeitsgang

Verbesserte Selbstreinigung

Durch den innovativen V-Querschnitt, die ebenen Übergänge am Rinnenstoß und die glatte Oberfläche des ACO Polymerbetons ist die Selbstreinigungsfunktion der Rinne jetzt noch besser.





HD Sealin
TECHNOLOGY

Multiline **HD** Seal in eröffnet neue Möglichkeiten

Gusszarge

Die 12 mm breite Gusskante und der verstärkte Rinnenkörper ermöglichen einen wirtschaftlichen Einbau. In Kombination mit Gussrosten setzt die Entwässerungsrinne optische Akzente.

Direkt anarbeiten

Für Anwendungsbereiche bis zur Belastungsklasse D 400 können die Oberflächenbeläge direkt angearbeitet werden. Dies bringt wirtschaftliche, bauliche und optische Vorteile für Bauherren und Verarbeiter.

Starke Seitenwand

Die Rinnenkörper sind verstärkt ausgeführt. Dank des Werkstoffs Polymerbeton sind sie trotzdem leicht zu handeln.

Dichtung

Mit Seal in Technologie:

Die Kombination des Werkstoffs ACO Polymerbeton mit der Dichtung sorgt für einen serienmäßig dichten Rinnenstrang. Geprüft und zertifiziert mit dem IKT-Siegel.



Rostprogramm

Ein breites Programm an Abdeckungen in vielen Formen, Farben und Materialien – aus Gusseisen oder Edelstahl, feuerverzinkt oder Kunststoff – schafft kreativen Spielraum für die individuelle Planung und Gestaltung.

Linientwässerungssystem ACO DRAIN® Multiline Seal in V 100 S/E
Produktinformationen
ACO Produktvorteile

- Robuster Rinnenkörper
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D00978)
 - Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
 - Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
 - Gewohnt einfacher Einbau
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Schraublose Arretierung Drainlock®

- entsprechend ÖNORM EN 1433
- lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen A 15 bis 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 Sohlgefälle, 1000 mm oder 500 mm
Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN 100 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


Bestellinformationen

Abmessung			Typ	VPE	Stahl verzinkt V 100 S			Edelstahl V 100 E		
Länge	Breite	Höhe			Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	
1000	135	150	0.0	24	15,0	132330	88,10	16,7	132430	187,80
		175	5.0	24	17,1	132340	88,10	18,5	132440	187,80
		200	10.0	24	19,6	132350	88,10	20,2	132450	187,80
		250	20.0	12	22,3	132370	88,10	24,0	132470	187,80
Mit LLD-Rohranschluss DN 100										
1000	135	160	0.0.2	10	17,7	132334	103,80	18,1	132434	203,10
		185	5.0.2	10	18,5	132344	103,80	20,0	132444	203,10
		210	10.0.2	10	21,8	132354	103,80	22,1	132454	203,10
		260	20.0.2	6	25,5	132374	103,80	25,1	132474	203,10
Mit seitlicher Vorformung										
500	135	150	0.1	10	8,5	132332	70,30	9,6	132432	122,10
		175	5.1	10	9,4	132342	70,30	10,8	132442	122,10
		200	10.1	10	10,4	132352	70,30	11,8	132452	122,10
		250	20.1	10	12,3	132372	70,30	14,1	132472	122,10
Mit LLD-Rohranschluss DN 100 und seitlicher Vorformung										
500	135	160	0.2	10	9,1	132333	78,50	10,0	132433	122,80
		185	5.2	10	10,2	132343	78,50	11,0	132443	122,80
		210	10.2	10	11,3	132353	78,50	12,0	132453	122,80
		260	20.2	10	13,2	132373	78,50	13,7	132473	122,80

Linienentwässerungssystem ACO DRAIN® Multiline HD Seal in V 100 G

Produktinformationen

- ACO Produktvorteile**
- **Verstärkter Rinnenkörper (HD)**
 - Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D00978)
 - Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
 - Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
 - Gewohnt einfacher Einbau
 - Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
 - Schraublose Arretierung Drainlock®

- entsprechend ÖNORM EN 1433
- lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen A 15 bis E 600 gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit Kantenschutz 12 mm aus Gusseisen



Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm oder 500 mm

Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN 100 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



Bestellinformationen



Abmessung			Typ	VPE	Gusseisen V 100 G		
Länge	Breite	Höhe			Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]		[EUR]	
1000	153	155	0.0	20	24,6	132930	127,30
		180	5.0	20	26,8	132940	127,30
		205	10.0	20	29,2	132950	127,30
		255	20.0	10	33,9	132970	127,30
Mit LLD-Rohranschluss DN 100							
1000	153	160	0.0.2	10	25,6	132934	138,10
		185	5.0.2	10	28,1	132944	138,10
		210	10.0.2	10	30,6	132954	138,10
		260	20.0.2	5	35,8	132974	138,10
Mit seitlicher Vorformung							
500	153	155	0.1	10	12,6	132932	87,60
		180	5.1	10	13,8	132942	87,60
		205	10.1	10	15,1	132952	87,60
		255	20.1	10	17,6	132972	87,60
Mit LLD-Rohranschluss DN 100 und seitlicher Vorformung							
500	153	160	0.2	10	13,2	132933	91,70
		185	5.2	10	14,7	132943	91,70
		210	10.2	10	16,1	132953	91,70
		260	20.2	10	19,0	132973	91,70

Linienentwässerungssystem ACO DRAIN® Multiline Seal in V 100 S/E
Rinnenkörper mit Sohlengefälle, 1000 mm
Spezifische Produktinformationen

- 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


Bestellinformationen

Abmessung			Typ	VPE	Stahl verzinkt V 100 S			Edelstahl V 100 E		
Länge	Breite	Höhe Anfang/Ende			Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	
1000	135	150/155	1	12	15,0	132301	88,10	16,6	132401	187,80
		155/160	2	12	15,5	132302	88,10	17,1	132402	187,80
		160/165	3	12	16,0	132303	88,10	17,6	132403	187,80
		165/170	4	12	16,5	132304	88,10	18,1	132404	187,80
		170/175	5	12	17,0	132305	88,10	18,6	132405	187,80
		175/180	6	12	17,5	132306	88,10	19,1	132406	187,80
		180/185	7	12	18,0	132307	88,10	19,6	132407	187,80
		185/190	8	12	18,5	132308	88,10	20,1	132408	187,80
		190/195	9	12	19,0	132309	88,10	20,6	132409	187,80
		195/200	10	12	19,5	132310	88,10	21,1	132410	187,80

Rinnenkörper mit Sohlensprung (50 mm), 500 mm
Spezifische Produktinformationen

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


Bestellinformationen

Abmessung			VPE	Stahl verzinkt V 100 S			Edelstahl V 100 E		
Länge	Breite	Höhe Anfang/Ende		Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]
500	135	250	6	12,0	132375	88,10	13,0	132475	187,80

Linienentwässerungssystem ACO DRAIN® Multiline HD Seal in V 100 G
Rinnenkörper mit Sohlengefälle, 1000 mm
Spezifische Produktinformationen

- 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


Bestellinformationen

Länge [mm]	Abmessung		Typ	VPE [Stk]	Gusseisen V 100 G		
	Breite [mm]	Höhe Anfang/Ende [mm]			Ge- wicht [kg]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
1000	153	155/160	1	10	24,9	132901	127,30
		160/165	2	10	25,3	132902	127,30
		165/170	3	10	25,7	132903	127,30
		170/175	4	10	26,2	132904	127,30
		175/180	5	10	26,7	132905	127,30
		180/185	6	10	27,1	132906	127,30
		185/190	7	10	27,6	132907	127,30
		190/195	8	10	28,0	132908	127,30
		195/200	9	10	28,5	132909	127,30
		200/205	10	10	29,0	132910	127,30


Rinnenkörper mit Sohlensprung (50 mm), 500 mm
Spezifische Produktinformationen

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


Bestellinformationen

Länge [mm]	Abmessung		VPE [Stk]	Gusseisen V 100 G		
	Breite [mm]	Höhe Anfang/Ende [mm]		Ge- wicht [kg]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
500	153	255	5	17,4	132975	122,00



Linienentwässerungssystem ACO DRAIN® Multiline V 100
Flachrinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm
Spezifische Produktinformationen

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


Ausführung Seal in ab dem 2. Quartal 2020 verfügbar!
Bestellinformationen

Länge [mm]	Abmessung		VPE [Stk]	Stahl verzinkt			Edelstahl		
	Breite [mm]	Höhe Anfang/Ende [mm]		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
1000	135	80	30	10,7	132323	88,10	10,7	132423	187,80
		100	30	12,0	132321	88,10	12,0	132421	187,80
Mit LLD-Rohranschluss DN 100									
1000	135	93	30	13,7	132324	103,80	13,7	132424	203,10
		113	30	15,0	132322	103,80	15,00	132422	203,10

Länge [mm]	Abmessung		VPE [Stk]	Stahl verzinkt			Edelstahl			Gusseisen		
	Breite [mm]	Höhe Anfang/Ende [mm]		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
1000	135	60	48	9,5	12327	88,10	9,5	12427	187,80	–	–	–
		80	30	11,9	12323 ¹⁾	88,10	11,9	12423 ¹⁾	187,80	12,4	12523	105,60
		100	30	13,8	12321 ¹⁾	88,10	13,8	12421 ¹⁾	187,80	14,3	12521	105,60
Mit LLD-Rohranschluss DN 100												
1000	135	60/90	48	10,8	12328	103,80	10,8	12428	203,10	–	–	–
		90	30	14,6	12324 ¹⁾	103,80	14,6	12424 ¹⁾	203,10	15,1	12524	121,60
		110	30	16,1	12322 ¹⁾	103,80	16,1	12422 ¹⁾	203,10	16,6	12522	121,60

Einlaufkasten für Flachrinne Seal in
Spezifische Produktinformationen

- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 oder DN 150
- Mit Anschlussadaptern für wasserdichten Rinnenanschluss
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Bestellinformationen

Länge [mm]	Abmessung		Rohr-anschluss DN [mm]	VPE [Stk]	Stahl verzinkt V 100 S			Edelstahl V 100 E		
	Breite [mm]	Höhe [mm]			Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
Passend für Bauhöhe 80 mm										
500	135	460	100	5	26,7	132325	197,20	26,7	132425	371,60
Passend für Bauhöhe 100 mm										
500	135	460	100	5	25,8	132326	197,20	25,8	132426	371,60

¹⁾ Auslaufartikel

Linientwässerungssystem ACO DRAIN® Multiline V 100

Einlaufkästen, 500 mm – mit Kantenschutz Stahl verzinkt oder Edelstahl

Spezifische Produktinformationen

- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 oder DN 150
- 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



Bestellinformationen

Abmessung			Rohr-anschluss DN	VPE	Stahl verzinkt V 100 S			Edelstahl V 100 E		
Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]			Ge-wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]	Ge-wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
Kurzform für Typ 0 - 10										
500	135	460	100	10	26,9	132391	197,20	26,0	132491	371,60
			150		26,9	132398	197,20	26,3	132498	371,60
Langform für Typ 0 - 20										
500	135	610	100	10	34,7	132392	230,60	35,5	132492	406,10
			150		34,7	132399	230,60	35,2	132499	406,10

Einlaufkästen, 500 mm – mit Kantenschutz Gusseisen

Spezifische Produktinformationen

- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 oder DN 150
- 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



Bestellinformationen

Abmessung			Rohranschluss DN	VPE	Gusseisen V 100 G		
Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]			Ge-wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
Kurzform für Typ 0 - 10							
500	153	460	100	10	33,3	132991	264,00
			150		32,3	132998	264,00
Langform für Typ 0 - 20							
500	153	610	100	10	45,2	132992	305,30
			150		44,2	132999	305,30

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Für Ausführung: Stahl verzinkt						
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Kunststoff (ABS) ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 14 mm 	■ V 100 S 0. – 20.	0,4	60	132385	22,90
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 100 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 30 mm 	■ V 100 S 0. ■ V 100 S 5. ■ V 100 S 10. ■ V 100 S 20.	1,4 1,5 1,7 2,3	12 12 9 6	132846 132847 132848 132849	44,90 44,90 44,90 44,90
	Adapter für Fließrichtungswechsel <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 30 mm ■ Zum Ankleben an den Rinnenkörper 	■ V 100 S 0. ■ V 100 S 5. ■ V 100 S 10. ■ V 100 S 20.	1,8 1,9 2,1 2,7	6 6 6 6	132723 132724 132725 132726	44,90 44,90 44,90 44,90
	Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 14 mm ■ Zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen ■ Zum Ankleben an den Rinnenkörper 	■ V 100 S 0. ■ V 100 S 5. ■ V 100 S 10. ■ V 100 S 20.	0,8 0,9 0,9 1,0	6 6 6 6	132756 132757 132758 132759	44,90 44,90 44,90 44,90
	Kombistirnwand (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 20 mm 	■ Multiline Flachrinne □ 60 mm □ 80 mm □ 100 mm	0,5 0,6 0,7	20 20 20	12375 12381 12380	22,90 22,90 22,90
	Stirnwand (Flachrinne Seal in) <ul style="list-style-type: none"> ■ Stahl verzinkt mit Dichtung 	□ Seal in Anfang □ Seal in Ende	0,2 0,2	20 20	132327 132328	22,90 22,90
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	48,00

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Stirnwand für Rinnenende (LLD)	■ V 100 E 0.	1,4	6	132446	70,60
	■ Aus Polymerbeton	■ V 100 E 5.	1,5	6	132447	70,60
	■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 100 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss	■ V 100 E 10.	1,7	6	132448	70,60
	■ Mit Kantenschutz Edelstahl	■ V 100 E 20.	2,3	6	132449	70,60
■ Baulänge 30 mm						
	Adapter für Fließrichtungswechsel	■ V 100 E 0.	1,8	6	132456	70,60
	■ Aus Polymerbeton	■ V 100 E 5.	1,9	6	132457	70,60
	■ Mit Kantenschutz Edelstahl	■ V 100 E 10.	2,1	6	132458	70,60
	■ Baulänge 30 mm	■ V 100 E 20.	2,7	6	132459	70,60
■ Zum Ankleben an den Rinnenkörper						
	Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen	■ V 100 E 0.	1,0	6	132466	70,60
	■ Aus Polymerbeton	■ V 100 E 5.	1,1	6	132467	70,60
	■ Mit Kantenschutz Edelstahl	■ V 100 E 10.	1,3	6	132468	70,60
	■ Baulänge 14 mm	■ V 100 E 20.	1,8	6	132469	70,60
■ Zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen						
■ Zum Ankleben an den Rinnenkörper						
	Kombistirnwand (Flachrinne)	■ Multiline Flachrinne				
	■ Für Rinnenanfang und -ende	□ 60 mm	0,5	20	12475	48,00
	■ Aus Polymerbeton	□ 80 mm	0,6	20	12481	48,00
	■ Mit Kantenschutz Edelstahl	□ 100 mm	0,7	20	12480	48,00
■ Baulänge 20 mm						
	Stirnwand (Flachrinne Seal in)	□ Seal in Anfang	0,2	20	132427	48,00
	■ Edelstahl mit Dichtung	□ Seal in Ende	0,2	20	132428	48,00
	Stirnwand mit Stutzen für Rinnenende (Flachrinne)	■ Multiline Flachrinne				
	■ Edelstahl	□ 60 mm, DN 50	0,2	6	12476	51,20
	■ Baulänge 6/4 mm	□ 80 mm, DN 50	0,3	6	12484	51,20
		□ 100 mm, DN 75	0,3	6	12483	51,20
Für Ausführung: Gusseisen						
	Kombistirnwand	■ V 100 G 0. – 20.	1,7	10	132985	51,20
	■ Für Rinnenanfang und -ende					
■ Aus Polymerbeton						
■ Mit Kantenschutz schwarz beschichtet						
■ Baulänge 25 mm						
	Stirnwand für Rinnenende (LLD)	■ V 100 G 0.	1,6	6	132946	51,10
	■ Aus Polymerbeton	■ V 100 G 5.	2,0	6	132947	51,10
	■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 100 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss	■ V 100 G 10.	2,3	6	132948	51,10
	■ Mit Kantenschutz schwarz beschichtet	■ V 100 G 20.	3,1	6	132949	51,10
■ Baulänge 40 mm						
	Adapter für Fließrichtungswechsel	■ V 100 G 0.	1,5	6	132956	51,30
	■ Aus Polymerbeton	■ V 100 G 5.	1,6	6	132957	51,30
	■ Mit Kantenschutz schwarz beschichtet	■ V 100 G 10.	1,7	6	132958	51,30
	■ Baulänge 40 mm	■ V 100 G 20.	2,0	6	132959	51,30
■ Zum Ankleben an den Rinnenkörper						

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz schwarz beschichtet ■ Baulänge 25 mm ■ Zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen ■ Zum Ankleben an den Rinnenkörper	■ V 100 G 0.	1,3	6	132966	55,20
		■ V 100 G 5.	1,4	6	132967	55,20
		■ V 100 G 10.	1,5	6	132968	55,20
		■ V 100 G 20.	1,7	6	132969	55,20
	Kombistirnwand (Flachrinne) ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS ■ Baulänge 20 mm	■ Multiline Flachrinne				
		□ 80 mm	0,6	20	12581	31,30
		□ 100 mm	0,7	20	12580	31,30
Materialübergreifendes Zubehör						
	Silikonfett ■ Entspricht der Leitlinie des UBA für Sanitärschmierstoffe, lebensmitteltechnischer Schmierstoff gemäß EN ISO 21469, Trinkwasser geeignet, O-Ring verträglich ■ Inhalt: 23g □ 0.0 ca. 40 Rinnenstöße □ 10.0 ca. 30 Rinnenstöße □ 20.0 ca. 20 Rinnenstöße	■ Multiline Seal in				
		■ Multiline HD Seal in	0,1	40	132495	5,60
	Polyesterklebemasse ■ Für bauseitiges Verkleben ■ 0,5 kg Gebinde	■ Zum Verkleben von Polymerbeton-Fertigteilen	0,9	1	02163	45,30
	Schlammeimer ■ Für senkrechten Abgang DN 100 ■ Aus Edelstahl	■ Multiline Flachrinnen □ DN 100	0,3	14	16190	69,70
	Geruchsverschluss ■ Edelstahl ■ Durchflussleistung 0,6 l/s	■ Multiline V 100 Flachrinne 6 cm	0,3	1	624724	62,30
	Geruchsverschluss ■ Edelstahl ■ Durchflussleistung 0,7 l/s	■ Multiline V 100 Flachrinne 8 und 10 cm	0,4	1	624725	68,10
	Kunststoffeimer	■ Multiline V 100 Einlaufkästen	0,5	1	01498	25,80

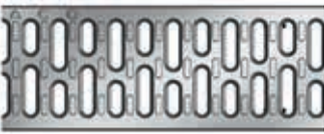
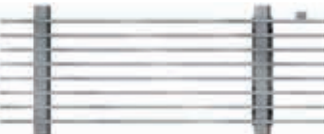
Allgemeines Zubehör finden Sie ab Seite 200.

