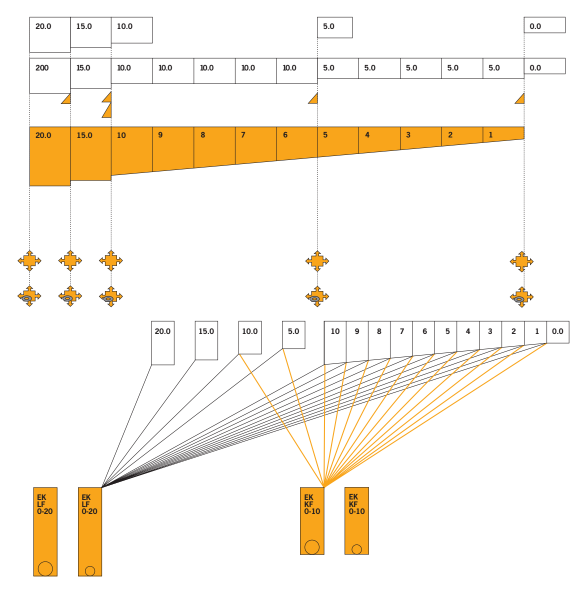


# Systemstruktur am Beispiel Multiline V 100



### 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-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





Serienmäßig mit Dichtung. Zertifiziert durch das IKT.

# **ACO DRAIN® Multiline mit Seal in Technologie**

- einfacher Einbau
- dauerhaft beständig
- robuster Rinnenkörper
- verbesserte Selbstreinigung



# Linienentwässerungssystem ACO DRAIN® Multiline Seal in V 100

### **Produktinformationen**

### ACO Produktvorteile

- 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
- Robuster Rinnenkörper
- Schraublose Arretierung Drainlock®

- entsprechend ÖNORM EN 1433
- lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen A 15 bis E 600<sup>1)</sup> gemäß ÖNORM EN 1433
- Kantenschutzausführung Stahl verzinkt





### Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 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





	Abmessung		Тур	Gewicht	VPE	Stahl ve	rzinkt
Länge	Breite	Höhe				Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]
		150	0.0	15,0	24	132330	79,00
1000	135	175	5.0	17,1	24	132340	79,00
1000	150	200	10.0	19,6	24	132350	79,00
		250	20.0	22,3	12	132370	79,00
Mit LLD-Rohransc	hluss DN 100						
		160	0.0.2	17,7	10	132334	93,20
1000	135	185	5.0.2	19,8	10	132344	93,20
1000		210	10.0.2	22,3	10	132354	93,20
		260	20.0.2	25,0	6	132374	93,20
Mit seitlicher Vor	formung						
		150	0.1	8,5	10	132332	63,10
500	135	175	5.1	9,4	10	132342	63,10
300	150	200	10.1	10,4	10	132352	63,10
		250	20.1	12,3	10	132372	63,10
Mit LLD-Rohransc	hluss DN 100						
		160	0.2	9,1	10	132333	70,30
500	135	185	5.2	10,2	10	132343	70,30
300	130	210	10.2	11,3	10	132353	70,30
		260	20.2	13,2	10	132373	70,30

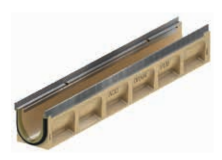




# Rinnenkörper mit Sohlengefälle, 1000 mm

# Spezifische Produktinformationen

■ Sohlengefälle: 0,5 %



#### Bestellinformationen

	Abmessung		Тур	Gewicht	VPE	Stahl vei	rzinkt
Länge	Breite	Höhe Anfang/Ende				Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]
		150/155	1	15,0	12	132301	79,00
		155/160	2	15,5	12	132302	79,00
		160/165	3	16,0	12	132303	79,00
		165/170	4	16,5	12	132304	79,00
1000	135	170/175	5	17,0	12	132305	79,00
1000	155	175/180	6	17,5	12	132306	79,00
		180/185	7	18,0	12	132307	79,00
		185/190	8	18,5	12	132308	79,00
		190/195	9	19,0	12	132309	79,00
		195/200	10	19,5	12	132310	79,00