Roste für Belastungsklasse A 15 – NW 100

Produktinformationen

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

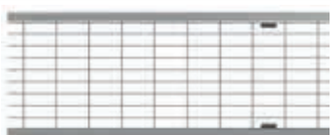
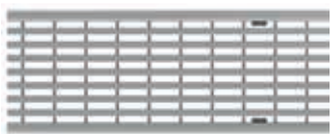
Bestellinformationen

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]	
		Länge [mm]	Breite [mm]							
Stegrost										
	Stahl verzinkt	1000	123	10	312	1,9	200	12610	31,40	
		500				0,9		12611	19,80	
	Edelstahl	1000	123	10	312	2,0	200	12640	63,70	
		500				1,1		12641	40,60	
Längsstabrost										
	Stahl verzinkt	1000	123	11	920	3,2	200	12602	199,30	
		500				1,8		12603	119,80	
	Edelstahl	1000	123	11	920	3,2	200	12604	275,60	
		500				1,5		12605	182,90	
Lochrost										
	Stahl verzinkt	1000	123	6	178	2,9	200	12666	71,20	
		500				1,4		12667	49,70	
	Edelstahl	1000	123	6	178	2,9	100	12664	117,30	
		500				1,4	50	12665	67,80	

Roste für Belastungsklasse B 125 – NW 100
Produktinformationen

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

Bestellinformationen

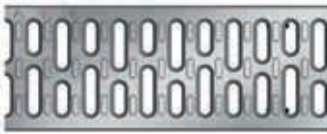
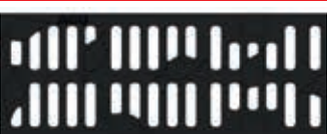
	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Maschenrost Q+									
	Stahl verzinkt	1000	123	30 x 10	845	3,2	100	132560	61,60
		500				1,6		132561	44,80
	Edelstahl	1000	123	30 x 10	845	3,2	100	132559	211,40
		500				1,6		132542	112,30
Heelsafe (grob)									
	Edelstahl	1000	123	6	465	3,6	100	132557	241,80
		500				1,8		132552	131,90
Profilrost¹⁾									
	Stahl verzinkt	1000	123	8	430	3,9	100	132555	71,00
		500				1,9		132550	51,50
	Edelstahl	1000	123	8	430	3,9	100	132556	185,10
		500				1,9		132551	103,30
Stegrost									
	Guss-eisen EN-GJS	500	123	12	371	2,3	200	12676	35,00
Compositrost (schwarz) mit Microgrip²⁾									
	Kunststoff	500	123	8	284	0,8	204	132710	34,20
Compositrost (silbergrau)									
	Kunststoff	500	123	8	284	0,8	200	132267	34,20

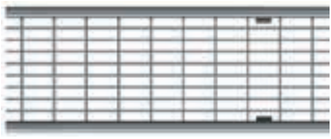
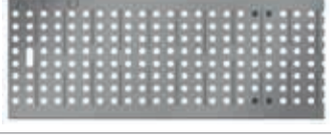
Roste für Belastungsklasse C 250 – NW 100

Produktinformationen

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

Bestellinformationen

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Stegrost									
	Guss-eisen EN-GJS	500	123	12	371	3,2	200	12670	39,30
	Stahl verzinkt	1000	123	10	312	4,3	200	12614	64,90
		500				2,2		12615	40,70
	Edelstahl	1000	123	10	312	2,6	200	12644	200,70
		500				1,5		12645	124,80
Längsstabgussrost in Maschenoptik									
	Guss-eisen EN-GJS	500	123	31 x 12	433	3,5	200	12673	39,30
Designrost Flag									
	Guss-eisen EN-GJS KTL-beschichtet	500	123	8	151	4,9	130	132103	47,20
Designrost Leaf									
	Guss-eisen EN-GJS KTL-beschichtet	500	123	10	173	4,9	130	132097	47,20
Designrost Nature									
	Guss-eisen EN-GJS KTL-beschichtet	500	123	–	83	5,0	130	132096	47,20
Designrost Dots									
	Guss-eisen EN-GJS KTL-beschichtet	500	123	–	52	5,5	50	132105	47,20

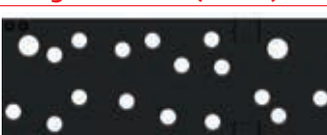
	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Compositrost (schwarz) mit Microgrip¹⁾									
	Kunststoff	500	123	8	284	1,0	204	132720	38,20
Compositrost (silbergrau)									
	Kunststoff	500	123	8	284	0,9	204	132266	38,20
Maschenrost Q+									
	Stahl verzinkt	1000	123	29 x 10	800	4,2	100	132880	79,80
		500				2,1		132881	54,10
	Edelstahl	1000	123	29 x 10	800	4,2	100	132882	231,90
		500				2,1		132883	134,60
Lochrost									
	Stahl verzinkt	1000	123	6	178	4,8	50	12656	130,30
		500				2,3	25	12657	85,30
	Edelstahl	1000	123	6	178	4,8	50	12654	296,20
		500				2,3	25	12655	178,90

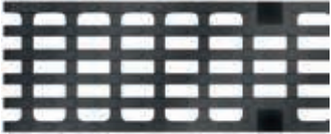
Roste Belastungsklasse D 400/E 600 – NW 100

Produktinformationen

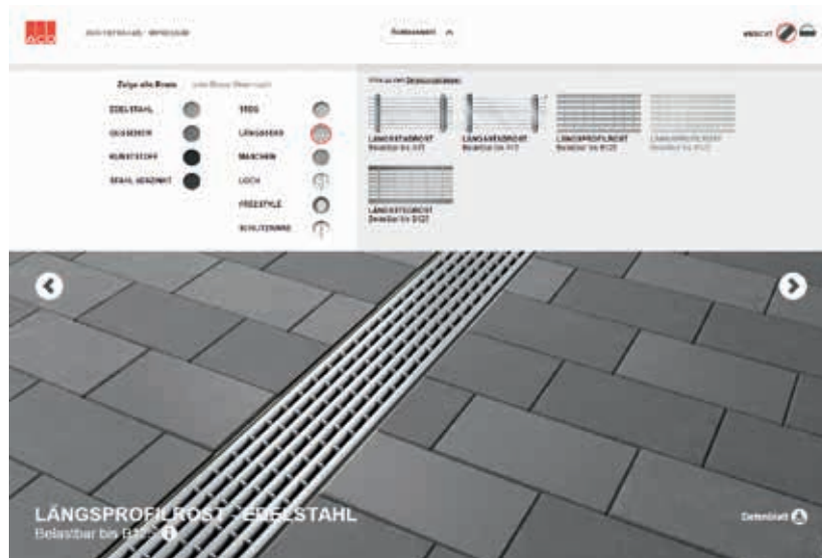
- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Passend für Multiline Seal in, Multiline HD Seal in und XtraDrain
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen

Bestellinformationen

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]	
		Länge [mm]	Breite [mm]							
Stegrost (D 400)										
	Guss-eisen EN-GJS	500	123	12	371	3,8	200	23408	46,60	
Designrost Flag (D 400)										
	Guss-eisen EN-GJS KTL-be-schichtet	500	123	8	151	4,9	130	132102	64,90	
Designrost Leaf (D 400)										
	Guss-eisen EN-GJS KTL-be-schichtet	500	123	10	173	4,9	130	132063	64,90	
Designrost Nature (D 400)										
	Guss-eisen EN-GJS KTL-be-schichtet	500	123	–	83	5,0	130	132095	64,90	
Designrost Dots (D 400)										
	Guss-eisen EN-GJS KTL-be-schichtet	500	123	–	52	5,5	50	132104	64,90	
Designrost Ray (D 400)										
	Guss-eisen EN-GJS KTL-be-schichtet	500	123	38 x 13	248	5,2	150	132088	64,90	
Maschenrost Q+ (D 400)										
	Stahl verzinkt	1000	123	28 x 9	690	5,2	100	132885	114,50	
		500				2,6		132886	72,00	
	Edelstahl	1000	123	28 x 9	690	5,2	100	132887	277,70	
		500				2,6		132888	167,40	

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]	
		Länge [mm]	Breite [mm]							
Stegrost (E 600)										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	12	371	4,1	200	132865	51,70	
Längsstabgussrost in Maschenoptik (E 600)										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	28 x 12	433	4,5	200	132866	54,10	
Abdeckplatte, geschlossen (E 600)										
	Gusseisen EN-GJS	500	123	–	–	5,5	100	132867	55,50	

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



**Entwässerung als integrierter
Teil der Oberflächengestaltung**

Hunderte von Designmöglichkeiten

Sicherer und effizienter Betrieb

Die Ästhetik der Linie

ACO DRAIN® SlotTop Schlitzaufsätze

- einfacher Einbau sowie einfache Wartung
- einzigartiger Look
- perfekte Passform
- dauerhafte Beständigkeit

Schlitzaufsätze für Belastungsklasse C 250 – NW 100
Produktinformationen

- Schlitzaufsatz in Anlehnung an ÖNORM EN 1433
- Mit seitlichem Schlitz, Schlitzweite 10 mm
- Mit verstärkter Oberkante
- Mit Bauschutzabdeckung
- Passend für Rinnenkörper und Einlaufkästen Multiline Seal in V 100, Multiline HD Seal in V 100 und XtraDrain X 100

Bestellinformationen

	Werkstoff	Abmessung		Schlitzhöhe [mm]	Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]							
Schlitzaufsatz (inkl. Bauschutzabdeckung)										
	Stahl verzinkt	1000	123	65	10	100	4,3	72	445926	97,30
				105			5,1	72	445598	107,10
				150			6,3	48	445932	127,50
		500	123	65	10	100	2,2	100	445927	72,10
				105			2,6	100	445599	79,40
				150			3,3	96	445933	94,30
	Edelstahl	1000	123	65	10	100	4,3	72	445928	169,50
				105			5,1	72	445600	184,70
				150			6,3	48	445934	214,10
		500	123	65	10	100	2,2	100	445929	115,40
				105			2,6	100	445601	126,70
				150			3,3	96	445935	146,90
Schlitzaufsatz mit Revisionsöffnung (inkl. Bauschutzabdeckung)										
	Stahl verzinkt	500	123	65	10	100	4,2	60	445931	208,00
				105			5,4	60	445603	228,60
				150			6,6	60	445937	260,60
	Edelstahl	500	123	65	10	100	4,2	60	445930	232,10
				105			4,9	60	445602	254,90
				150			6,6	60	445936	290,70
Bauschutzabdeckung (Karton mit 10 Stück)										
	Kunststoff	1000	-	-	-	-	3,0	5	446084	40,30

Schlitzaufsätze Design für Belastungsklasse C 250 – NW 100

Produktinformationen

- Schlitzaufsatz in Anlehnung an ÖNORM EN 1433
- Mit verstärkter Oberkante
- Mit Bauschutzabdeckung
- Passend für Rinnenkörper und Einlaufkästen Multiline Seal in V 100, Multiline HD Seal in V 100 und XtraDrain X 100

Bestellinformationen

	Werkstoff	Abmessung		Schlitzhöhe [mm]	Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]							
Schlitzaufsatz Double (inkl. Bauschutzabdeckung)										
	Edelstahl	1000	123	105	2 x 8	160	5,5	48	445938	335,90
		500					2,9	80	445939	228,40
Schlitzaufsatz Triple (inkl. Bauschutzabdeckung)										
	Edelstahl	1000	123	105	3 x 8	240	6,0	48	445941	381,00
		500					3,2	80	445942	259,00
Schlitzaufsatz Strip (mittig) (inkl. Bauschutzabdeckung)										
	Edelstahl	1000	123	105	10	100	5,7	48	445944	354,30
		500					2,9	80	445945	240,90
Schlitzaufsatz Double mit Revisionsöffnung (inkl. Bauschutzabdeckung)										
	Edelstahl	500	123	105	2 x 8	160	5,3	60	445940	432,10
Schlitzaufsatz Triple mit Revisionsöffnung (inkl. Bauschutzabdeckung)										
	Edelstahl	500	123	105	3 x 8	240	5,9	60	445943	475,20
Schlitzaufsatz Strip mit Revisionsöffnung (mittig) (inkl. Bauschutzabdeckung)										
	Edelstahl	500	123	105	10	100	6,8	60	445946	426,60



Ausführung in Edelstahl V4A (1.4404) auf Anfrage erhältlich.

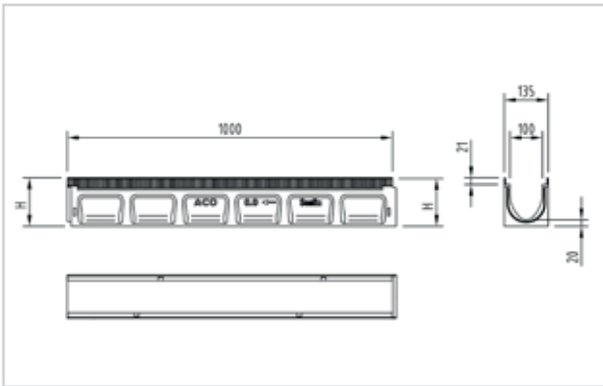
Schlitzaufsätze für Belastungsklasse D 400 – NW 100

Produktinformationen

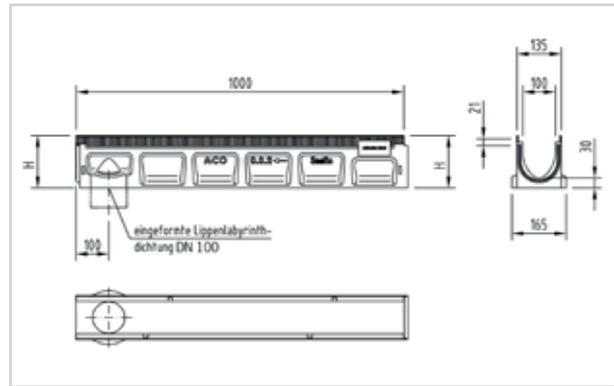
- Schlitzaufsatz in Anlehnung an ÖNORM EN 1433
- Mit seitlichem Schlitz, Schlitzweite 10 mm
- Mit verstärkter Oberkante
- Mit Bauschutzabdeckung
- Passend für Rinnenkörper und Einlaufkästen Multiline Seal in V 100, Multiline HD Seal in V 100 und XtraDrain X 100

Bestellinformationen

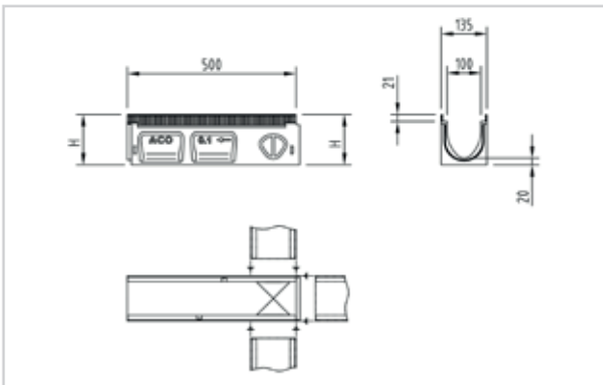
	Werkstoff	Abmessung		Schlitzhöhe [mm]	Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]							
Schlitzaufsatz seitlich (inkl. Bauschutzabdeckung)										
	Stahl verzinkt	1000	123	105	10	100	7,2	72	446015	122,10
		1000		150			8,6	48	446021	140,40
		500	123	105	10	100	3,7	100	446016	73,60
		500		150			4,5	96	446022	118,70
	Edelstahl	1000	123	105	10	100	7,2	72	446018	268,40
		1000		150			8,6	48	446024	306,00
		500	123	105	10	100	3,7	100	446019	143,20
		500		150			4,5	96	446025	173,50
Schlitzaufsatz seitlich mit Revisionsöffnung (inkl. Bauschutzabdeckung)										
	Stahl verzinkt	500	123	105	10	100	7,2	60	446017	242,70
		500		150			8,9	60	446023	269,40
	Edelstahl	500	123	105	10	100	7,2	60	446020	350,20
		500		150			8,9	60	446026	419,60



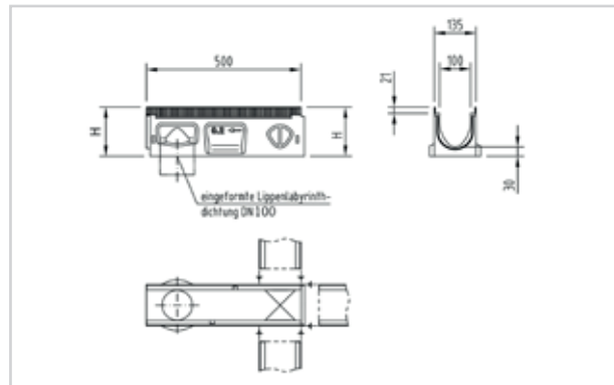
Multiline Seal in V 100 Typ 0.0 / 5.0 / 10.0 / 20.0



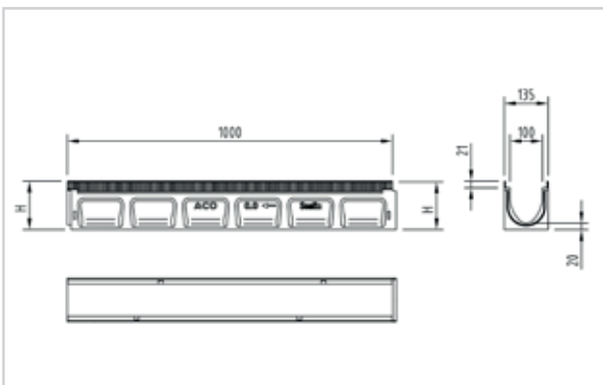
Multiline Seal in V 100 Typ 0.0.2 / 5.0.2 / 10.0.2 / 20.0.2



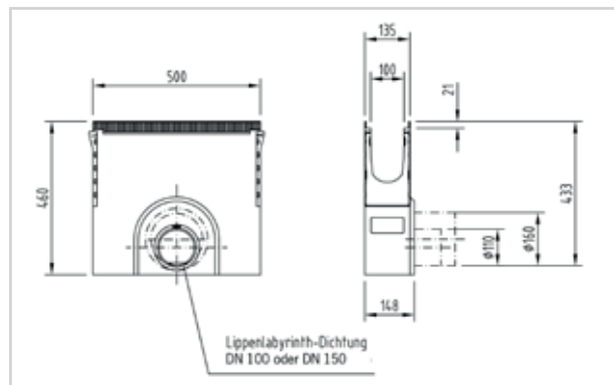
Multiline Seal in V 100 Typ 0.1 / 5.1 / 10.1 / 20.1



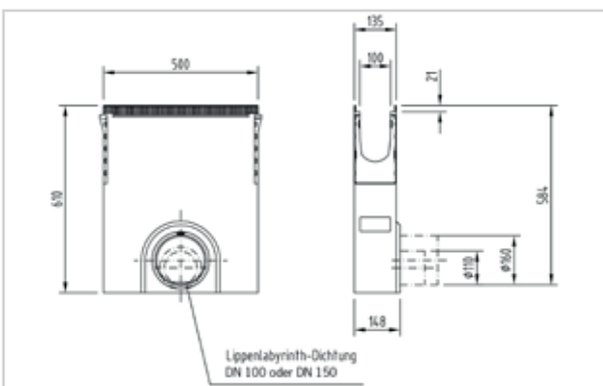
Multiline Seal in V 100 Typ 0.2 / 5.2 / 10.2 / 20.2



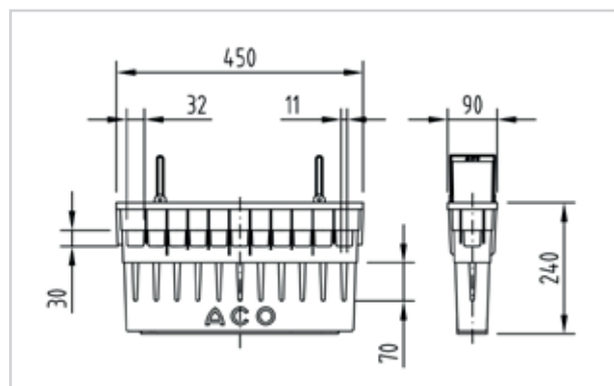
Multiline Seal in V 100 Typ 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10



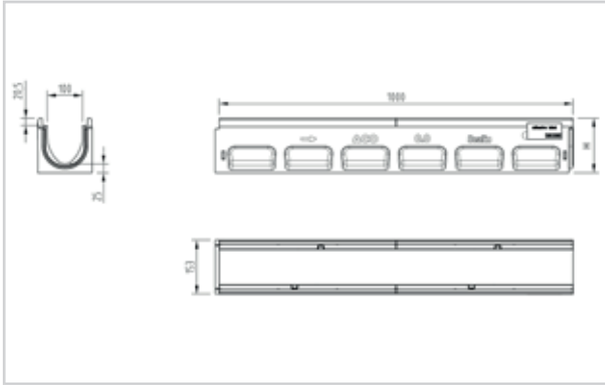
Einlaufkasten V 100, Kurzform



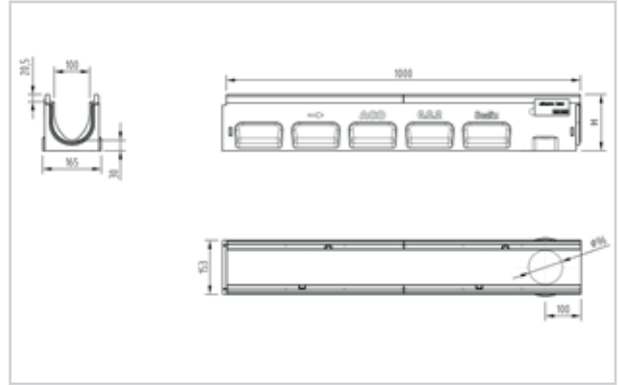
Einlaufkasten V 100, Langform



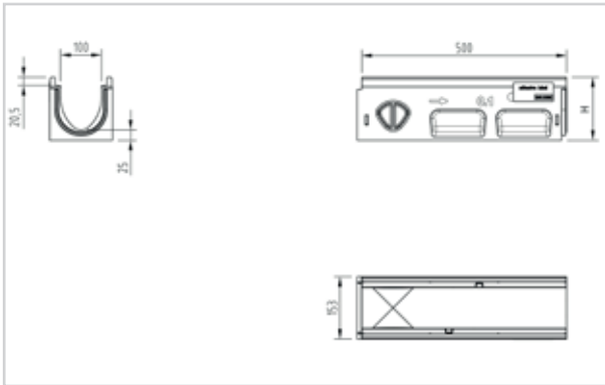
Eimer für Einlaufkasten



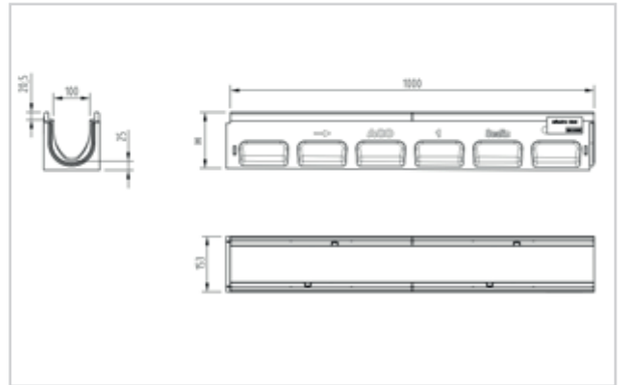
Multiline HD Seal in V 100 Typ 0.0 / 5.0 / 10.0 / 20.0



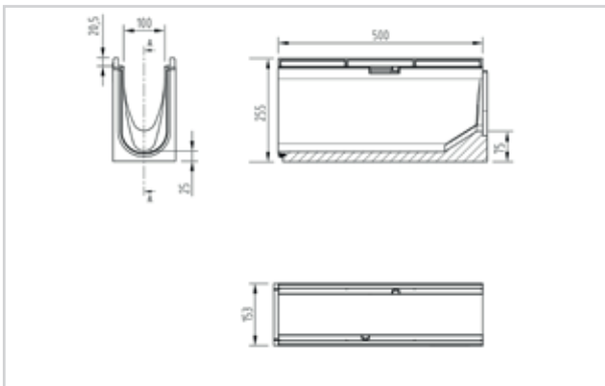
Multiline HD Seal in V 100 Typ 0.0.2 / 5.0.2 / 10.0.2 / 20.0.2



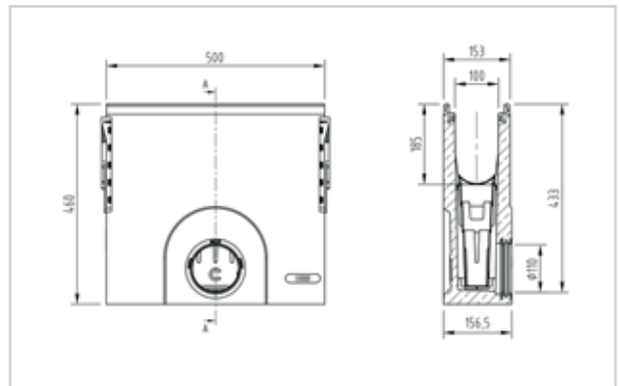
Multiline HD Seal in V 100 Typ 0.1 / 5.1 / 10.1 / 20.1



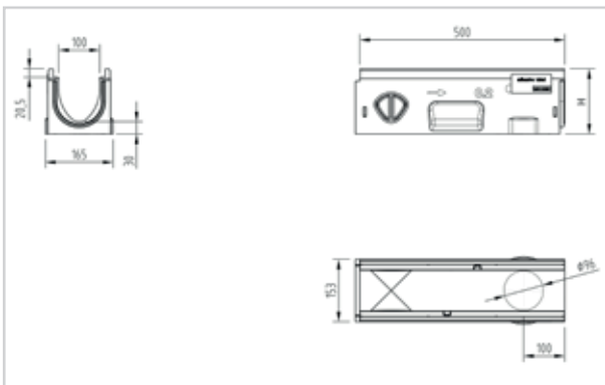
Multiline HD Seal in V 100 Typ 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10



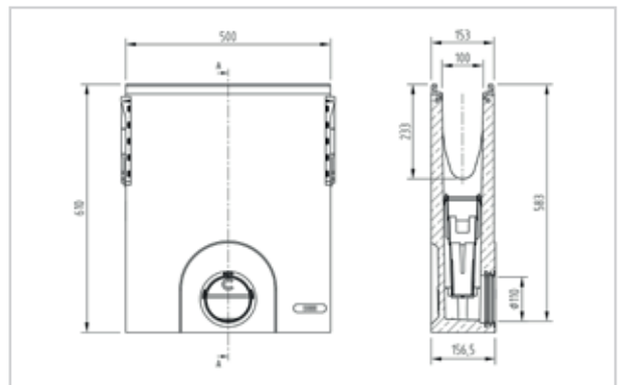
Adapter für Stufengefälle V 100 G



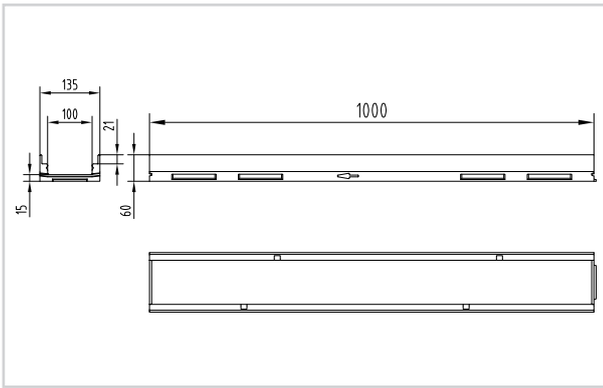
Einlaufkasten V 100 G Kurzform



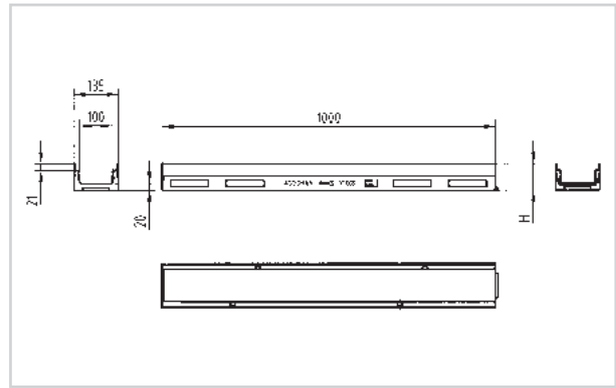
Multiline HD Seal in V 100 Typ 0.2 / 5.2 / 10.2 / 20.2



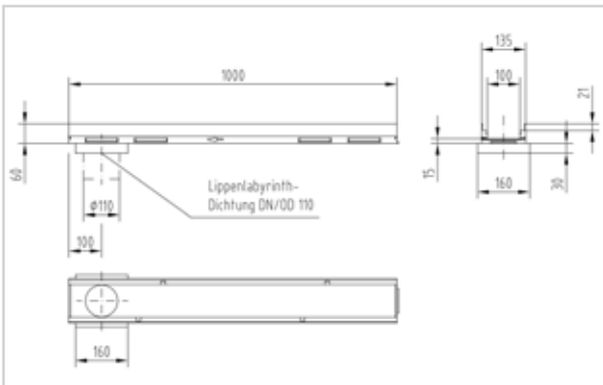
Einlaufkasten V 100 G Langform



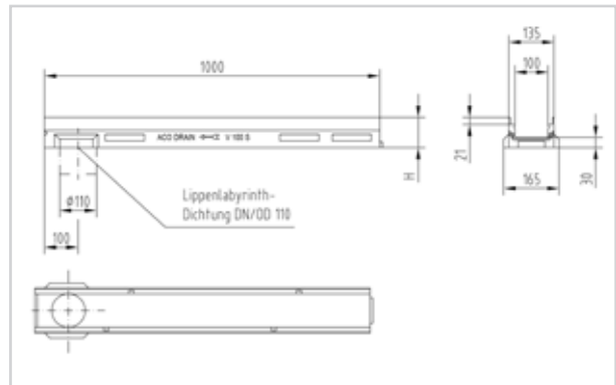
Flachrinne V 100, Höhe 60 mm



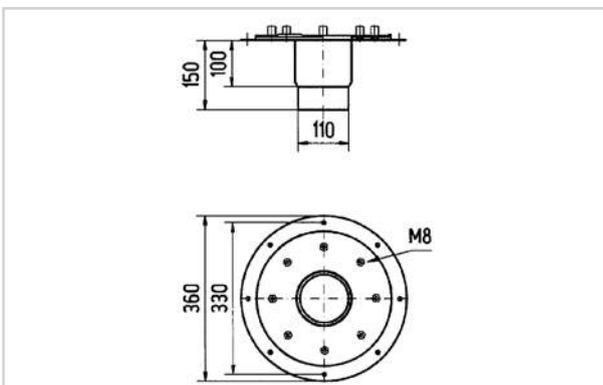
Flachrinne V 100, Höhe 80/100 mm



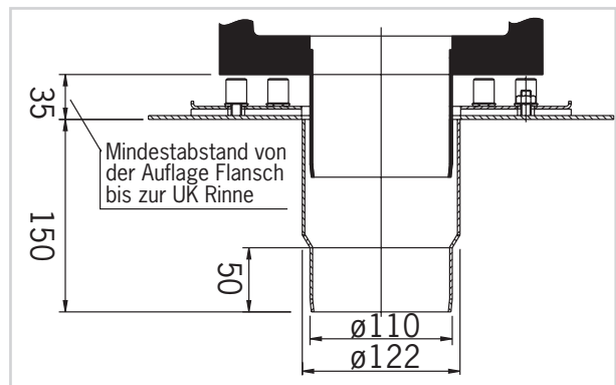
Flachrinne V 100 mit LLD, Höhe 60 mm



Flachrinne V 100 mit LLD, Höhe 80/100 mm



ACO DRAIN® Zwischenelement DN 100



Einbaumaße ACO DRAIN® Zwischenelement DN 100

Linientwässerungssystem ACO DRAIN® Multiline Seal in V 150
Produktinformationen
ACO Produktvorteile

- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D00978)
 - Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß (Ausnahme V 150 G)
 - Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
 - Gewohnt einfacher Einbau
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Robuster Rinnenkörper
- Schraublose Arretierung Drainlock®

- entsprechend ÖNORM EN 1433
- lichte Weite 150 mm
- Belastungsklassen A 15 bis E 600¹⁾ 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
Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN 150 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


Bestellinformationen

Abmessung			Typ	VPE	Stahl verzinkt V 150 S			Edelstahl V 150 E			Gusseisen V 150 G		
Länge	Breite	Höhe			Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	
1000	185	210	0.0	16	28,8	133330	143,50	30,2	133430	234,30	29,2	12930	162,60
		235	5.0	16	31,9	133340	143,50	33,3	133440	234,30	31,9	12940	162,60
		260	10.0	16	33,5	133350	143,50	34,9	133450	234,30	34,4	12950	162,60
		310	20.0	8	37,8	133370	143,50	39,2	133470	234,30	38,4	12970	162,60
Mit LLD-Rohranschluss DN 150													
1000	185	220	0.0.2	8	30,8	133334	158,90	32,2	133434	244,70	32,0	12931	178,10
		245	5.0.2	8	32,6	133344	158,90	34,0	133444	244,70	34,6	12941	178,10
		270	10.0.2	8	34,6	133354	158,90	36,0	133454	244,70	37,5	12951	178,10
		320	20.0.2	4	39,8	133374	158,90	41,2	133474	244,70	42,1	12971	178,10
Mit seitlicher Vorformung													
500	185	210	0.1	8	14,3	133331	83,70	15,0	133431	126,30	15,3	12932 ²⁾	97,00
		235	5.1	8	15,8	133341	83,70	16,4	133441	126,30	16,5	12942 ²⁾	97,00
		260	10.1	8	16,5	133351	83,70	17,2	133451	126,30	17,7	12952 ²⁾	97,00
		310	20.1	8	19,2	133371	83,70	19,9	133471	126,30	20,1	12972 ²⁾	97,00
Mit LLD-Rohranschluss DN 150 und seitlicher Vorformung													
500	185	220	0.2	8	15,1	133332	109,70	15,8	133432	155,50			
		245	5.2	8	16,4	133342	109,70	17,1	133442	155,50			
		270	10.2	8	17,7	133352	109,70	18,4	133452	155,50			
		320	20.2	8	19,9	133372	109,70	20,6	133472	155,50			

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

²⁾ Mit ausschlagbarer Vorformung DN 150.

Rinnenkörper mit Sohlgefälle, 1000 mm

Spezifische Produktinformationen

- Sohlgefälle: 0,5 %



Bestellinformationen

Abmessung			Typ	VPE	Stahl verzinkt V 150 S			Edelstahl V 150 E			Gusseisen V 150 G		
Länge	Breite	Höhe Anfang/Ende			Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	
1000	185	210/215	1	8	28,5	133301	143,50	29,9	133401	234,30	29,6	12901	162,60
		215/220	2	8	28,8	133302	143,50	30,2	133402	234,30	30,0	12902	162,60
		220/225	3	8	29,2	133303	143,50	30,6	133403	234,30	30,5	12903	162,60
		225/230	4	8	29,6	133304	143,50	31,0	133404	234,30	31,0	12904	162,60
		230/235	5	8	30,0	133305	143,50	31,4	133405	234,30	31,4	12905	162,60
		235/240	6	8	30,5	133306	143,50	31,9	133406	234,30	31,6	12906	162,60
		240/245	7	8	31,0	133307	143,50	32,4	133407	234,30	32,7	12907	162,60
		245/250	8	8	31,5	133308	143,50	32,9	133408	234,30	33,0	12908	162,60
		250/255	9	8	32,0	133309	143,50	33,4	133409	234,30	33,9	12909	162,60
		255/260	10	8	32,5	133310	143,50	33,9	133410	234,30	34,2	12910	162,60

Rinnenkörper mit Sohlensprung (50 mm), 500 mm

Spezifische Produktinformationen

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



Bestellinformationen

Abmessung			VPE	Stahl verzinkt V 150 S			Edelstahl V 150 E		
Länge	Breite	Höhe Anfang/Ende		Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]
500	185	310	8	20,8	133377	143,50	21,5	133477	234,30

Flachrinnen ohne Sohlgefälle, 1000 mm

Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN 100 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR



Ausführung Seal in ab dem 2. Quartal 2020 verfügbar!

Bestellinformationen

Länge	Abmessung		VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			
	Breite	Höhe Anfang/Ende		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	
1000	185	120	16	16,5	133311	143,50	16,5	133411	234,30	
Mit LLD-Rohranschluss DN 100										
1000	185	130	4	19,1	133312	158,90	19,1	133412	244,70	

Länge	Abmessung		VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			Gusseisen		
	Breite	Höhe		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]
1000	185	120	16	18,9	12721 ¹⁾	143,50	18,9	12821 ¹⁾	234,30	19,4	12921	162,60
Mit LLD-Rohranschluss DN 100												
1000	185	120	4	17,9	12722 ¹⁾	158,90	17,9	12822 ¹⁾	244,70	18,4	12922	178,10

Einlaufkasten für Flachrinne Seal in

Spezifische Produktinformationen

- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 oder DN 150
- Mit Anschlussadaptern für wasserdichten Rinnenanschluss
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Bestellinformationen

Länge	Abmessung		Rohranschluss DN	VPE	Stahl verzinkt V 100 S			Edelstahl V 100 E			
	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	
Passend für Bauhöhe 120 mm											
500	185	660	150	4	49,3	133315	317,70	49,3	133415	461,50	

¹⁾ Auslaufartikel

Einlaufkästen, 500 mm

Spezifische Produktinformationen

- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP



Bestellinformationen

Abmessung			Typ	Rohr-anschluss DN	VPE	Stahl verzinkt V 150 S			Edelstahl V 150 E		
Länge	Breite	Höhe				Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[kg]		[EUR]	
500	185	660	0.0	150	10	49,8	133391	317,70	50,5	133491	461,50
			5.0			49,4	133392	317,70	50,0	133492	461,50
			10.0			48,9	133393	317,70	49,5	133493	461,50
			20.0			47,9	133394	317,70	48,5	133494	461,50

Einlaufkästen, 500 mm

Spezifische Produktinformationen

- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 oder DN 200
- Mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20.
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP



Bestellinformationen

Länge	Abmessung		Rohranschluss DN	VPE	Gusseisen		
	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]
Mit LLD-Rohranschluss							
500	185	610	150	8	35,7	12991	357,20
			200		34,9	12992	357,20

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ 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	20	133385	32,70
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 150 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 40 mm 	■ V 150 S 0. ■ V 150 S 5. ■ V 150 S 10. ■ V 150 S 20.	2,5 2,9 3,2 4,2	6 6 6 6	133386 133387 133388 133389	61,40 61,40 61,40 61,40
	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. ■ V 150 S 5. ■ V 150 S 10. ■ V 150 S 20.	2,2 2,3 2,4 2,9	6 6 6 6	133338 133348 133358 133378	61,40 61,40 61,40 61,40
	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. ■ V 150 S 5. ■ V 150 S 10. ■ V 150 S 20.	1,9 2,0 2,1 2,4	6 6 6 6	133339 133349 133359 133379	61,40 61,40 61,40 61,40
	Kombistirnwand (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 20 mm 	■ Multiline Flachrinne	1,0	20	12780	29,10
	Stirnwand (Flachrinne Seal in) <ul style="list-style-type: none"> ■ Stahl verzinkt mit Dichtung 	■ Seal in Anfang ■ Seal in Ende	0,4 0,4	20 20	133317 133318	29,10 29,10
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	20	133485	70,30
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 150 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 40 mm 	■ V 150 E 0. ■ V 150 E 5. ■ V 150 E 10. ■ V 150 E 20.	2,5 2,9 3,2 4,2	6 6 6 6	133486 133487 133488 133489	99,90 99,90 99,90 99,90

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Adapter für Fließrichtungswechsel	■ V 150 E 0.	2,2	6	133438	99,90
	■ Aus Polymerbeton	■ V 150 E 5.	2,3	6	133448	99,90
	■ Mit Kantenschutz Edelstahl	■ V 150 E 10.	2,4	6	133458	99,90
	■ Baulänge 40 mm ■ Zum Ankleben an den Rinnenkörper	■ V 150 E 20.	2,9	6	133478	99,90
	Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen	■ V 150 E 0.	1,9	6	133439	99,90
	■ Aus Polymerbeton	■ V 150 E 5.	2,0	6	133449	99,90
	■ Mit Kantenschutz Edelstahl	■ V 150 E 10.	2,1	6	133459	99,90
	■ Baulänge 25 mm ■ Zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen ■ Zum Ankleben an den Rinnenkörper	■ V 150 E 20.	2,4	6	133479	99,90
	Kombistirnwand (Flachrinne)	■ Multiline Flachrinne	1,0	20	12880	68,00
	■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 20 mm					
	Stirnwand (Flachrinne Seal in)	■ Seal in Anfang	0,4	20	133417	68,00
	■ Edelstahl mit Dichtung	■ Seal in Ende	0,4	20	133418	68,00
Für Ausführung: Gusseisen						
	Kombistirnwand	■ V 150 G 0. – 20.	2,9	20	12985	40,70
	■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS ■ Baulänge 20 mm					
	Stirnwand für Rinnenende (LLD)	■ V 150 G 0.	2,2	6	12986	69,90
	■ Aus Polymerbeton	■ V 150 G 5.	2,7	6	12987	69,90
	■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 150 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss	■ V 150 G 10.	2,8	6	12988	69,90
	■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS ■ Baulänge 40 mm	■ V 150 G 20.	3,5	6	12990	69,90
	Kombistirnwand (Flachrinne)	■ Multiline Flachrinne	1,0	20	12980	37,60
	■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS ■ Baulänge 20 mm					
Materialübergreifendes Zubehör						
	Silikonfett	■ Multiline Seal in	0,1	40	132495	5,60
	■ Entspricht der Leitlinie des UBA für Sanitär- und lebensmitteltechnischer Schmierstoff gemäß EN ISO 21469, Trinkwasser geeignet, O-Ring verträglich ■ Inhalt: 23g □ 0.0 ca. 35 Rinnenstöße □ 10.0 ca. 25 Rinnenstöße □ 20.0 ca. 15 Rinnenstöße					
	Polyesterklebmasse	■ Zum Verkleben von Polymerbeton-Fertigteilen	0,9	1	02163	45,40
	■ Für bauseitiges Verkleben ■ 0,5 kg Gebinde					

Allgemeines Zubehör finden Sie ab Seite 200.