# Rinnenkörper mit Sohlensprung (5 cm), 500 mm

# ${\bf Spezifische\ Produktinformationen}$

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



	Abmessung	Gewicht	VPE	Stahl ver	zinkt	
Länge	Breite	Höhe Anfang/Ende			Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
500	135	250	15,0	6	132375	79,00



# Einlaufkästen, 500 mm

# 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	Gewicht	VPE	Stahl verzinkt				
Länge	Breite	Höhe	DN			Artikel- Nr.	Preis/ Stk.			
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]			
Kurzform, mit LLI	Kurzform, mit LLD-Rohranschluss									
500	135	460	100	26,9	10	132391	176,90			
500	135	460	150	26,9	10	132398	176,90			
Langform, mit LL	D-Rohranschluss									
500	135	610	100	34,7	10	132392	206,90			
500	135	610	150	34,7	10	132399	206,90			

### Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Für Ausführun	g: Stahl verzinkt					
	Kombistirnwand ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Kunststoff (ABS) ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 14 mm	■ V 100 S 0. – 20.	1,6	10	132385	20,40
	Stirnwand für Rinnenende (LLD)					
	Aus Polymerbeton	■ V 100 S O.	1,4	6	132846	40,20
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung	■ V 100 S 5.	1,5	6	132847	40,20
	(LLD) DN 100 für horizontalen, flüssig- keitsdichten Rohranschluss	■ V 100 S 10.	1,7	6	132848	40,20
	<ul><li>Mit Kantenschutz Stahl verzinkt</li><li>Baulänge 30 mm</li></ul>	■ V 100 S 20.	2,3	6	132849	40,20





	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Adama Siin Filis Onis Labora anno alead	■ V 100 S O.	1,8	6	132723	40,20
1	Adapter für Fließrichtungswechsel  Aus Polymerbeton	■ V 100 S 5.	1,9	6	132724	40,20
	<ul><li>Mit Kantenschutz Stahl verzinkt</li><li>Baulänge 30 mm</li></ul>	■ V 100 S 10.	2,1	6	132725	40,20
	<ul><li>Zum Ankleben an den Rinnenkörper</li></ul>	■ V 100 S 20.	2,7	6	132726	40,20
	Adapter für Eck-, T- und Kreuz-					
-	verbindungen  Aus Polymerbeton	■ V 100 S O.	1,0	6	132756	40,20
	■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt	■ V 100 S 5.	1,1	6	132757	40,20
	■ Baulänge 14 mm	■ V 100 S 10.	1,3	6	132758	40,20
	<ul><li>Zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen</li></ul>	■ V 100 S 20.	1,8	6	132759	40,20
	Zum Ankleben an den Rinnenkörper					
Materialüberg	reifendes Zubehör					
Sealin	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	■ Sealin Technology	0,1	40	132495	4,90



### Setzen der Rinne







Silikonfett für die Dichtung

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

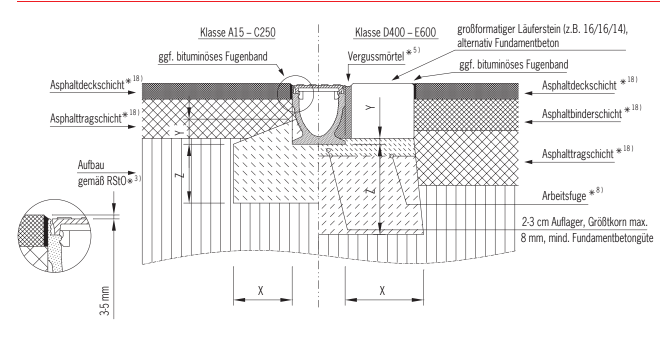
Grundlegend gilt – wie bisher – ein hohlraumfreies Versetzen der Rinne auf einem verdichteten Rinnenfundament (siehe hierzu die ausführliche Einbauanleitung, ACO Tiefbau)

unter Beachtung der auf dem Rinnenkörper eingeformten Pfeilrichtung bzw. der Reihenfolge der Rinnentypen bei Gefällerinnen.