Roste für Belastungsklasse B 125 – NW 150
Produktinformationen

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

Bestellinformationen

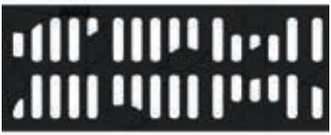
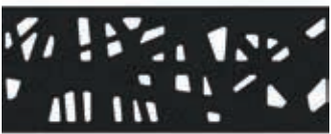
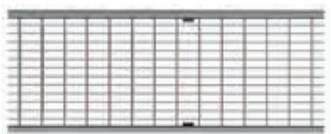
	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Maschenrost Q+									
	Stahl verzinkt	1000	173	30 x 10	1182	5,4	100	133601	121,40
		500				2,7	48	133602	88,30
	Edelstahl	1000	173	30 x 10	1182	5,3	100	133603	384,10
		500				2,7	10	133604	267,10
Heelsafe (grob)									
	Edelstahl	1000	173	6	668	6,4	40	133633	449,30
		500				3,1	24	133634	304,40
Profilrost¹⁾									
	Stahl verzinkt	1000	173	8	687	5,1	96	133625	142,00
		500				2,5	48	133626	103,30
	Edelstahl	1000	173	8	687	5,1	40	133627	364,90
		500				2,6	24	133628	245,80

Roste für Belastungsklasse C 250 – NW 150

Produktinformationen

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

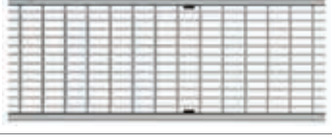
Bestellinformationen

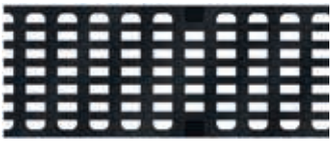
	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Stegrost									
	Guss-eisen EN-GJS	500	173	12	578	5,3	96	13070	61,60
Längsstabgussrost in Maschenoptik									
	Guss-eisen EN-GJS	500	173	29 x 12	595	5,3	96	13073	61,60
Designrost Flag									
	Guss-eisen EN-GJS KTL-be-schichtet	500	173	10	211	8,7	80	132101	74,00
Designrost Leaf									
	Guss-eisen EN-GJS KTL-be-schichtet	500	173	10	243	8,9	80	132099	74,00
Designrost Nature									
	Guss-eisen EN-GJS KTL-be-schichtet	500	173	-	133	8,9	80	132094	74,00
Maschenrost Q+									
	Stahl verzinkt	1000	173	30 x 10	1182	5,7	100	133605	160,70
		500				2,8	50	133606	106,20
	Edelstahl	1000				5,7	40	133607	420,80
		500				2,8	48	133608	285,80

Roste für Belastungsklasse D 400/E 600 – NW 150
Produktinformationen

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

Bestellinformationen

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]	
		Länge [mm]	Breite [mm]							
Stegrost (D 400)										
	Guss-eisen EN-GJS	500	173	12	578	6,4	96	23164	69,10	
Designrost Flag (D 400)										
	Guss-eisen EN-GJS KTL-be-schichtet	500	173	10	211	8,7	80	132100	100,10	
Designrost Leaf (D 400)										
	Guss-eisen EN-GJS KTL-be-schichtet	500	173	10	243	8,9	80	132098	100,10	
Designrost Nature (D 400)										
	Guss-eisen EN-GJS KTL-be-schichtet	500	173	–	133	8,9	80	132093	100,10	
Designrost Ray (D 400)										
	Guss-eisen EN-GJS KTL-be-schichtet	500	173	52 x 16	350	5,5	80	132109	100,10	
Maschenrost Q+ (D 400)										
	Stahl verzinkt	1000	173	30 x 10	1034	8,0	100	133609	192,20	
		500				4,0	50	133610	122,10	
	Edelstahl	1000				8,0	100	133611	535,10	
		500				4,0	50	133612	374,40	
Stegrost (E 600)										
	Guss-eisen EN-GJS	500	173	12	578	7,8	50	133660	76,90	

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Längsstabgussrost in Maschenoptik (E 600)									
	Guss-eisen EN-GJS	500	173	25 x 12	514	8,2	50	133662	83,40
Abdeckplatte, geschlossen (E 600)									
	Guss-eisen EN-GJS	500	173	-	-	9,0	50	133664	83,40

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

Schlitzaufsätze für Belastungsklasse C 250 – NW 150
Produktinformationen

- Schlitzaufsatz in Anlehnung an ÖNORM EN 1433
- Mit seitlichem Schlitz, Schlitzweite 10 mm
- Mit verstärkter Oberkante
- Mit Bauschutzabdeckung
- Passend für Rinnenkörper und Einlaufkästen Multiline Sealin V 150, Multiline V 150 und XtraDrain X 150

Bestellinformationen

	Werkstoff	Abmessung		Schlitzhöhe [mm]	Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]							
Schlitzaufsatz (inkl. Bauschutzabdeckung)										
	Stahl verzinkt	1000	173	105	10	100	6,7	40	446128	195,40
		500					3,5	80	446129	124,30
	Edelstahl	1000	173	105	10	100	6,6	40	446131	370,80
		500					3,5	80	446132	215,40
Schlitzaufsatz mit Revisionsöffnung (inkl. Bauschutzabdeckung)										
	Stahl verzinkt	500	173	105	10	100	7,1	48	446130	281,40
	Edelstahl	500	173	105	10	100	7,1	48	446133	406,00
Bauschutzabdeckung (Karton mit 10 Stück)										
	Kunststoff	1000	-	-	-	-	3,0	5	446084	40,30

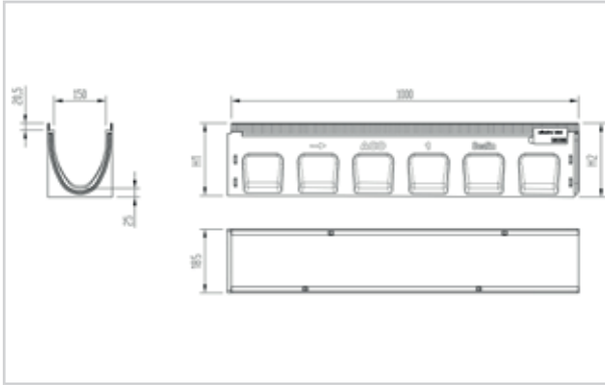
Schlitzaufsätze für Belastungsklasse D 400 – NW 150

Produktinformationen

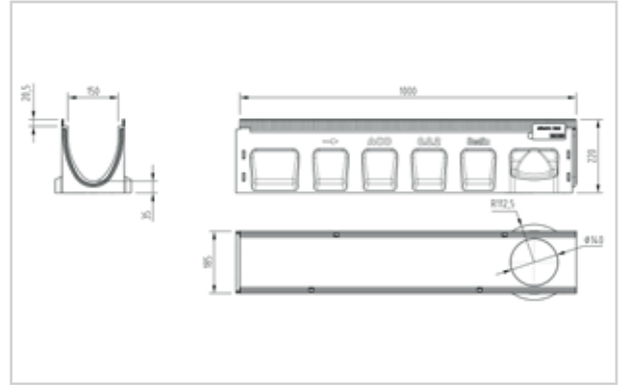
- Schlitzaufsatz in Anlehnung an ÖNORM EN 1433
- Mit seitlichem Schlitz, Schlitzweite 10 mm
- Mit verstärkter Oberkante
- Mit Bauschutzabdeckung
- Passend für Rinnenkörper und Einlaufkästen Multiline Sealin V 150, Multiline V 150 und XtraDrain X 150

Bestellinformationen

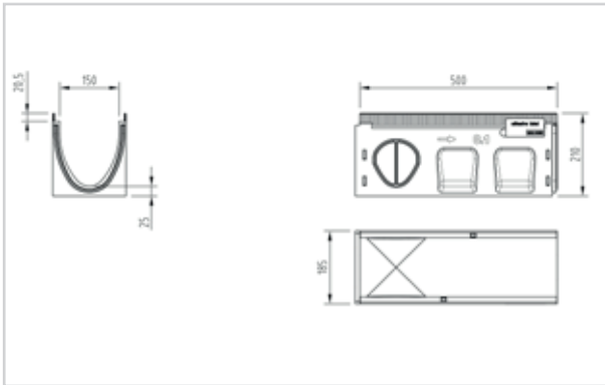
	Werkstoff	Abmessung		Schlitzhöhe [mm]	Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]							
Schlitzaufsatz (inkl. Bauschutzabdeckung)										
	Stahl verzinkt	1000	173	105	10	100	8,7	40	446027	275,60
				150			10,2	32	446033	301,10
		500	173	105	10	100	4,5	80	446028	172,70
				150			5,3	64	446034	181,60
	Edelstahl	1000	173	105	10	100	8,7	40	446030	453,40
				150			10,2	32	446036	483,80
500	173	105	10	100	4,5	80	446031	268,50		
150	5,3	64			446037	293,90				
Schlitzaufsatz mit Revisionsöffnung (inkl. Bauschutzabdeckung)										
	Stahl verzinkt	500	173	105	10	100	9,1	48	446029	307,70
				150			10,9	40	446035	346,80
	Edelstahl	500	173	105	10	100	9,1	48	446032	501,50
				150			11,0	40	446038	584,30
Bauschutzabdeckung (Karton mit 10 Stück)										
	Kunststoff	1000	-	-	-	-	3,0	5	446084	40,30



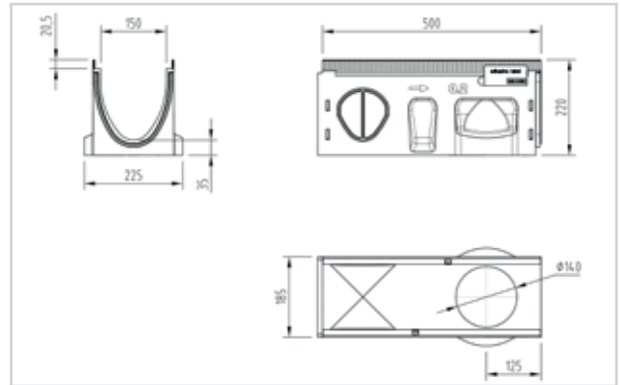
Multiline Seal in V 150 Typ 0.0 / 5.0 / 10.0 / 20.0



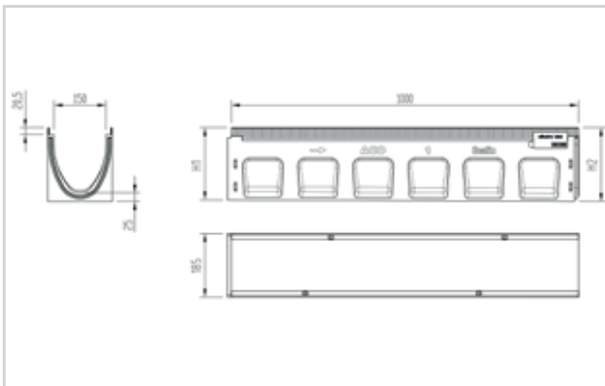
Multiline Seal in V 150 Typ 0.0.2 / 5.0.2 / 10.0.2 / 20.0.2



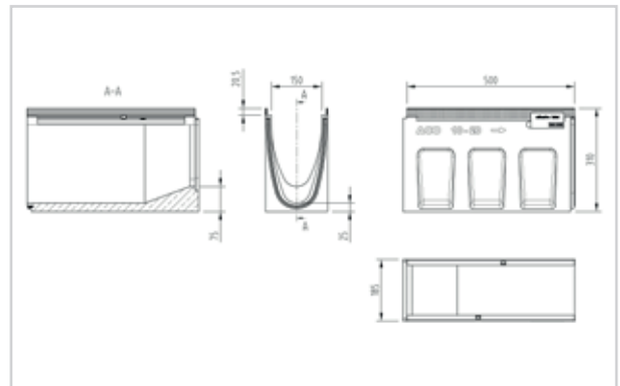
Multiline Seal in V 150 Typ 0.1 / 5.1 / 10.1 / 20.1



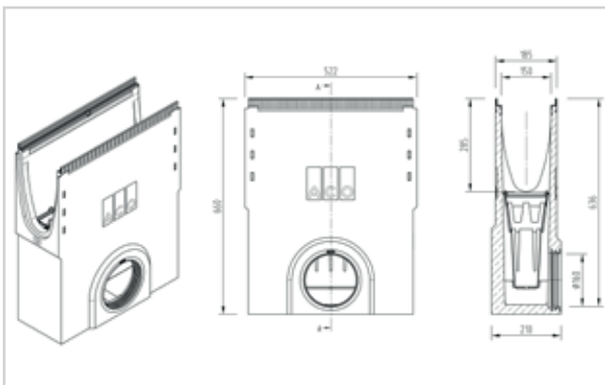
Multiline Seal in V 150 Typ 0.2 / 5.2 / 10.2 / 20.2



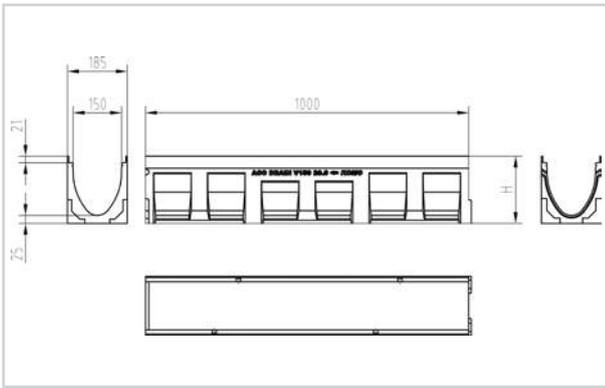
Multiline Seal in V 150 Typ 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10



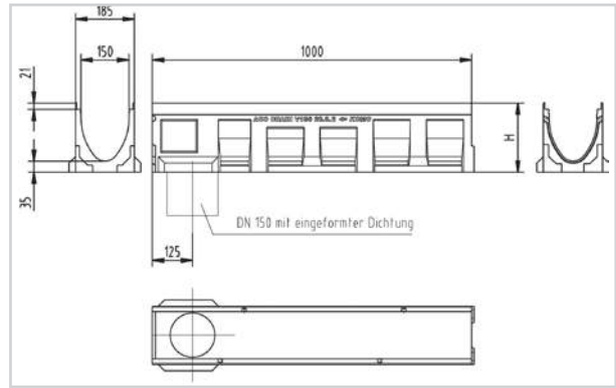
Rinnenkörper mit Sohlensprung V 150 10 - 20



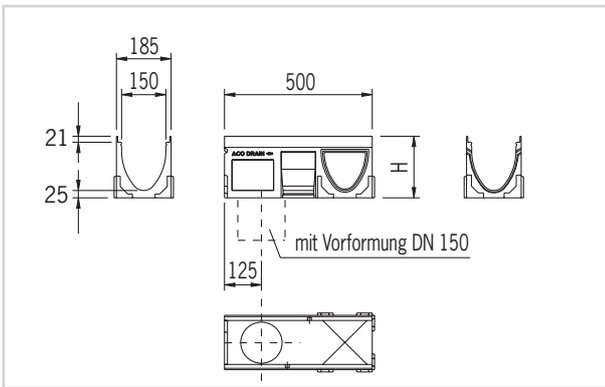
Einlaufkasten V 150



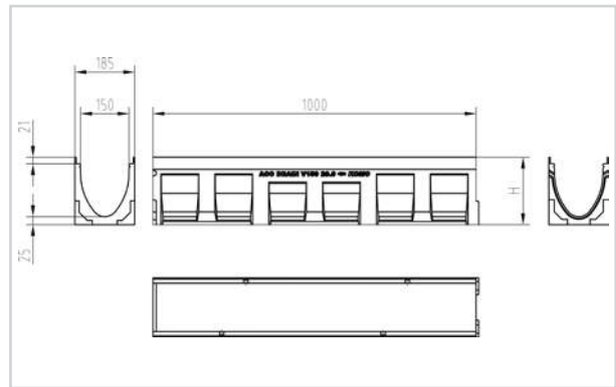
Multiline V 150 Typ 0.0 / 5.0 / 10.0 / 20.0



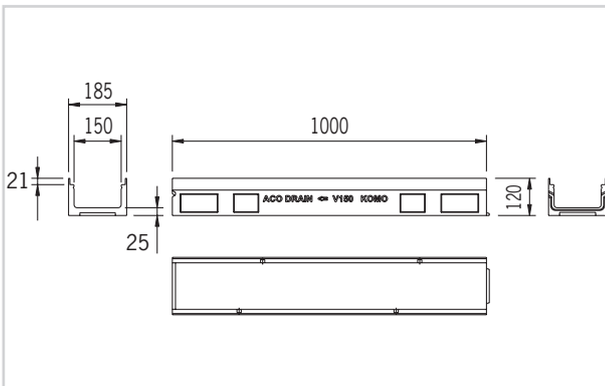
Multiline V 150 Typ 0.0.2 / 5.0.2 / 10.0.2 / 20.0.2



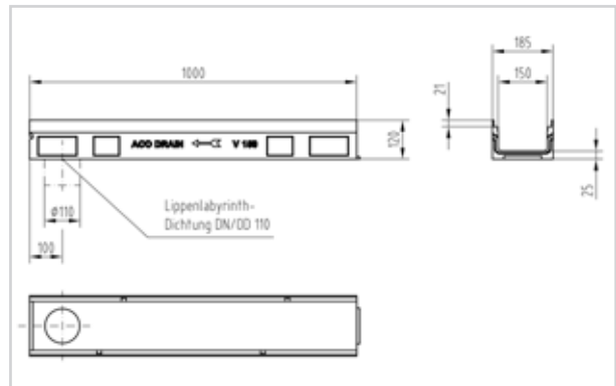
Multiline V 150 Typ 0.1 / 5.1 / 10.1 / 20.1



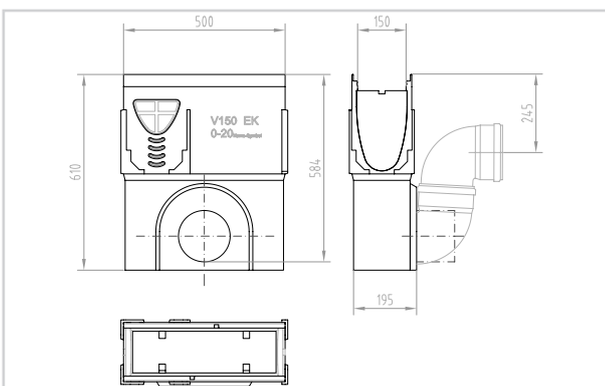
Multiline V 150 Typ 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10



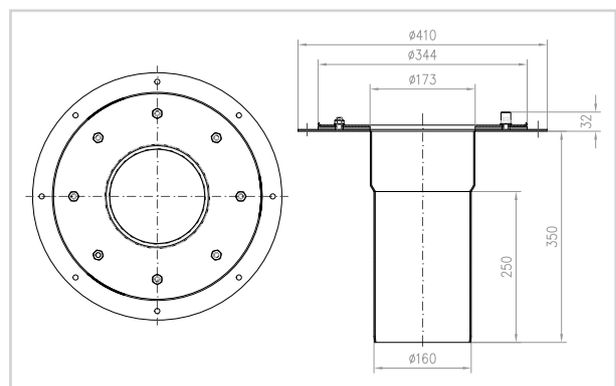
Flachrinne V 150, Höhe 120 mm



Flachrinne V 150 mit LLD, Höhe 120 mm



Einlaufkasten V 150 (Abb. mit zweiteiligem Geruchsverschluss)



ACO DRAIN® Zwischenelement DN 150

Linientwässerungssystem ACO DRAIN® Multiline Seal in V 200
Produktinformationen

ACO Produktvorteile	
■	Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D00978)
□	Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß (Ausnahme V 200 G)
□	Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
□	Gewohnt einfacher Einbau
■	Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
■	Robuster Rinnenkörper
■	Schraublose Arretierung Drainlock®

- entsprechend ÖNORM EN 1433
- lichte Weite 200 mm
- Belastungsklassen A 15 bis E 600¹⁾ 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
Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN 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


Bestellinformationen

Abmessung			Typ	VPE	Stahl verzinkt V 200 S			Edelstahl V 200 E			Gusseisen V 200 G		
Länge	Breite	Höhe			Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	
1000	235	265	0.0	9	40,9	133530	185,20	42,3	133730	345,30	39,8	13330	227,00
		290	5.0	9	43,6	133540	185,20	44,9	133740	345,30	41,6	13340	227,00
		315	10.0	9	46,2	133550	185,20	47,5	133750	345,30	44,5	13350	227,00
		365	20.0	6	51,5	133570	185,20	52,8	133770	345,30	48,2	13370	227,00
Mit LLD-Rohranschluss DN 200													
1000	235	275	0.0.2	6	42,8	133534	199,70	44,1	133734	357,50	43,3	13331	243,80
		300	5.0.2	6	45,5	133544	199,70	46,9	133744	357,50	44,9	13341	243,80
		325	10.0.2	6	48,2	133554	199,70	49,6	133754	357,50	47,6	13351	243,80
		375	20.0.2	3	53,7	133574	199,70	55,0	133774	357,50	51,3	13371	243,80
Mit seitlicher Vorformung													
500	235	265	0.1	6	20,0	133531	107,50	20,6	133731	185,90	22,2	13332 ²⁾	140,00
		290	5.1	6	21,2	133541	107,50	21,9	133741	185,90	24,2	13342 ²⁾	140,00
		315	10.1	6	22,5	133551	107,50	23,1	133751	185,90	25,3	13352 ²⁾	140,00
		365	20.1	6	25,0	133571	107,50	25,6	133771	185,90	28,0	13372 ²⁾	140,00
Mit LLD-Rohranschluss DN 200 und seitlicher Vorformung													
500	235	275	0.2	6	20,6	133532	119,20	21,2	133732	215,30			
		300	5.2	6	21,9	133542	119,20	22,6	133742	215,30			
		325	10.2	6	23,3	133552	119,20	23,9	133752	215,30			
		375	20.2	6	25,9	133572	119,20	26,6	133772	215,30			

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

²⁾ Mit ausschlagbarer Vorformung DN 200.

Rinnenkörper mit Sohlengefälle, 1000 mm

Spezifische Produktinformationen

- Sohlengefälle: 0,5 %



Bestellinformationen

Abmessung			Typ	VPE	Stahl verzinkt V 200 S			Edelstahl V 200 E			Gusseisen V 200 G		
Länge	Breite	Höhe Anfang/Ende			Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	
1000	235	265/270	1	6	41,4	133501	185,20	42,7	133701	345,30	39,0	13301	227,00
		270/275	2	6	41,9	133502	185,20	43,3	133702	345,30	40,0	13302	227,00
		275/280	3	6	42,5	133503	185,20	43,8	133703	345,30	40,4	13303	227,00
		280/285	4	6	43,0	133504	185,20	44,4	133704	345,30	41,0	13304	227,00
		285/290	5	6	43,4	133505	185,20	44,8	133705	345,30	41,4	13305	227,00
		290/295	6	6	44,0	133506	185,20	45,3	133706	345,30	41,9	13306	227,00
		295/300	7	6	44,5	133507	185,20	45,9	133707	345,30	42,1	13307	227,00
		300/305	8	6	45,1	133508	185,20	46,4	133708	345,30	42,0	13308	227,00
		305/310	9	6	45,6	133509	185,20	47,0	133709	345,30	42,8	13309	227,00
		310/315	10	6	46,0	133510	185,20	47,4	133710	345,30	43,7	13310	227,00

Rinnenkörper mit Sohlensprung (50 mm), 500 mm

Spezifische Produktinformationen

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



Bestellinformationen

Abmessung			VPE	Stahl verzinkt V 200 S			Edelstahl V 200 E		
Länge	Breite	Höhe Anfang/Ende		Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]
500	235	365	6	27,3	133577	185,20	28,0	133777	345,30

Flachrinnen ohne Sohlgefälle, 1000 mm

Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN 100 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR



Ausführung Seal in ab dem 2. Quartal 2020 verfügbar!

Bestellinformationen

Länge	Abmessung		VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			
	Breite	Höhe Anfang/Ende		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	
1000	235	120	12	18,7	133511	185,20	18,7	133711	345,30	
Mit LLD-Rohranschluss DN 100										
1000	235	130	3	22,5	133512	185,20	22,5	133712	345,30	

Länge	Abmessung		VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			Gusseisen		
	Breite	Höhe		Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]
1000	235	80	12	19,0	405391 ¹⁾	185,20	17,5	405392 ¹⁾	345,30	18,0	405390	227,00
1000	235	120	12	21,6	13121 ¹⁾	185,20	21,6	13221 ¹⁾	345,30	23,1	13321	227,00
Mit LLD-Rohranschluss DN 100												
1000	235	80	3	17,5	405394 ¹⁾	199,70	17,5	405395 ¹⁾	357,50	18,0	405393	243,80
1000	235	120	3	21,3	13122 ¹⁾	199,70	21,3	13222 ¹⁾	357,50	21,9	13322	243,80

Einlaufkasten für Flachrinne Seal in

Spezifische Produktinformationen

- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 oder DN 150
- Mit Anschlussadaptern für wasserdichten Rinnenanschluss
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Bestellinformationen

Länge	Abmessung		Rohr-anschluss DN	VPE	Stahl verzinkt V 100 S			Edelstahl V 100 E		
	Breite	Höhe			Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Ge-wicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]
Passend für Bauhöhe 120 mm										
500	235	710	150	4	52,8	133515	403,80	52,8	133715	672,00

¹⁾ Auslaufartikel

Einlaufkästen, 500 mm

Spezifische Produktinformationen

- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150/200
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP



Bestellinformationen

Abmessung			Typ	Rohr-anschluss DN	VPE	Stahl verzinkt V 200 S			Edelstahl V 200 E		
Länge	Breite	Höhe				Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.
[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]
500	235	710	0.0	150/200	6	53,0	133591	403,80	55,6	133791	672,00
			5.0			52,3	133592	403,80	53,0	133792	672,00
			10.0			51,7	133593	403,80	52,3	133793	672,00
			20.0			50,4	133594	403,80	51,0	133794	672,00

Einlaufkästen, 500 mm

Spezifische Produktinformationen

- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 oder DN 200
- Mit ausschneidbarer Anschluss-schablone bis zur Bauhöhe 20.
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

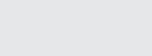


Bestellinformationen

Länge	Abmessung		Rohranschluss DN	VPE	Gusseisen		
	Breite	Höhe			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/Stk.
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]
Mit LLD-Rohranschluss							
500	235	670	150	6	42,4	13391	464,60
			200		41,5	13392	464,60

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Für Ausführung: Stahl verzinkt						
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 30 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ V 200 S 0. – 20. 	5,6	10	133585	41,50
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 200 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 40 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ V 200 S 0. ■ V 200 S 5. ■ V 200 S 10. ■ V 200 S 20. 	3,8	6	133586	64,30
			4,4	6	133587	64,30
			4,9	6	133588	64,30
			6,0	6	133589	64,30
	Adapter für Fließrichtungswechsel <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 40 mm ■ Zum Ankleben an den Rinnenkörper 	<ul style="list-style-type: none"> ■ V 200 S 0. ■ V 200 S 5. ■ V 200 S 10. ■ V 200 S 20. 	3,3	6	133538	64,30
			3,4	6	133548	64,30
			3,5	6	133558	64,30
			3,8	6	133578	64,30
	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 	<ul style="list-style-type: none"> ■ V 200 S 0. ■ V 200 S 5. ■ V 200 S 10. ■ V 200 S 20. 	3,3	6	133539	64,30
			3,5	6	133549	64,30
			3,6	6	133559	64,30
			4,0	6	133579	64,30
	Kombistirnwand (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 20 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Multiline Flachrinne □ 120 mm □ 80 mm 	1,2	20	13180	33,90
			1,0	10	413543	33,90
	Stirnwand (Flachrinne Seal in) <ul style="list-style-type: none"> ■ Stahl verzinkt mit Dichtung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Seal in Anfang ■ Seal in Ende 	0,5	20	133517	33,90
			0,5	20	133518	33,90
Für Ausführung: Edelstahl						
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 30 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ V 200 E 0. – 20. 	5,6	10	133785	98,30
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 200 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 40 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ V 200 E 0. ■ V 200 E 5. ■ V 200 E 10. ■ V 200 E 20. 	3,8	6	133786	122,10
			4,4	6	133787	122,10
			4,9	6	133788	122,10
			6,0	6	133789	122,10

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Adapter für Fließrichtungswechsel	■ V 200 E 0.	3,3	6	133738	122,10
	■ Aus Polymerbeton	■ V 200 E 5.	3,4	6	133748	122,10
	■ Mit Kantenschutz Edelstahl	■ V 200 E 10.	3,5	6	133758	122,10
	■ Baulänge 40 mm	■ V 200 E 20.	3,8	6	133778	122,10
	Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen	■ V 200 E 0.	3,3	6	133739	122,10
	■ Aus Polymerbeton	■ V 200 E 5.	3,5	6	133749	122,10
	■ Mit Kantenschutz Edelstahl	■ V 200 E 10.	3,6	6	133759	122,10
	■ Baulänge 30 mm	■ V 200 E 20.	4,0	6	133779	122,10
	Kombistirnwand (Flachrinne)	■ Multiline Flachrinne				
	■ Für Rinnenanfang und -ende	□ 120 mm	1,3	20	13280	90,70
	■ Aus Polymerbeton	□ 80 mm	1,0	10	413544	90,70
	■ Mit Kantenschutz Edelstahl					
	Stirnwand (Flachrinne Seal in)	■ Seal in Anfang	0,5	20	133717	90,70
	■ Edelstahl mit Dichtung	■ Seal in Ende	0,5	20	133718	90,70
Für Ausführung: Gusseisen						
	Kombistirnwand	■ V 200 G 0. – 20.	3,6	20	13385	61,10
	■ Für Rinnenanfang und -ende					
	Stirnwand für Rinnenende (LLD)	■ V 200 G 0.	3,4	6	13386	84,20
	■ Aus Polymerbeton	■ V 200 G 5.	3,9	6	13387	84,20
	■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 200 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss	■ V 200 G 10.	4,1	6	13388	84,20
	■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS	■ V 200 G 20.	5,1	6	13390	84,20
	■ Baulänge 40 mm					
	Kombistirnwand (Flachrinne)	■ Multiline Flachrinne				
	■ Für Rinnenanfang und -ende	□ 120 mm	1,4	20	13380	54,00
	■ Aus Polymerbeton	□ 80 mm	1,0	10	413545	54,00
	■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS					
	■ Baulänge 20 mm					
Materialübergreifendes Zubehör						
	Silikonfett	■ Multiline Seal in	0,1	40	132495	5,60
	■ Entspricht der Leitlinie des UBA für Sanitärsmierstoffe, lebensmitteltechnischer Schmierstoff gemäß EN ISO 21469, Trinkwasser geeignet, O-Ring verträglich					
	Polyesterklebmasse	■ Zum Verkleben von Polymerbeton-Fertigteilen	0,9	1	02163	45,30
	■ Inhalt: 23g □ 0.0 ca. 30 Rinnenstöße □ 10.0 ca. 20 Rinnenstöße □ 20.0 ca. 10 Rinnenstöße					
	■ Für bauseitiges Verkleben					
	■ 0,5 kg Gebinde					

Allgemeines Zubehör finden Sie ab Seite 200.

Roste für Belastungsklasse B 125 – NW 200
Produktinformationen

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

Bestellinformationen

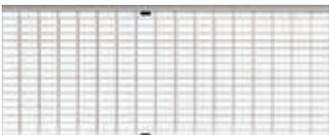
	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Maschenrost Q+									
	Stahl verzinkt	1000	223	30 x 10	1575	7,4	48	133613	160,50
		500				3,6		133614	108,90
	Edelstahl	1000	223	30 x 10	1575	7,2	48	133615	426,30
		500				3,7		133616	307,40
Heelsafe (grob)									
	Edelstahl	1000	223	6	867	8,1	100	133635	498,70
		500				4,0		133636	350,40
Profilrost¹⁾									
	Stahl verzinkt	1000	223	8	846	7,4	48	133629	187,70
		500				3,6		133630	125,00
	Edelstahl	1000	223	8	846	7,4	100	133631	417,80
		500				3,7		133632	282,80

Roste für Belastungsklasse C 250 – NW 200

Produktinformationen

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

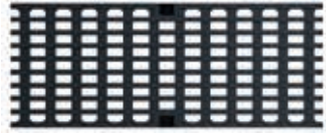
Bestellinformationen

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Stegrost									
	Guss-eisen EN-GJS	500	223	12	740	8,6	90	13470	103,70
Längsstabgussrost in Maschenoptik									
	Guss-eisen EN-GJS	500	223	31 x 14	905	7,5	90	13473	103,70
Maschenrost Q+									
	Stahl verzinkt	1000	223	30 x 10	1377	10,7	48	133617	207,60
		500				5,2		24	133618
	Edel- stahl	1000	223	30 x 10	1377	10,7	48	133619	638,30
		500				5,2		24	133620

Roste für Belastungsklasse D 400/E 600 – NW 200
Produktinformationen

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

Bestellinformationen

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Stegrost (D 400)									
	Guss-eisen EN-GJS	500	223	12	740	9,6	90	23224	114,00
Designrost Flag (D 400)									
	Guss-eisen EN-GJS	500	223	12	315	12,6	80	132041	141,30
Designrost Ray (D 400)									
	Guss-eisen EN-GJS	500	223	80 x 12	367,5	12,2	80	132090	141,30
Maschenrost Q+ (D 400)									
	Stahl verzinkt	1000	223	30 x 10	1377	13,0	48	133621	251,90
		500				6,4	24	133622	162,90
	Edel- stahl	1000	223	30 x 10	1377	13,0	48	133623	933,40
		500				6,4	24	133624	605,40
Stegrost (E 600)									
	Guss-eisen EN-GJS	500	223	12	740	11,9	50	133666	126,70
Längsstabgussrost in Maschenoptik (E 600)									
	Guss-eisen EN-GJS	500	223	26 x 14	756	11,7	50	133668	134,90
Abdeckplatte, geschlossen (E 600)									
	Guss-eisen EN-GJS	500	223	–	–	12,6	50	133670	134,90

Schlitzaufsätze für Belastungsklasse C 250 – NW 200

Produktinformationen

- Schlitzaufsatz in Anlehnung an ÖNORM EN 1433
- Mit seitlichem Schlitz, Schlitzweite 10 mm
- Mit verstärkter Oberkante
- Mit Bauschutzabdeckung
- Passend für Rinnenkörper und Einlaufkästen Multiline Seal in V 200, Multiline V 200 und XtraDrain X 200

Bestellinformationen

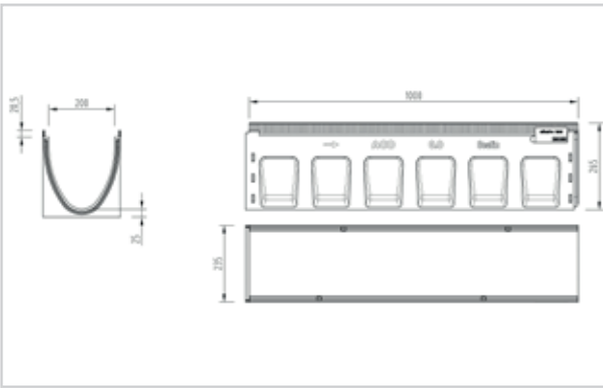
	Werkstoff	Abmessung		Schlitzhöhe [mm]	Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]							
Schlitzaufsatz (inkl. Bauschutzabdeckung)										
	Stahl verzinkt	1000	223	105	10	100	6,2	36	446134	261,80
		500					3,2	72	446135	164,90
	Edelstahl	1000	223	105	10	100	6,2	36	446137	481,10
		500					3,2	72	446138	258,90
Schlitzaufsatz mit Revisionsöffnung (inkl. Bauschutzabdeckung)										
	Stahl verzinkt	500	223	105	10	100	8,1	36	446136	341,40
	Edelstahl	500	223	105	10	100	8,1	36	446139	454,10
Bauschutzabdeckung (Karton mit 10 Stück)										
	Kunststoff	1000	-	-	-	-	3,0	5	446084	40,30

Schlitzaufsätze für Belastungsklasse D 400 – NW 200
Produktinformationen

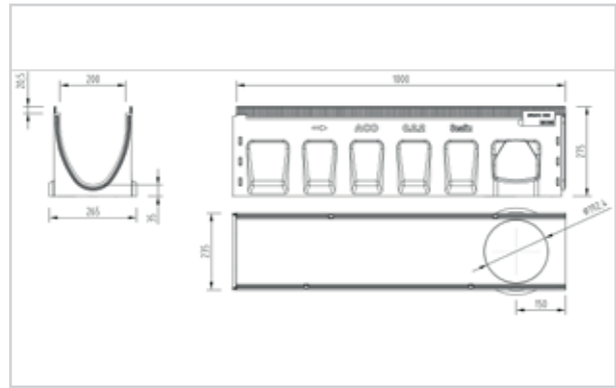
- Schlitzaufsatz in Anlehnung an ÖNORM EN 1433
- Mit seitlichem Schlitz, Schlitzweite 10 mm
- Mit verstärkter Oberkante
- Passend für Rinnenkörper und Einlaufkästen Multiline Sealin V 200, Multiline V 200 und XtraDrain X 200

Bestellinformationen

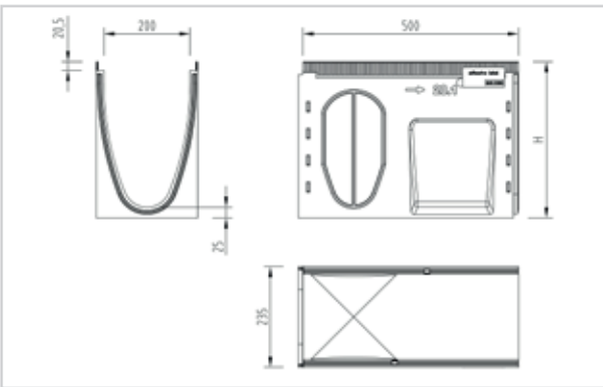
	Werkstoff	Abmessung		Schlitzhöhe [mm]	Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]							
Schlitzaufsatz (inkl. Bauschutzabdeckung)										
	Stahl verzinkt	1000	223	105	10	100	8,1	36	446039	279,50
				150			9,5	24	446045	305,30
		500	223	105	10	100	4,1	72	446040	215,90
				150			4,8	48	446046	222,10
	Edelstahl	1000	223	105	10	100	8,1	36	446042	525,00
				150			9,5	24	446048	568,90
500	223	105	10	100	4,1	72	446043	317,40		
150	4,8	48			446049	398,80				
Schlitzaufsatz mit Revisionsöffnung (inkl. Bauschutzabdeckung)										
	Stahl verzinkt	500	223	105	10	100	10,1	36	446041	361,70
				150			12,4	30	446047	398,80
	Edelstahl	500	223	105	10	100	10,3	36	446044	580,30
				150			12,4	30	446050	625,50
Bauschutzabdeckung (Karton mit 10 Stück)										
	Kunststoff	1000	-	-	-	-	3,0	5	446084	40,30



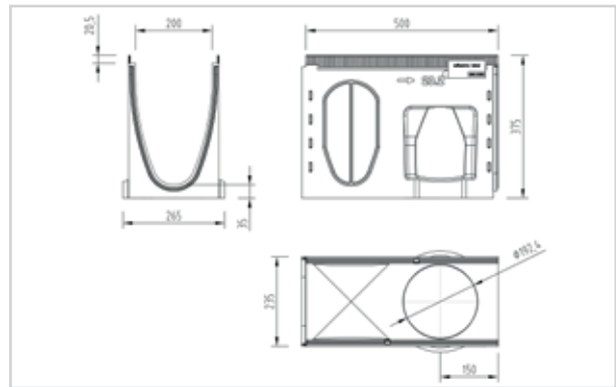
Multiline Seal in V 200 Typ 0.0 / 5.0 / 10.0 / 20.0



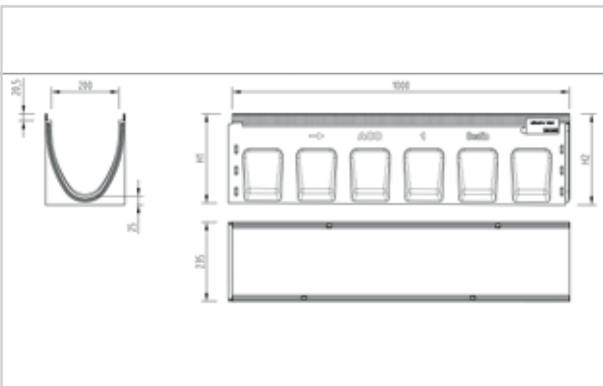
Multiline Seal in V 200 Typ 0.0.2 / 5.0.2 / 10.0.2 / 20.0.2



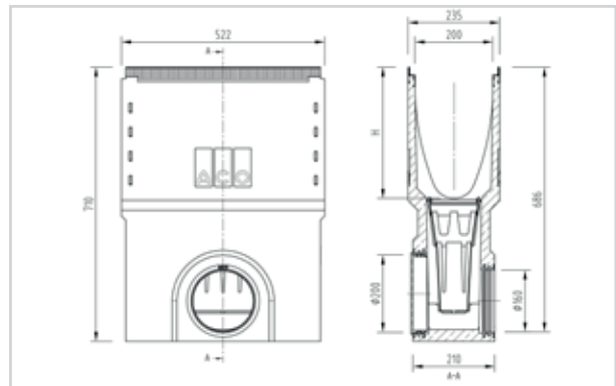
Multiline Seal in V 200 Typ 0.1 / 5.1 / 10.1 / 20.1



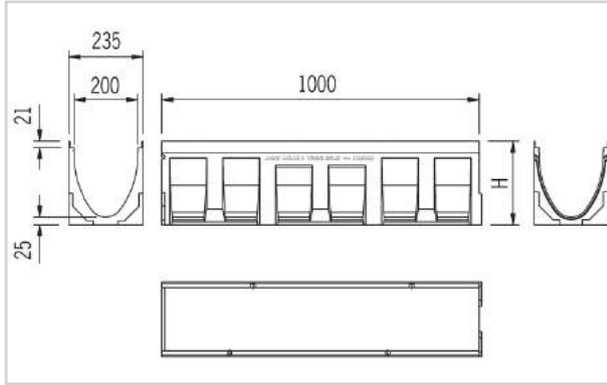
Multiline Seal in V 200 Typ 0.2 / 5.2 / 10.2 / 20.2



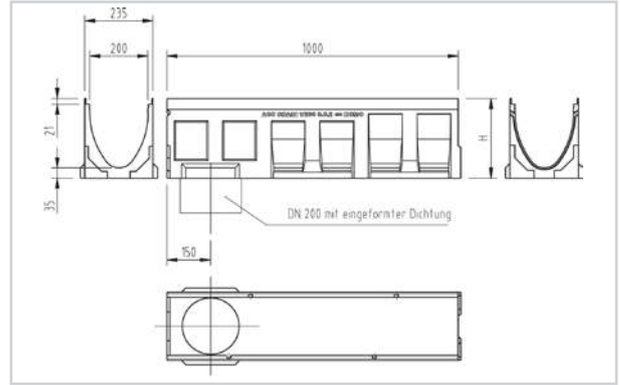
Multiline Seal in V 200 Typ 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10