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

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 Seal in Technologie abgestimmt ist.

# Einbau in Asphalt, Klasse A 15 bis D 400



) siehe Indevliste in den Vorhemerkungen unserer Einhausnleitunger

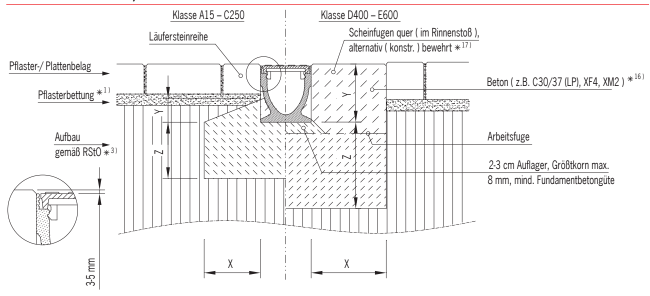
) siehe maexiliste in den vorbemerkungen anserer Embadamentungen										
Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600				
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 25/30	objektspezifisch				
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(X0)	(X0)	(X0)	(X0)	auf Anfrage				
Fundamentabmessungen – Typ M	X [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20					
(gem. ONORM EN 1433)	Y [cm]	≥ 7	≥ 7	≥ 7	UK-Läu	ferstein				
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20					

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-101-3, Stand 04.16



# Einbau in Pflaster, Klasse A 15 bis D 400



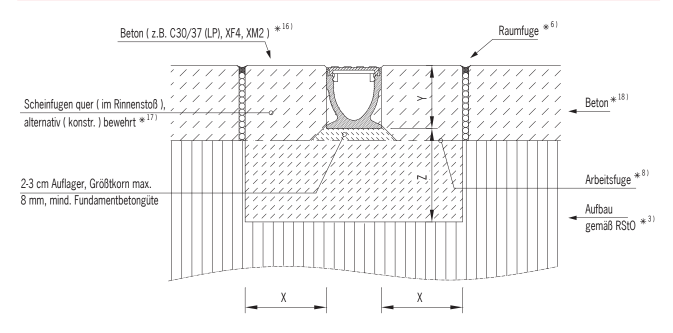
\*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	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	X [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20		
(gem. ONORM EN 1433)	Y [cm]	≥ 7	≥ 7	≥ 7	Bauhöhe Rir	nenelement	
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-100-3, Stand 04.16

# Einbau in Asphalt, Klasse A 14 bis D 400



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

) siehe maexiiste in den vorbemerkungen unserer Einbauaniertungen										
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	X [cm]	≥ 15	≥ 15	≧ 15	≥ 20					
(gem. ONORM EN 1433)	Y [cm]		Bauh	öhe Rinnenele	ment					
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20					

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-102-01, Stand 04.16



# Linienentwässerungssystem ACO DRAIN® Multiline V 100

### **Produktinformationen**

### ACO Produktvorteile

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

- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Drainlock®
- mit integriertem Kantenschutz
- mit V-Querschnitt
- lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen 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 100 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Wahlweise mit ausschlagbarer Vorformung und seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (0,5 m Element)





Α	bmessur	ıg	Тур	VPE	St	ahl verzii	ıkt		Edelstah			Gusseiser	1
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]
		150	0.0	24	16,8	12330	79,00	16,8	12430	168,50	17,4	12530	94,70
1000	135	175	5.0	24	18,9	12340	79,00	18,9	12440	168,50	19,5	12540	94,70
1000	133	200	10.0	24	21,0	12350	79,00	21,1	12450	168,50	21,6	12550	94,70
		250	20.0	24	24,9	12370	79,00	24,9	12470	168,50	25,5	12570	94,70
Mit LLE	)-Rohran	schluss	DN 100										
		160	0.0.2	24	18,1	12334	93,20	19,0	12434	182,30	19,5	12531	109,10
1000	135	185	5.0.2	24	21,4	12344	93,20	21,4	12444	182,30	22,0	12541	109,10
1000	133	210	10.0.2	24	23,3	12354	93,20	23,3	12454	182,30	23,9	12551	109,10
		260	20.0.2	24	26,7	12374	93,20	26,7	12474	182,30	27,3	12571	109,10
Mit aus	schlagb	arer Vor	formung	DN 10	00 und :	seitlicher	Vorforn	nung					
		150	0.1	12	9,5	12332	63,10	9,6	12432	109,50	9,8	12532	74,60
500	135	175	5.1	12	10,6	12342	63,10	10,8	12442	109,50	11,0	12542	74,60
300	133	200	10.1	12	11,7	12352	63,10	11,8	12452	109,50	12,0	12552	74,60
		250	20.1	12	14,0	12372	63,10	14,1	12472	109,50	14,3	12572	74,60



# Rinnenkörper mit Sohlengefälle, 1000 mm

### Spezifische Produktinformationen

■ Sohlengefälle: 0,5 %



### Bestellinformationen

-	Abmessi	ung	Тур	VPE	St	ahl verzii	nkt	Edelstahl			Gusseisen		
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]
		150/155	1	12	16,8	12301	79,00	16,9	12401	168,50	17,4	12501	94,70
		155/160	2	12	17,4	12302	79,00	17,5	12402	168,50	18,0	12502	94,70
		160/165	3	12	17,9	12303	79,00	17,9	12403	168,50	18,5	12503	94,70
		165/170	4	12	18,1	12304	79,00	18,1	12404	168,50	18,7	12504	94,70
1000	135	170/175	5	12	18,6	12305	79,00	18,6	12405	168,50	19,2	12505	94,70
1000	133	175/180	6	12	19,1	12306	79,00	19,1	12406	168,50	19,7	12506	94,70
		180/185	7	12	19,4	12307	79,00	19,5	12407	168,50	20,0	12507	94,70
		185/190	8	12	19,9	12308	79,00	19,9	12408	168,50	20,5	12508	94,70
		190/195	9	12	20,4	12309	79,00	20,5	12409	168,50	21,0	12509	94,70
		195/200	10	12	20,8	12310	79,00	20,8	12410	168,50	21,4	12510	94,70

# 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:
  - $\hfill\Box$  12327 und 12328 (BH 60)
  - $\square$  12323 und 12324 (BH 80)
  - $\hfill\Box$  12321 und 12322 (BH 100)



	Abmessu	ıng	VPE	Sta	ahl verzin	kt	Edelstahl			Gusseisen		
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]
		60	48	9,5	12327	79,00	9,5	12427	168,50	-	-	-
1000	135	80	30	11,9	12323	79,00	11,9	12423	168,50	12,4	12523	94,70
		100	30	13,8	12321	79,00	13,8	12421	168,50	14,3	12521	94,70
Mit LLD	)-Rohran	schluss DN	100									
		60/90	48	10,8	12328	93,20	10,8	12428	182,30	-	_	_
1000	135	90	30	14,6	12324	93,20	14,6	12424	182,30	15,1	12524	109,10
		110	30	16,1	12322	93,20	16,1	12422	182,30	16,6	12522	109,10



# Einlaufkästen, 500 mm

### Spezifische Produktinformationen

- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 oder DN 150
- Mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 10./20.
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP
- Ausführung Kurzform (KF) für Bauhöhe 0 – 10 oder Langform (LF) für Bauhöhe 0 – 20