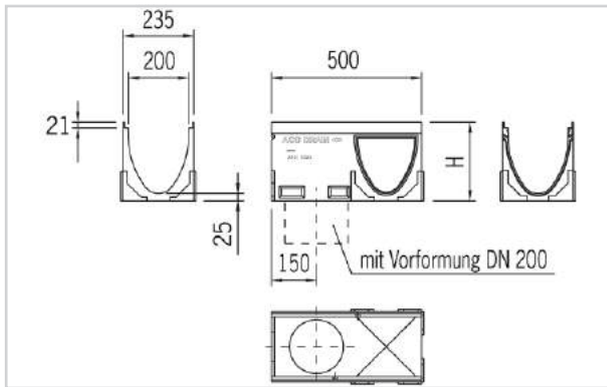
Einlaufkasten V 200



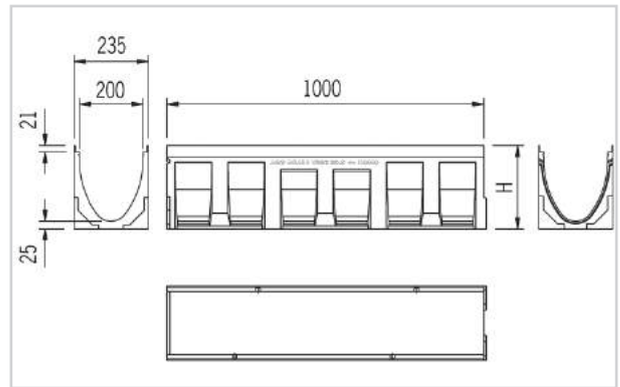
Multiline V 200 Typ 0.0 / 5.0 / 10.0 / 20.0



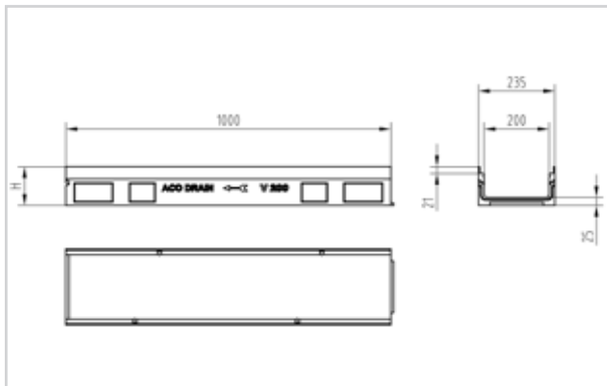
Multiline V 200 Typ 0.0.2 / 5.0.2 / 10.0.2 / 20.0.2



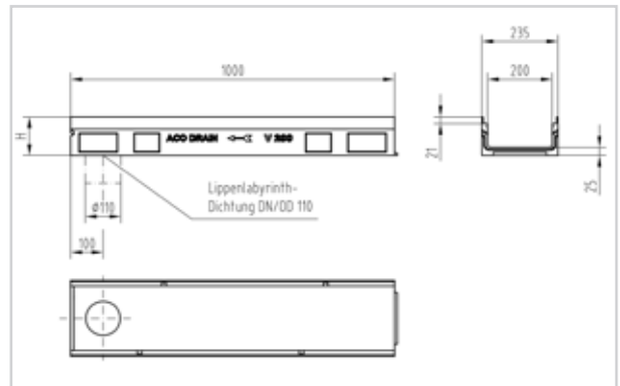
Multiline V 200 Typ 0.1 / 5.1 / 10.1 / 20.1



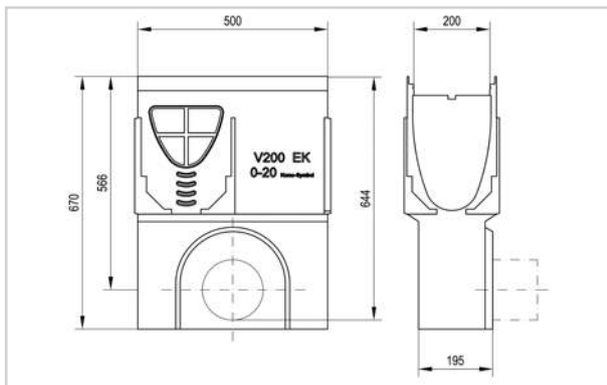
Multiline V 200 Typ 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10



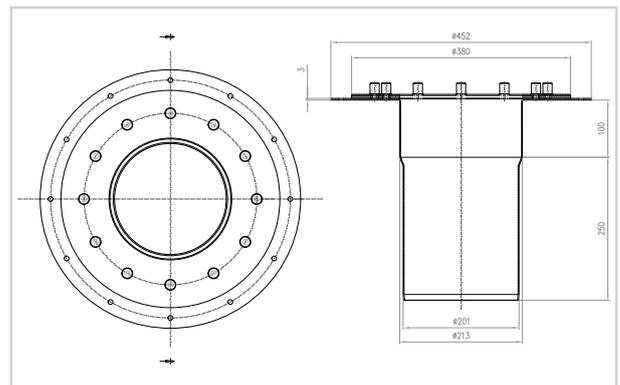
Flachrinne V 200, Höhe 80/120 mm



Flachrinne V 200 mit LLD, Höhe 80/120 mm



Einlaufkasten V 200



ACO DRAIN® Zwischenelement DN 200

Linientwässerungssystem ACO DRAIN® Multiline V 300

Produktinformationen

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

Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN 200 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Wahlweise mit ausschlagbarer Vorformung und seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (0,5 m Element)



Bestellinformationen

Abmessung			Typ	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			Gusseisen		
Länge	Breite	Höhe			Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	
1000	350	385	0.0	4	64,3	13530	261,70	64,3	13630	535,30	66,3	13730	304,70
		410	5.0	4	67,2	13540	261,70	67,2	13640	535,30	69,1	13740	304,70
		435	10.0	4	69,8	13550	261,70	69,8	13650	535,30	71,7	13750	304,70
		485	20.0	4	74,6	13570	261,70	74,6	13670	535,30	76,5	13770	304,70
Mit LLD-Rohranschluss DN 200													
1000	350	395	0.0.2	4	76,8	13531	278,20	76,3	13631	548,30	78,7	13731	322,50
		420	5.0.2	4	79,9	13541	278,20	79,9	13641	548,30	81,8	13741	322,50
		445	10.0.2	4	82,6	13551	278,20	82,6	13651	548,30	84,6	13751	322,50
		495	20.0.2	4	90,3	13571	278,20	90,3	13671	548,30	92,3	13771	322,50
Mit ausschlagbarer Vorformung DN 200 und seitlicher Vorformung													
500	350	385	0.1	4	39,5	13532	172,20	39,5	13632	307,70	40,6	13732	203,10
		410	5.1	4	41,5	13542	172,20	41,5	13642	307,70	42,6	13742	203,10
		435	10.1	4	42,8	13552	172,20	42,8	13652	307,70	43,9	13752	203,10
		485	20.1	4	48,1	13572	172,20	48,1	13672	307,70	49,2	13772	203,10

Rinnenkörper mit Sohlengefälle, 1000 mm

Spezifische Produktinformationen

- Sohlengefälle: 0,5 %



Bestellinformationen

Länge [mm]	Abmessung		Typ	VPE [Stk]	Stahl verzinkt			Edelstahl			Gusseisen		
	Breite [mm]	Höhe Anfang/ Ende [mm]			Ge- wicht [kg]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]	Ge- wicht [kg]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]	Ge- wicht [kg]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
1000	350	385/390	1	4	64,2	13501	261,70	64,2	13601	535,70	66,2	13701	304,70
		390/395	2	4	65,2	13502	261,70	65,2	13602	535,70	67,2	13702	304,70
		395/400	3	4	66,6	13503	261,70	66,2	13603	535,70	68,1	13703	304,70
		400/405	4	4	66,7	13504	261,70	66,7	13604	535,70	68,9	13704	304,70
		405/410	5	4	67,1	13505	261,70	67,1	13605	535,70	69,1	13705	304,70
		410/415	6	4	67,7	13506	261,70	67,7	13606	535,70	69,7	13706	304,70
		415/420	7	4	68,1	13507	261,70	68,1	13607	535,70	69,0	13707	304,70
		420/425	8	4	68,5	13508	261,70	68,5	13608	535,70	70,0	13708	304,70
		425/430	9	4	68,9	13509	261,70	68,9	13609	535,70	70,8	13709	304,70
		430/435	10	4	70,2	13510	261,70	70,2	13610	535,70	72,2	13710	304,70

Flachrinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN 100 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR



Bestellinformationen

Länge [mm]	Abmessung		VPE [Stk]	Stahl verzinkt			Edelstahl			Gusseisen		
	Breite [mm]	Höhe [mm]		Ge- wicht [kg]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]	Ge- wicht [kg]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]	Ge- wicht [kg]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
1000	350	120	12	30,8	13521	261,70	30,8	13621	535,30	32,8	13721	304,70
Mit LLD-Rohranschluss DN 100												
1000	350	120	4	29,9	13522	278,20	29,9	13622	548,30	31,9	13722	322,50

Einlaufkästen, 500 mm

Spezifische Produktinformationen

- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 oder DN 200
- Mit ausschneidbarer Anschluss-schablone bis zur Bauhöhe 20.
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP



Bestellinformationen

Länge [mm]	Abmessung Breite [mm]	Höhe [mm]	Rohranschluss DN [mm]	VPE [Stk]	Gusseisen		
					Gewicht [kg]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Mit LLD-Rohranschluss							
500	350	860	150	4	67,9	13791	599,60
			200		67,0	13792	599,60

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Für Ausführung: Stahl verzinkt						
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 30 mm 	■ V 300 S 0. – 20.	9,9	7	13585	53,30
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 200 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 40 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ V 300 S 0. ■ V 300 S 5. ■ V 300 S 10. ■ V 300 S 20. 	8,9	6	13586	114,50
			9,3	6	13587	114,50
			9,6	6	13588	114,50
			11,1	6	13590	114,50
	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	45,20

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
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	138,70
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 200 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 40 mm 	■ V 300 E 0. ■ V 300 E 5. ■ V 300 E 10. ■ V 300 E 20.	8,8 9,3 9,8 11,1	6 6 6 6	13686 13687 13688 13690	203,10 203,10 203,10 203,10
	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	131,50
Für Ausführung: Gusseisen						
	Kombistirnwand <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	74,00
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 200 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS ■ Baulänge 40 mm 	■ V 300 G 0. ■ V 300 G 5. ■ V 300 G 10. ■ V 300 G 20.	9,3 9,8 10,3 11,6	6 6 6 6	13786 13787 13788 13790	135,10 135,10 135,10 135,10
	Kombistirnwand (Flachrinne) <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	65,80

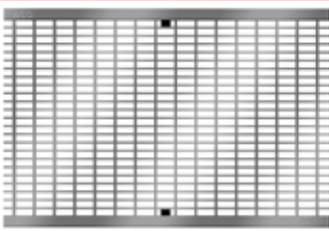
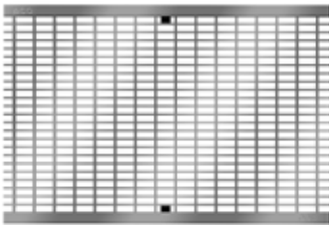
Allgemeines Zubehör finden Sie ab Seite 200.

Roste für Multiline V 300 – Belastungsklasse B 125

Produktinformationen

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

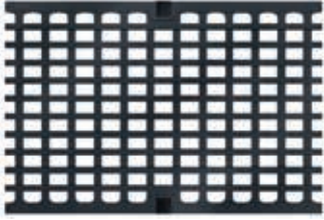
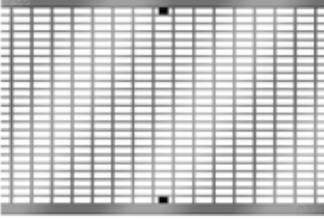
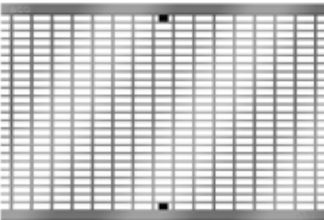
Bestellinformationen

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Maschenrost Q+									
	Stahl verzinkt	500	338	30 x 10	1028	9,2	48	133674	182,60
	Edelstahl	500	338	30 x 10	2028	9,2	24	133677	391,40

Roste für Multiline V 300 – Belastungsklasse C 250
Produktinformationen

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

Bestellinformationen

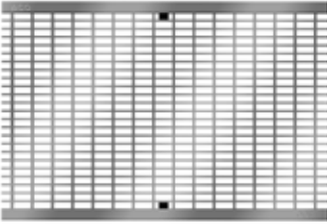
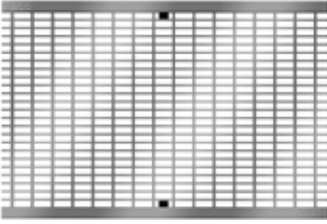
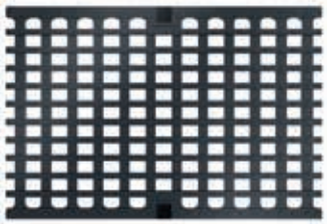
	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Stegrost									
	Guss-eisen EN-GJS	500	338	12	1146	17,9	40	13870	214,40
Längsstabgussrost in Maschenoptik									
	Guss-eisen EN-GJS	500	338	30 x 18	1381	16,3	40	13873	214,40
Maschenrost Q+									
	Stahl verzinkt	500	338	30 x 10	2028	10,3	24	133675	186,70
	Edel- stahl	500	338	30 x 10	2028	10,3	24	133678	479,70

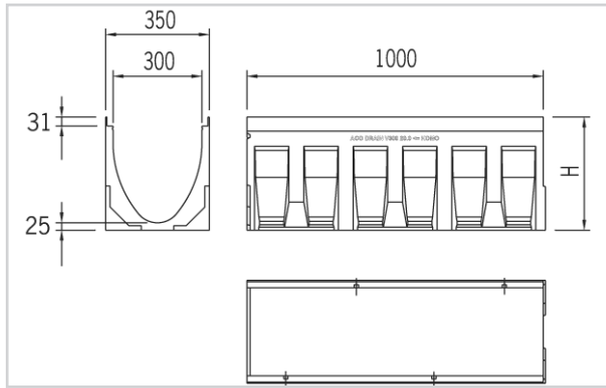
Roste für Multiline V 300 – Belastungsklasse D 400/E 600

Produktinformationen

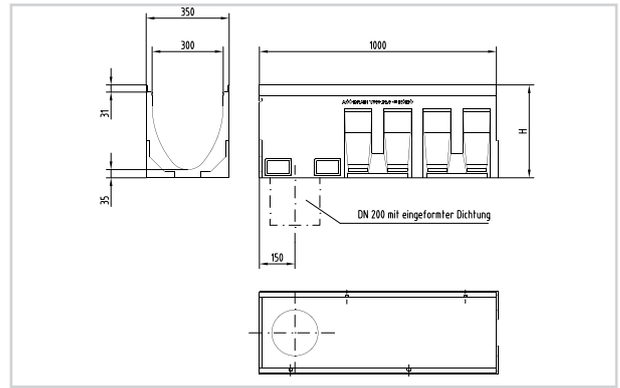
- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®

Bestellinformationen

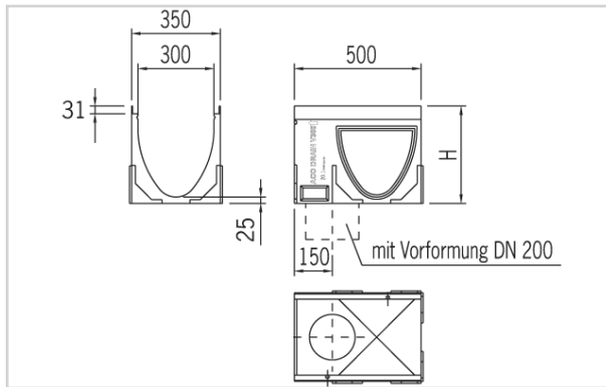
	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]	
		Länge [mm]	Breite [mm]							
Maschenrost Q+ (D 400)										
	Stahl verzinkt	500	338	30 x 10	2028	15,5	24	133676	200,20	
	Edelstahl	500	338	30 x 10	2028	15,5	24	133679	585,60	
Stegrost (E 600)										
	Guss-eisen EN-GJS	500	338	12	1146	24,1	40	13871	230,80	
Längsstabgussrost in Maschenoptik (E 600)										
	Guss-eisen EN-GJS	500	338	25 x 18	1146	24,6	40	13874	243,70	
Abdeckplatte, geschlossen (E 600)										
	Guss-eisen EN-GJS	500	338	-	-	25,8	40	13872	243,70	



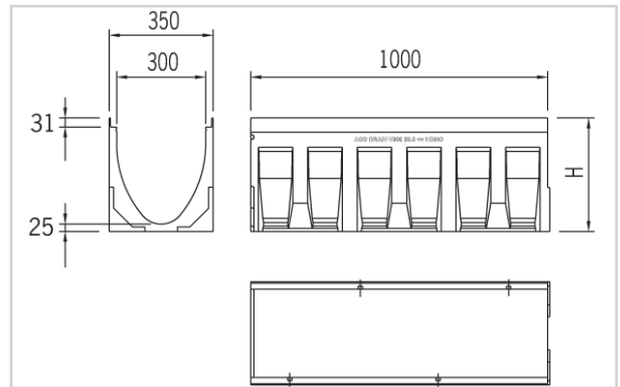
Typ 0.0 / 5.0 / 10.0 / 20.0



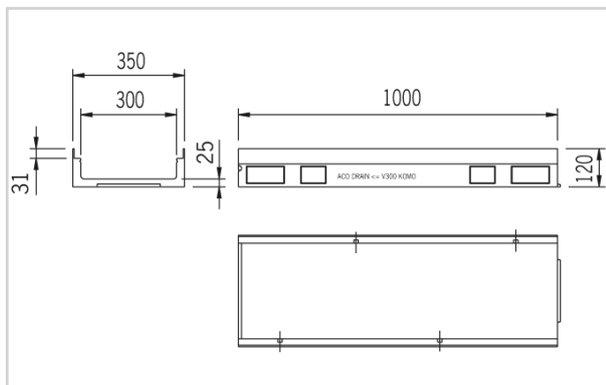
Typ 0.0.2 / 5.0.2 / 10.0.2 / 20.0.2



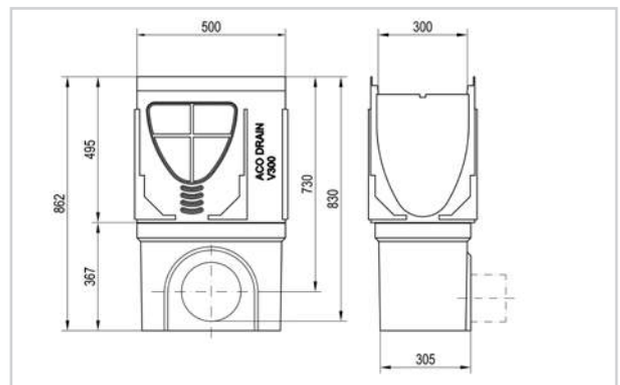
Typ 0.1 / 5.1 / 10.1 / 20.1



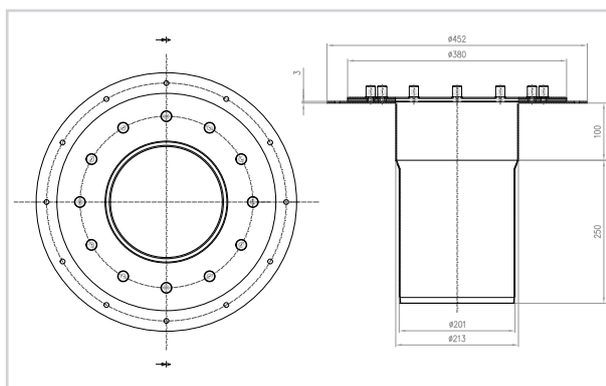
Typ 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10



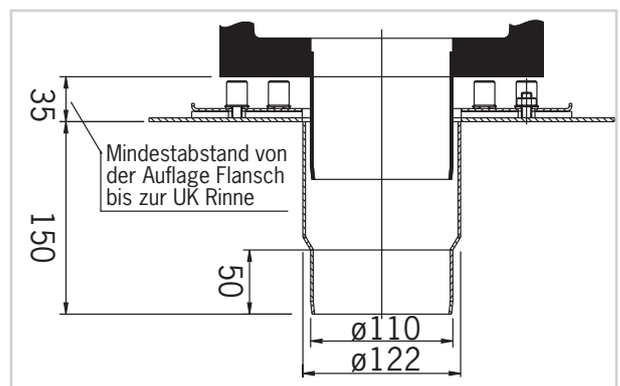
Flachrinne V 300, Höhe 120 mm



Einlaufkasten V 300



ACO DRAIN® Zwischenelement DN 200



Einbaumaße ACO DRAIN® Zwischenelement DN 100

Linienentwässerungssystem ACO DRAIN® Multiline V 400

Produktinformationen

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 400 mm
- Belastungsklassen bis E 600 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Polymerbeton
- mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung

Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

Spezifische Produktinformationen

- 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



Bestellinformationen

Länge [mm]	Abmessung		Typ	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Breite [mm]	Höhe [mm]					
1000	450	480	V 400 G 0.0	109,5	2	12500	409,70
Mit LLD-Rohranschluss DN 400							
1000	450	550	V 400 G 0.2	147,4	1	12513	484,90

Einlaufkästen, 1000 mm

Spezifische Produktinformationen

- Unterteil mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 300/400
- Ohne Schlammeimer



Bestellinformationen

Länge [mm]	Abmessung		Rohranschluss DN [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Breite [mm]	Höhe [mm]					
Oberteil							
1000	450	500	–	151,3	1	12512	567,20
Zwischenteil							
–	520	330	–	72,0	1	10822	396,60
Unterteil, mit LLD-Rohranschluss							
–	520	715	300	168,0	1	10828	808,40
			400		1	10823	808,40
Schlammeimer Stahl verzinkt							
–	–	–	–	6,2	1	01617	133,70
Adapter Eimerauflage (Stahl verzinkt), 1 Stück							
–	–	–	–	1,7	1	10824	87,40
Adapter Eimerauflage (Stahl verzinkt), 2 Stück							
–	–	–	–	3,4	1	10827	161,40

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS ■ Baulänge 50 mm 	■ V 400 G	22,5	6	12514	166,10
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 300 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS ■ Baulänge 50 mm 	■ V 400 G	9,3	6	12515	217,50

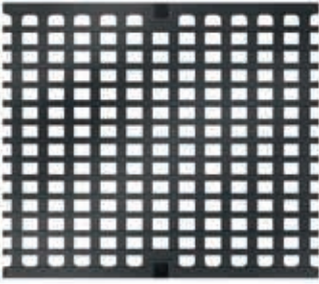
Allgemeines Zubehör finden Sie ab Seite 200.