### Bestellinformationen

Ab	messun	ıg	Rohran-	VPE	St	ahl verzii	nkt		Edelstahl			Gusseiser	1
Länge	Breite	Höhe	schluss DN		Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]
Kurzfo	Kurzform, mit LLD-Rohranschluss												
500	1 25	450	100	10	26,6	12391	176,90	26,7	12491	333,50	26,9	12591	213,30
300	135	430	150	10	25,9	12398	176,90	26,1	12498	333,50	26,3	12598	213,30
Langfo	Langform, mit LLD-Rohranschluss												
500	100	10	35,2	12392	206,90	35,3	12492	364,50	35,5	12592	243,40		
	135	600	150	10	34,5	12399	206,90	34,7	12499	364,50	34,9	12599	243,40

### Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Für Ausführun	ıg: Stahl verzinkt					
	Kombistirnwand ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 20 mm	■ V 100 S O. – 20.	1,6	15	12385	20,40
	Stirnwand für Rinnenende (LLD)					
	Aus Polymerbeton	■ V 100 S O.	1,4	6	12386	40,20
	■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung	■ V 100 S 5.	1,5	6	12387	40,20
	(LLD) DN 100 für horizontalen, flüssig- keitsdichten Rohranschluss	■ V 100 S 10.	1,7	6	12388	40,20
	<ul><li>Mit Kantenschutz Stahl verzinkt</li><li>Baulänge 30 mm</li></ul>	■ V 100 S 20.	2,3	6	12390	40,20
	Kombistirnwand (Flachrinne)	■ Multiline Flachrinne				
The same of the sa	■ Für Rinnenanfang und -ende	□ 60 mm	0,5	20	12375	20,40
5/2	<ul> <li>Aus Polymerbeton</li> <li>Mit Kantenschutz Stahl verzinkt</li> </ul>	□ 80 mm	0,6	20	12381	20,40
	Baulänge 20 mm	□ 100 mm	0,7	20	12380	20,40



	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Für Ausführun	ıg: Edelstahl					
	Kombistirnwand  ■ Für Rinnenanfang und -ende  ■ Aus Polymerbeton  ■ Mit Kantenschutz Edelstahl  ■ Baulänge 20 mm	■ V 100 E 0. – 20.	1,6	15	12485	43,00
O	Stirnwand für Rinnenende (LLD)  Aus Polymerbeton  Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 100 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss  Mit Kantenschutz Edelstahl  Baulänge 30 mm	■ V 100 E 0. ■ V 100 E 5. ■ V 100 E 10. ■ V 100 E 20.	1,4 1,5 1,7 2,3	6 6 6	12486 12487 12488 12490	63,30 63,30 63,30 63,30
	Kombistirnwand (Flachrinne)  ■ Für Rinnenanfang und -ende  ■ Aus Polymerbeton  ■ Mit Kantenschutz Edelstahl  ■ Baulänge 20 mm	■ Multiline Flachrinne □ 60 mm □ 80 mm □ 100 mm	0,5 0,6 0,7	20 20 20	12475 12481 12480	43,00 43,00 43,00
5)	Stirnwand mit Stutzen für Rinnenende (Flachrinne)  ■ Edelstahl ■ Baulänge 6/4 mm	■ Multiline Flachrinne  □ 60 mm, DN 50  □ 80 mm, DN 50  □ 100 mm, DN 75	0,2 0,3 0,3	6 6	12476 12484 12483	45,90 45,90 45,90
Für Ausführun	Kombistirnwand  ■ Für Rinnenanfang und -ende  ■ Aus Polymerbeton  ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS  ■ Baulänge 20 mm	■ V 100 G 0. – 20.	1,6	15	12585	28,00
O	Stirnwand für Rinnenende (LLD)  ■ Aus Polymerbeton  ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 100 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss  ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS  ■ Baulänge 30 mm	■ V 100 G 0. ■ V 100 G 5. ■ V 100 G 10. ■ V 100 G 20.	1,4 1,5 1,7 2,3	6 6 6	12586 12587 12588 12590	47,80 47,80 47,80 47,80
Materialüberg	Kombistirnwand (Flachrinne)  ■ Für Rinnenanfang und -ende  ■ Aus Polymerbeton  ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS  ■ Baulänge 20 mm    reifendes Zubehör	■ Multiline Flachrinne □ 80 mm □ 100 mm	0,6 0,7	20	12581 12580	28,00 28,00
	Zwischenelement (Edelstahl)  ■ Edelstahl  ■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen  ■ Mit Sickeröffnungen  ■ DN 100	■ Rinnenablauf DN 100	5,0	30	01043	303,80



1	

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Laubfang ■ DN 100	■ Rinnenablauf DN 100	0,5	1	02769	17,00
	Schlammeimer  ■ Für senkrechten Abgang DN 100  ■ Aus Edelstahl	■ Multiline Flachrinnen □ DN 100	0,3	14	16190	62,50
1	Rohrstutzen  ■ PVC ■ DN 100 ■ Länge: 100 mm	■ Rinnenablauf DN 100	0,2	1	00056	6,20
0	Rohrstutzen  ■ PVC ■ DN 150 ■ Länge: 150 mm	■ Rinnenablauf DN 150	0,4	1	00058	13,80
	Geruchsverschluss ■ Edelstahl ■ Durchflussleistung 0,6 l/s	<ul><li>Multiline V 100</li><li>Multiline V 100 Flachrinne 6 cm</li></ul>	0,3	1	624724	55,90
	Geruchsverschluss ■ Edelstahl ■ Durchflussleistung 0,7 l/s	■ Multiline V 100 Flachrinne 8 cm und 10 cm	0,4	1	624725	61,00
	Geruchsverschluss  ■ PP  ■ DN 100  ■ Einteilig	■ Einlaufkasten □ Ablauf DN 100	0,2	5	01509	29,80
	Geruchsverschluss ■ PVC ■ DN 150	■ Einlaufkasten □ Ablauf DN 150	2,0	1	02638	40,80
	Kunststoffeimer  ■ Zum Nachrüsten	<ul><li>Multiline V 100 Einlauf- kästen</li><li>Schwerlastrinne S 100 K Einlaufkästen</li></ul>	0,5	1	01498	23,10
2	Rosthaken  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	1	01290	20,20
	Rosthaken, klein  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt, schwarz lackiert	<ul><li>Maschenroste Q+</li><li>Compositroste</li><li>Profilroste</li><li>Heelsafe Roste</li></ul>	0,3	1	01367	20,20
	Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung ■ Zum Ausheben der Revisionsöffnung sind 2 Aushebeschlüssel nötig ■ Stahl verzinkt	■ Schlitzaufsatz mit Revisionsöffnung	0,5	1	16364	20,20



	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Polyesterklebemasse ■ Für bauseitiges Verkleben ■ 0,5 kg Gebinde	Zum Verkleben von Polymerbeton-Fertigteilen	0,9	1	02163	40,60
	Basisset Lichtpunkt ■ Trafo ■ Durchgangs- und Endpunkt ■ 1 x Verbindungskabel 650 mm	■ Stegrost für Lichtpunkt  □ Lichtfarbe weiß  □ Lichtfarbe blau	3,0 3,0	4 4	12691 12692	1.072,80 1.072,80
	Erweiterungsset Lichtpunkt ■ Lichtpunkt	■ Stegrost für Lichtpunkt  □ Lichtfarbe weiß  □ Lichtfarbe blau	1,1 1,1	4 4	12693 12694	380,00 380,00
04	Kabel Lichtpunkt ■ Zur Überbrückung von Leerrosten	■ Stegrost für Lichtpunkt  □ Länge: 0,65 Meter  □ Länge: 2 Meter  □ Länge: 5 Meter	0,2 0,7 1,7	10 5 5	12695 12697 12698	104,80 121,60 149,30
00	Trafo Eyeleds ■ Mit Stromzufuhr ■ Mit 3,5 m Sekundärkabel (orange) ■ Mit 1,2 m Netzkabel (schwarz)	■ Eyeleds	0,5	1	12712	230,80
$\bigcap$	Splitter Eyeleds  ■ Zum Verbinden der Eyeleds untereinander	■ Eyeleds □ 300/300 mm □ 600/600 mm □ 300/1500 mm	0,1 0,1 0,1	10 10 10	12714 12726 12713	82,00 112,70 90,00
	Verlängerungskabel Eyeleds	■ Eyeleds □ Länge: 2 Meter □ Länge: 5 Meter	0,1 0,2	5 1	12716 12715	58,20 68,20
10	Endkappe Eyeleds  ■ Zum Verschließen des Steckers	■ Eyeleds	0,1	1	12724	15,00