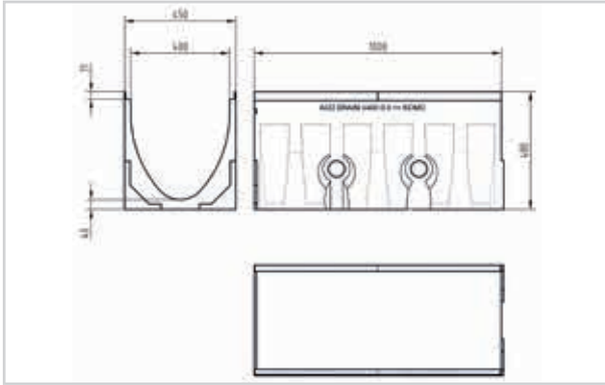
Roste für Multiline V 400 – Belastungsklasse E 600

Produktinformationen

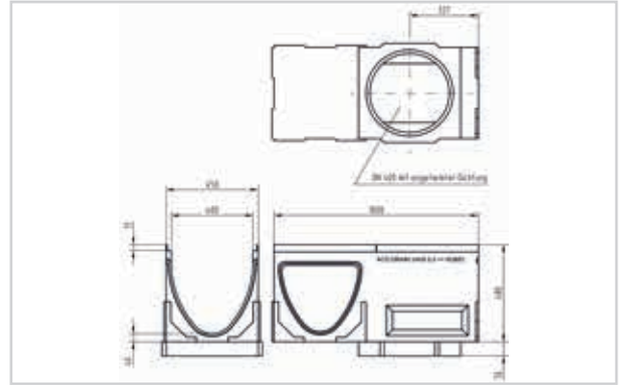
- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®

Bestellinformationen

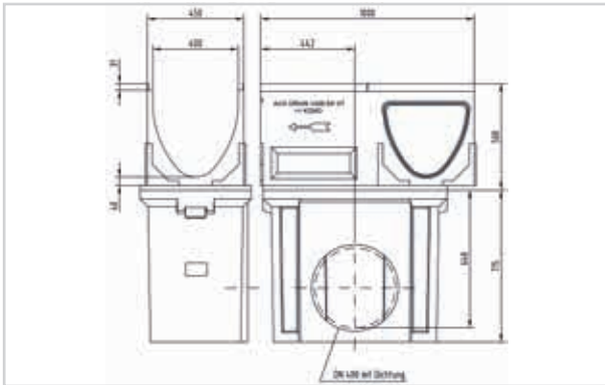
	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Stegrost									
	Guss-eisen EN-GJS	500	438	20	1673	29,8	32	13880	289,20
Längsstabgussrost in Maschenoptik									
	Guss-eisen EN-GJS	500	438	–	1596	33,0	32	13881	310,40



Typ 0.0



Typ 0.2



Einlaufkasten V 400

Linienentwässerungssystem ACO DRAIN® Multiline V 500

Produktinformationen

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 500 mm
- Belastungsklassen bis E 600 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Polymerbeton
- mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung

Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

Spezifische Produktinformationen

- 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



Bestellinformationen

Länge [mm]	Abmessung		Typ	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Breite [mm]	Höhe [mm]					
1000	550	590	V 500 G 0.0	156,3	2	13500	565,00
Mit LLD-Rohranschluss DN 400							
1000	550	665	V 500 G 0.2	216,0	1	13513	665,30

Einlaufkästen, 1000 mm

Spezifische Produktinformationen

- Unterteil mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 300/400
- Ohne Schlammeimer



Bestellinformationen

Länge [mm]	Abmessung		Rohranschluss DN [mm]	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Breite [mm]	Höhe [mm]					
Oberteil							
1000	550	610	–	202,0	1	13512	782,10
Zwischenteil							
–	520	330	–	72,0	1	10822	396,60
Unterteil, mit LLD-Rohranschluss							
–	520	715	300	168,0	1	10828	808,40
			400		1	10823	808,40
Schlammeimer Stahl verzinkt							
–	–	–	–	6,2	1	01617	133,70
Adapter Eimerauflage (Stahl verzinkt), 1 Stück							
–	–	–	–	1,7	1	10824	87,40
Adapter Eimerauflage (Stahl verzinkt), 2 Stück							
–	–	–	–	3,4	1	10827	161,40

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS ■ Baulänge 50 mm 	■ V 500 G	32,0	6	13514	190,00
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 400 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS ■ Baulänge 50 mm 	■ V 500 G	30,0	6	13515	243,80

Allgemeines Zubehör finden Sie ab Seite 200.

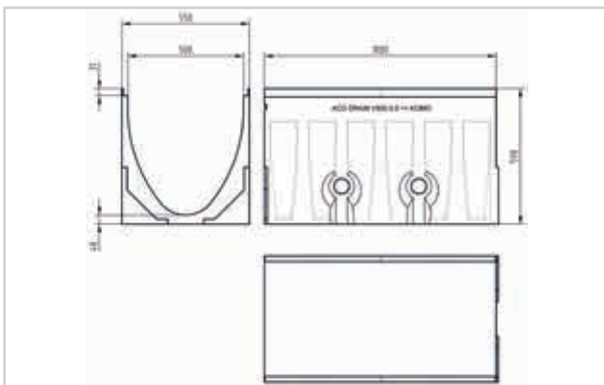
Roste für Multiline V 500 – Belastungsklasse E 600

Produktinformationen

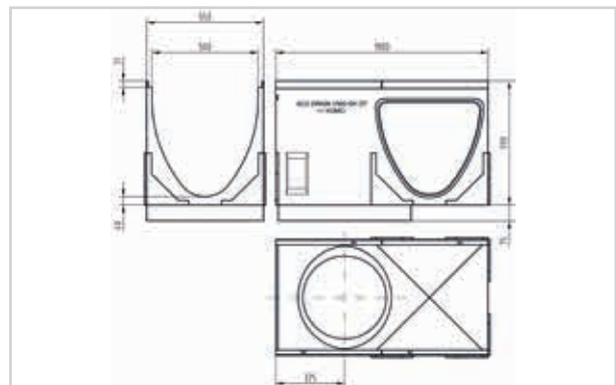
- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®

Bestellinformationen

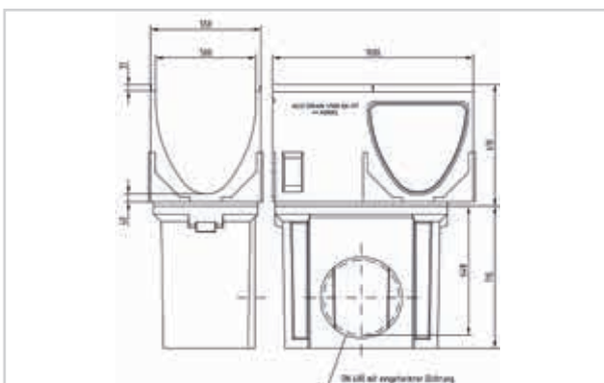
	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Stegrost									
	Guss-eisen EN-GJS	500	538	20	1978	42,3	20	13890	439,30



Typ 0.0

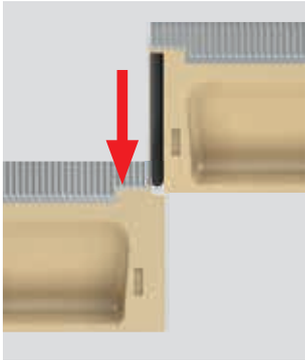


Typ 0.2



Einlaufkasten V 500

Einbauanleitungen



Die gewohnt einfache und bewährte Montage von oben bleibt auch bei der neuen Multiline Sealin erhalten.

Grundlegend gilt – wie bisher – ein hohlraumfreies Versetzen der Rinne auf einem verdichteten Rinnenfundament (siehe hierzu die ausführliche Einbauanleitung, ACO Tiefbau) **unter Beachtung der auf dem Rinnenkörper eingeformten Pfeilrichtung** bzw. der **Reihenfolge der Rinnentypen bei Gefällerrinnen**.

Beginn der Verlegung grundsätzlich am tiefsten Punkt, also am Übergang zur Vorflut (z. B. Grundleitung oder Einlaufkasten).

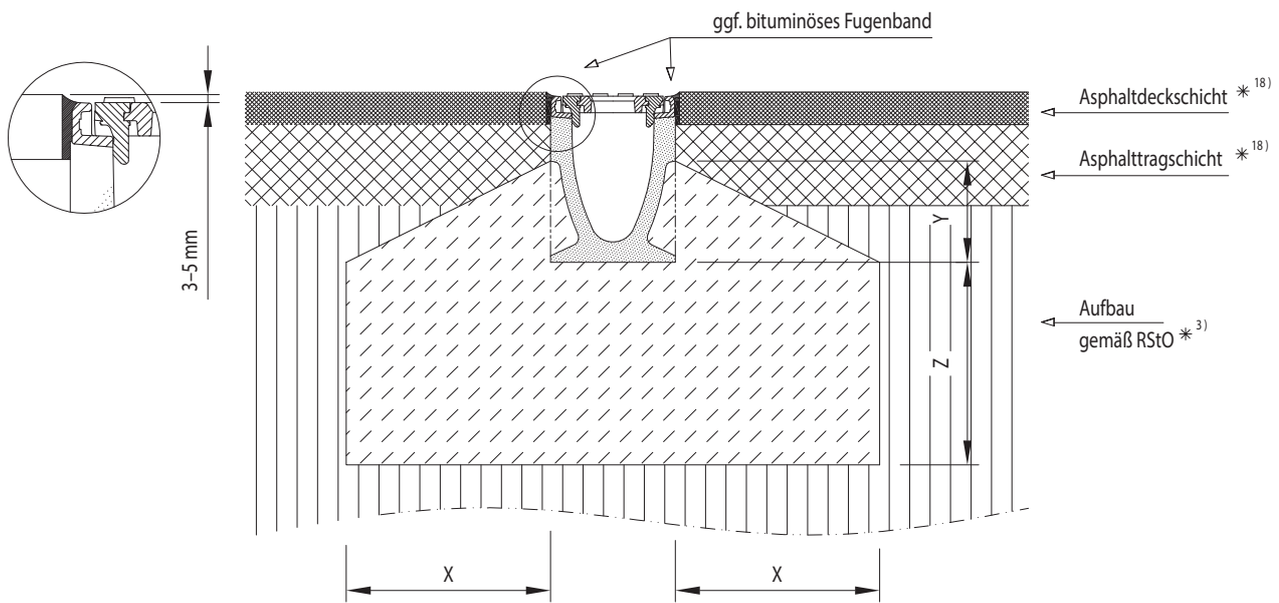


Silikonfett
für die Dichtung

Durch die neue serienmäßig integrierte EPDM-Dichtung ist die Verwendung eines handelsüblichen Gleitmittels nötig. Für eine maximale Dichtwirkung empfehlen wir den Gebrauch des ACO Silikonfettes (Art.-Nr. 132495), welches speziell auf die Anforderungen der Sealin Technologie abgestimmt ist.



Einbau in Asphalt, Klasse A 15 bis D 400



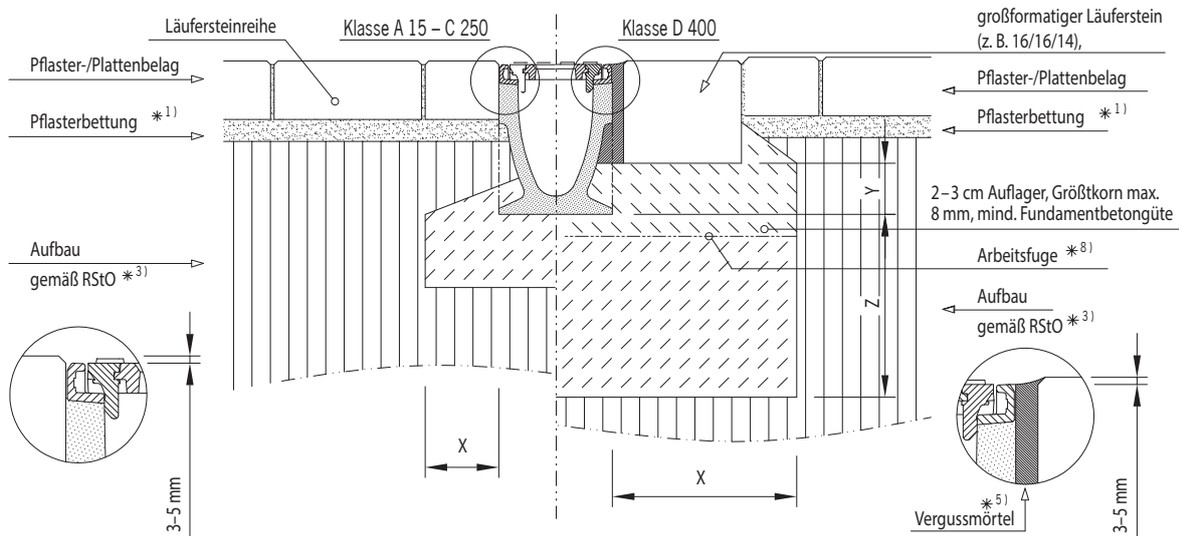
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

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 12/15	≥ C 25/30
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(X0)	(X0)	(X0)	(X0)
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 25
	Y [cm]	≥ 5	≥ 5	≥ 5	Oberkante Verankerungstasche
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 25

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-784-3, Stand 12.17

Einbau in Pflaster, Klasse A 15 bis D 400



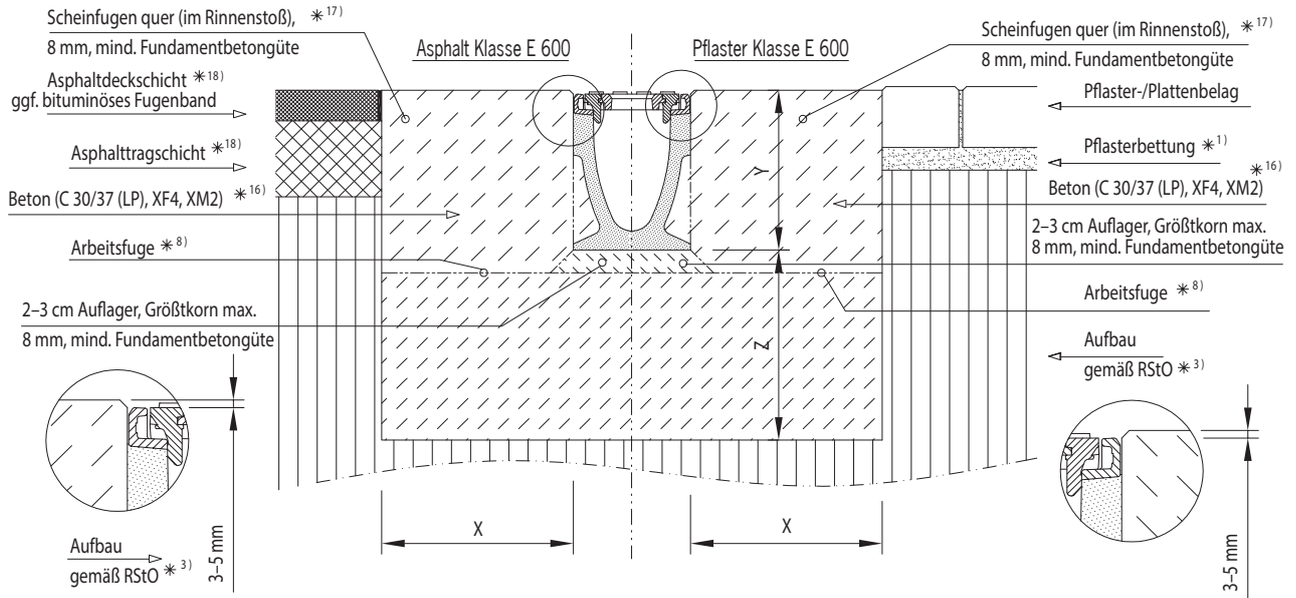
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

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 12/15	≥ C 25/30
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(X0)	(X0)	(X0)	(X0)
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 25
	Y [cm]	≥ 5	≥ 5	≥ 5	Pflasterbettung
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 25

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-781-3 und 782-3, Stand 12/17

Einbau in Asphalt oder Pflaster, E 600



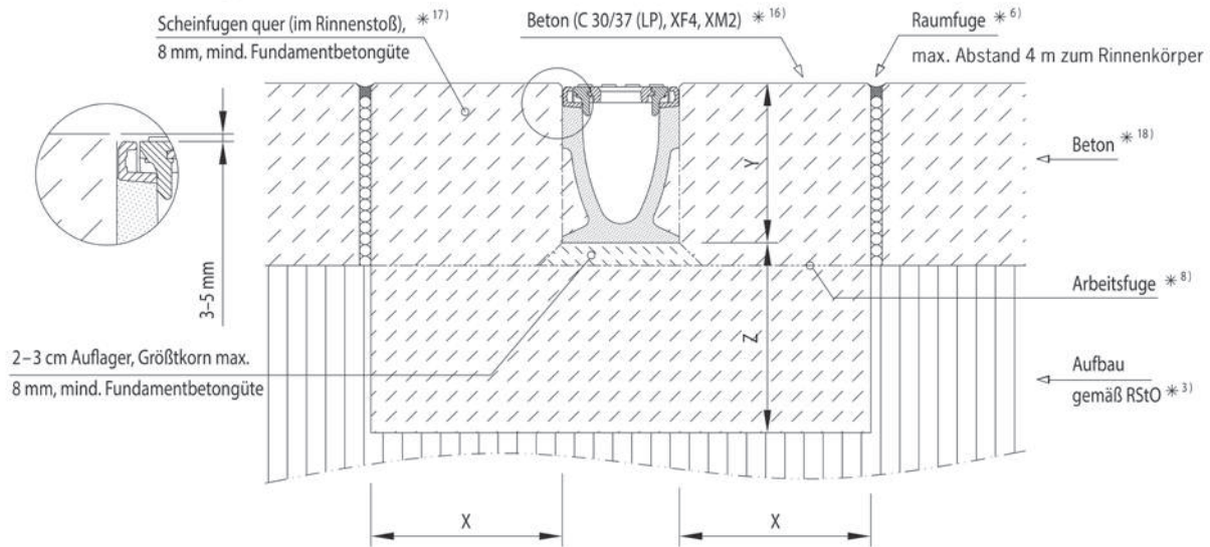
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

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

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-785-3 und 783-3, Stand 12/17