1

# Roste für Multiline V 100 – Belastungsklasse A 15

# **Produktinformationen**

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

	Werk- stoff	Abme	essung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Stegrost		[]	[]	[]	[cm / m]	[µA]	[Jtk]		[LON]
000000000000000000000000000000000000000	Stahl	1000	123	10	312	1,9	200	12610	28,10
	verzinkt	500	123	10	312	0,9	200	12611	17,60
000000000000000000000000000000000000000	Edel-	1000	123	10	312	2,0	200	12640	57,00
100000000000000000000000000000000000000	stahl	500	123	10	312	1,1	200	12641	36,40
Längsstabrost	I		I						
	Stahl	1000	123	11	920	3,2	200	12602	178,80
	verzinkt	500	123	11	920	1,8	200	12603	107,40
	Edel-	1000	123	11	920	3,2	200	12604	247,30
	stahl	500	123	11	920	1,5	200	12605	164,10
Lochrost	T		I						
	Stahl	1000	123	6	178	2,9	200	12666	63,80
	verzinkt	500	123	6	178	1,4	200	12667	44,60
	Edel- stahl	1000	123	6	178	2,9	100	12664	105,20
		500	123	6	178	1,4	50	12665	60,70



# Roste für Multiline V 100 – Belastungsklasse B 125

# **Produktinformationen**

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

	Werk- stoff	Abme	ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Maschenrost Q+					[	[91	[]		[2003
	Stahl	1000	123	30 x 10	845	3,2	100	132560	55,20
	verzinkt	500	123	30 x 10	845	1,6	100	132561	40,10
	Edel-	1000	123	30 x 10	845	3,2	100	132559	189,70
	stahl	500	123	30 x 10	845	1,6	100	132542	100,70
Heelsafe (grob)									
	Edel-	1000	123	6	465	3,6	100	132557	217,00
	stahl	500	123	6	465	1,8	100	132552	118,40
Profilrost <sup>1)</sup>									
	Stahl	1000	123	8	430	3,9	100	132555	63,60
	verzinkt	500	123	8	430	1,9	100	132550	46,20
	Edel-	1000	123	8	430	3,9	100	132556	166,10
	stahl	500	123	8	430	1,9	100	132551	115,80
Stegrost									
	Guss- eisen EN-GJS	500	123	12	371	2,3	200	12676	31,30
Compositrost (schwarz) mit	Microgr	ip <sup>2)</sup>							
	Kunst- stoff	500	123	8	284	0,8	204	132710	30,60
Compositrost (silbergrau)									
	Kunst- stoff	500	123	8	284	0,8	200	132267	30,60



	Werk- stoff	Abme	ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge	Breite						
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Compositrost einschl. Eyeled	s (weiß)								
	Kunst- stoff	500	123	8	280	1,0	200	12686	209,90
Compositrost einschl. Eyeled	s (blau)								
	Kunst- stoff	500	123	8	280	1,0	200	12727	209,90