Einbau in Beton, Klasse A 15 bis E 600



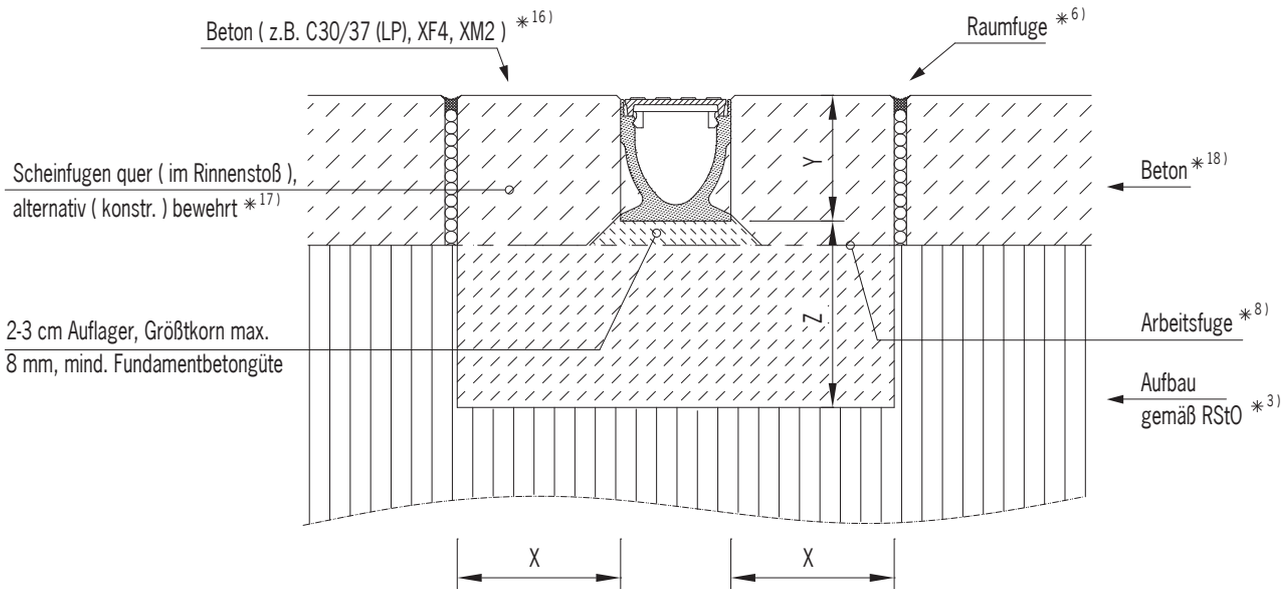
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

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 20/25	≥ C 25/30	≥ C 30/37
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(X0)	(X0)	(X0)	(X0)	(X0)
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 25
	Y [cm]	Bauhöhe Rinnenelement				
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 25

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

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

Einbau in Beton, Klasse A 15 bis E 600



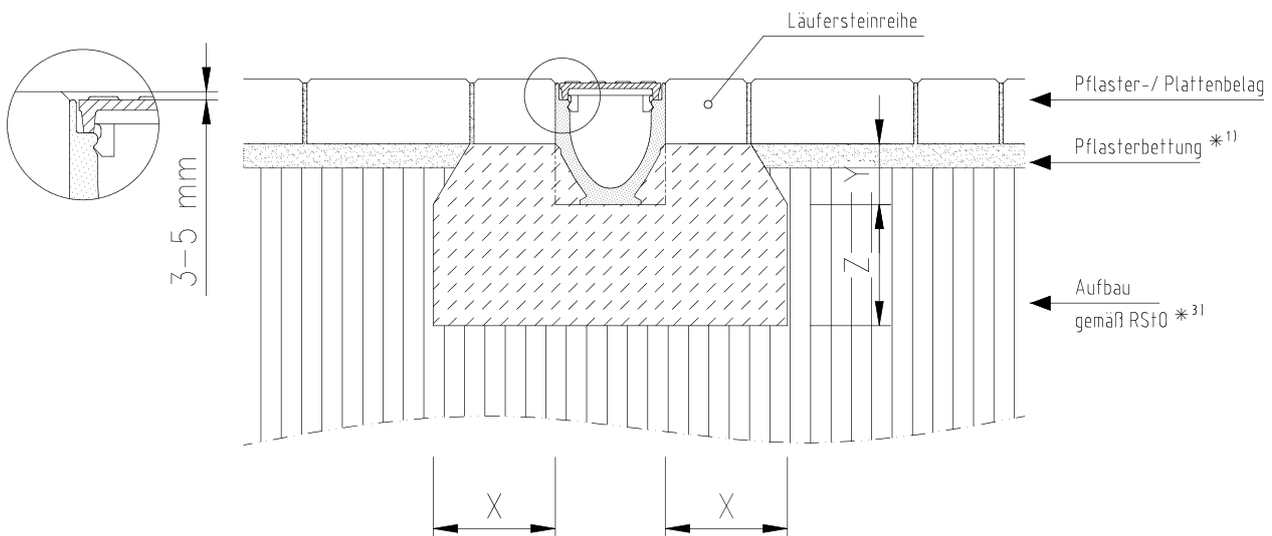
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

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 in Pflaster, Klasse A 15 bis C 250



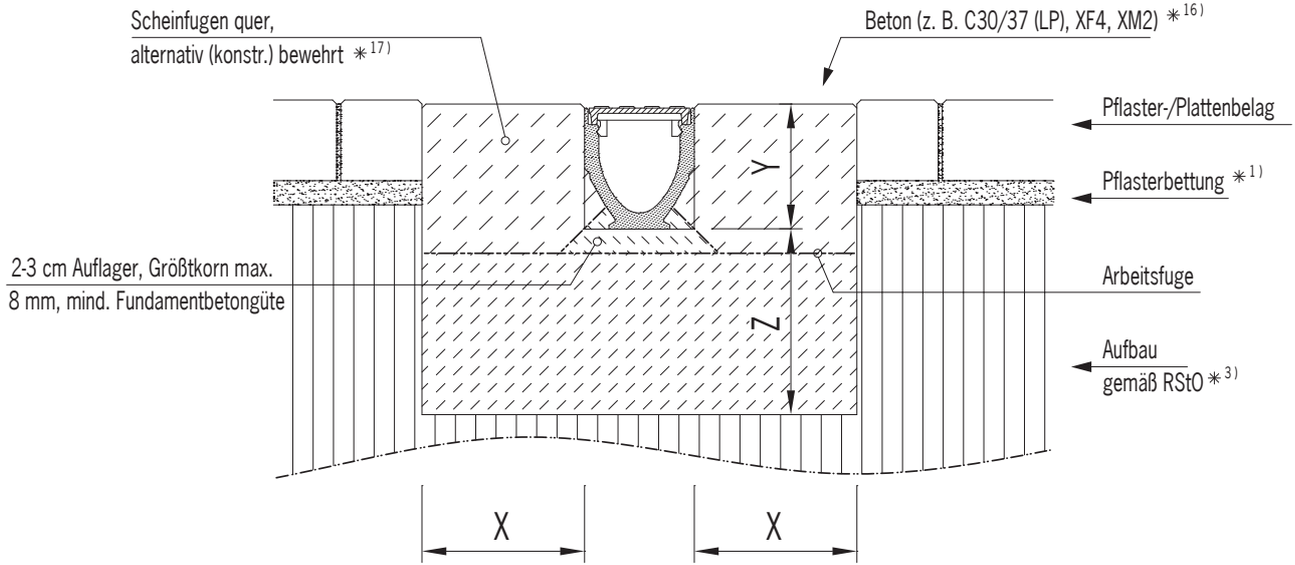
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

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 in Pflaster, Klasse D 400 bis E 600



*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

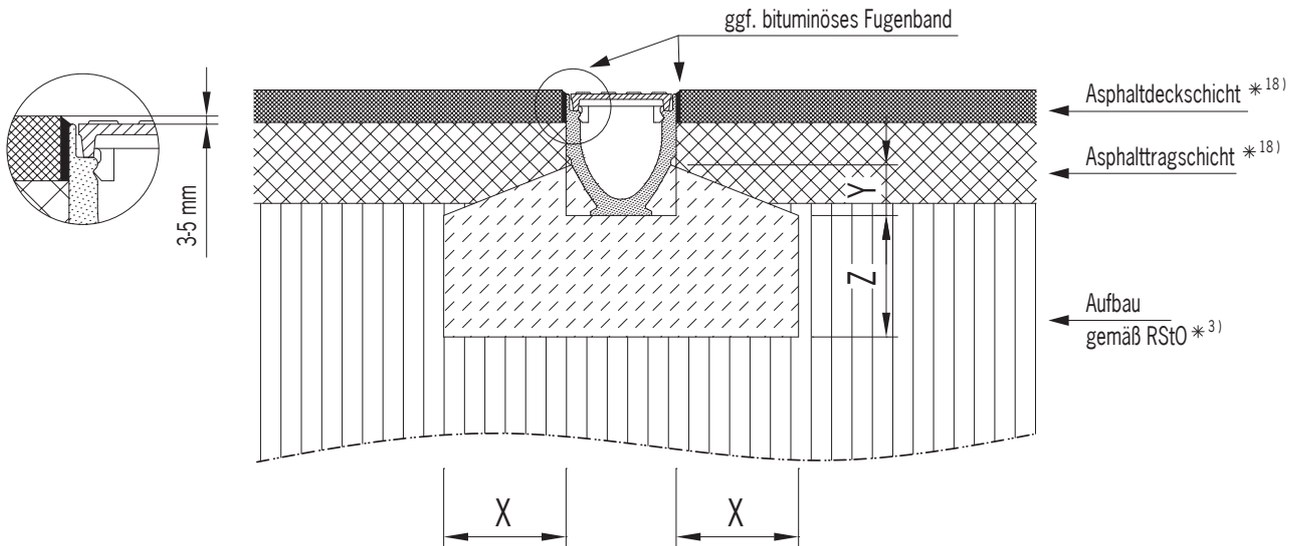
Nicht für Straßenquerentwässerung

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		
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-E01-901-3, Stand 12/09

Einbau in Asphalt, Klasse A 15 bis C 250



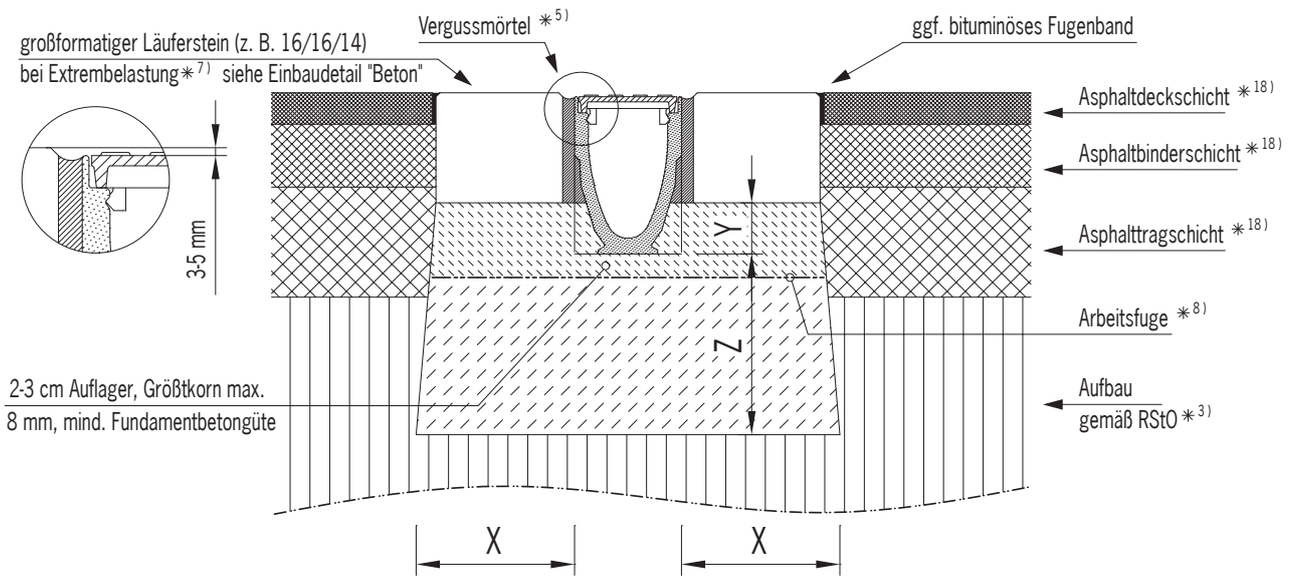
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

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		
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-E01-902-3, Stand 12.09

Einbau in Asphalt, Klasse D 400 bis E 600



*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

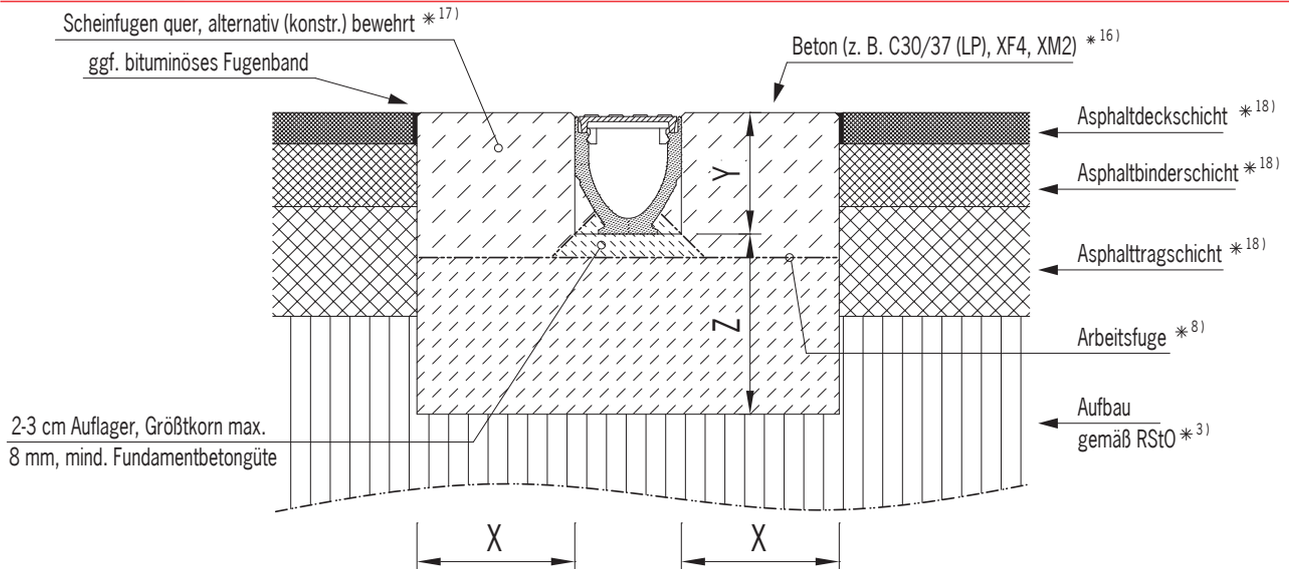
Nicht für Straßenquerentwässerung

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]				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 in Asphalt, Klasse D 400 bis E 600



*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

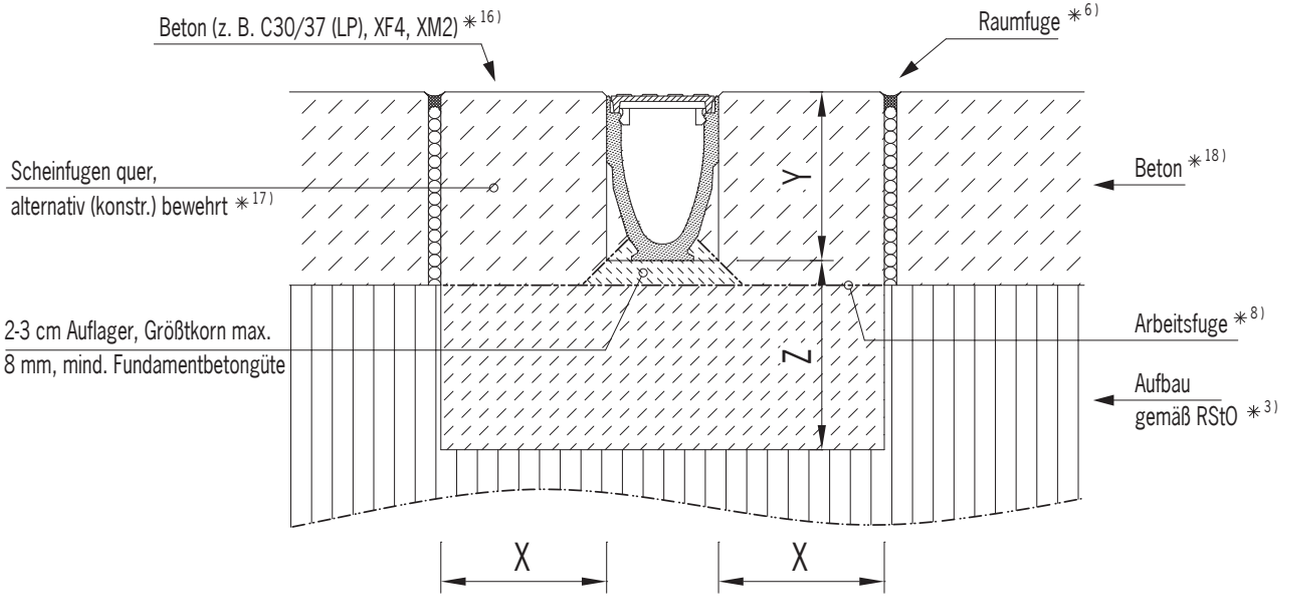
Nicht für Straßenquerentwässerung

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 in Beton, Klasse A 15 bis E 600



*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

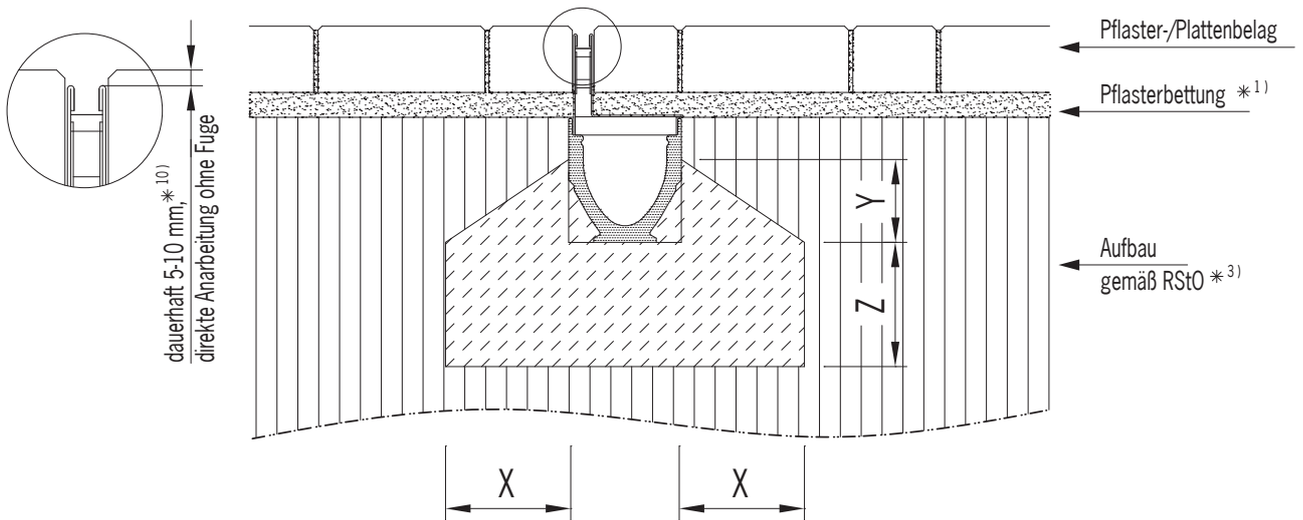
Nicht für Straßenquerentwässerung

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



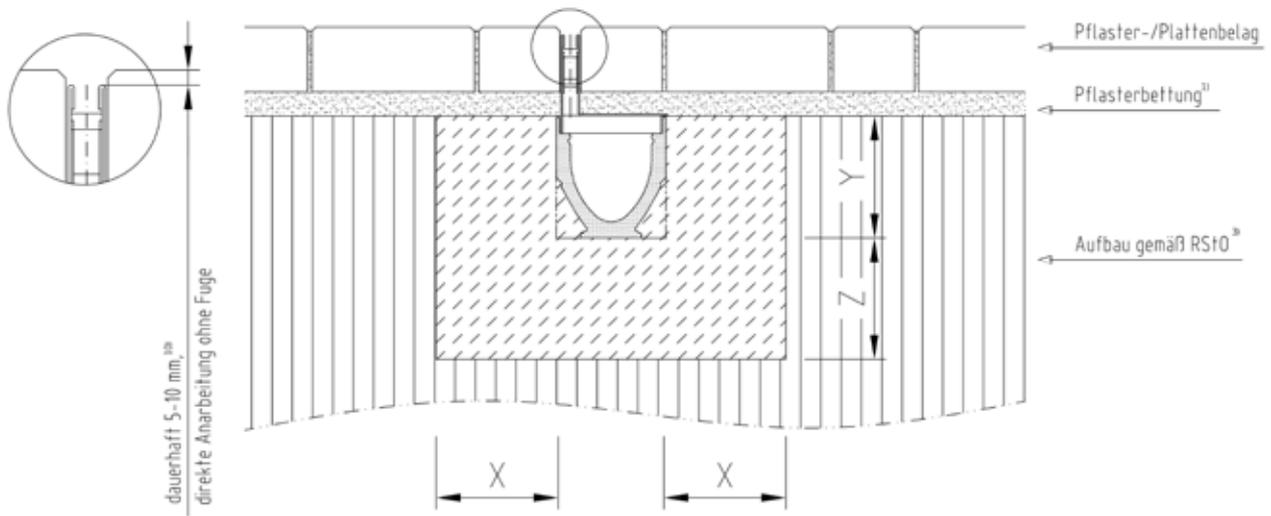
*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

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 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