# Roste für Multiline V 100 – Belastungsklasse C 250

# **Produktinformationen**

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

		Werk- stoff		ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
			Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
	Stegrost		[]	[]	[]	[cm /m]	ניישו	[Jen]		[LON]
		Guss- eisen EN-GJS	500	123	12	371	3,2	200	12670	35,20
	000000000000000000000000000000000000000	Stahl	1000	123	10	312	4,3	200	12614	58,20
	1000000000000	verzinkt	500	123	10	312	2,2	200	12615	36,50
	000000000000000000000000000000000000000	Edelstahl	1000	123	10	312	2,6	200	12644	180,10
	100000000000		500	123	10	312	1,5	200	12645	112,00
	Längsstabgussrost in Masche	noptik								
		Guss- eisen EN-GJS	500	123	31 x 12	433	3,5	200	12673	35,20
	Designrost Home					I				
V		Guss- eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	123	-	151	4,9	130	132103	42,30
	Designrost Leaf							1		
N		Guss- eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	123	-	173	4,9	130	132097	42,24
	Designrost Nature									
V	all in the	Guss- eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	123	-	83	5,0	130	132096	42,24
N	Designrost Dots	Guss- eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	123	-	52	5,5	50	132105	42,24



	Werk- stoff	Abme	ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		_	Breite	<b>y</b>					
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Compositrost (schwarz) mit	Microgrip	1)							
	Kunst- stoff	500	123	8	284	1,0	204	132720	34,20
Compositrost (silbergrau)		ı				1			
	Kunst- stoff	500	123	8	284	0,9	204	132266	34,20
Maschenrost Q+									
	Stahl	1000	123	29 x 10	800	4,2	100	132880	71,60
	verzinkt	500	123	29 x 10	800	2,1	100	132881	48,50
	Edelstahl	1000	123	29 x 10	800	4,2	100	132882	208,00
	Lueistaili	500	123	29 x 10	800	2,1	100	132883	120,70
Lochrost									
	Stahl	1000	123	6	178	4,8	50	12656	116,80
	verzinkt	500	123	6	178	2,3	25	12657	76,50
	Falal-1-1	1000	123	6	178	4,8	50	12654	265,90
	Edelstahl	500	123	6	178	2,3	25	12655	160,50



# Roste für Multiline V 100 – Belastungsklasse D 400/E 600

# **Produktinformationen**

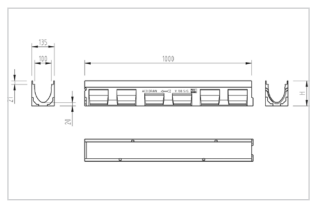
- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen

	Werk- stoff	Abme		Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Stegrost (D 400)									
	Guss- eisen EN-GJS	500	123	12	371	3,8	200	23408	41,70
Stegrost für Lichtpunkt, mit	Öffnung	(D 400)							
	Guss- eisen EN-GJS	500	123	12	350	4,1	200	49505	60,30
Stegrost für Lichtpunkt, ohn	e Öffnun	g (D 400	<b>)</b> )						
	Guss- eisen EN-GJS	500	123	12	371	4,1	200	49506	54,80
Designrost Home (D 400)									
	Guss- eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	123	-	151	4,9	130	132102	58,20
Designrost Leaf (D 400)									
	Guss- eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	123	-	173	4,9	130	132063	58,20
Designrost Nature (D 400)									
III III	Guss- eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	123	-	83	5,0	130	132095	58,20
Designrost Dots (D 400)									
EU	Guss- eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	123	-	52	5,5	50	132104	58,20

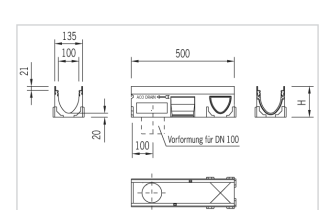


	Werk- stoff	Abme	ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
			Breite		F 2/ 7		F6.13		ferren.
Maschenrost Q+ (D 400)		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
	Stahl	1000	123	28 x 9	690	5,2	100	132885	102,80
	verzinkt	500	123	28 x 9	690	2,6	100	132886	64,50
	Edelstahl	1000	123	28 x 9	690	5,2	100	132887	249,20
	Lucistaili	500	123	28 x 9	690	2,6	100	132888	150,10
Stegrost (E 600)									
	Guss- eisen EN-GJS	500	123	12	371	4,1	200	12671	46,40
Längsstabgussrost in Masche	noptik (E	600)							
	Guss- eisen EN-GJS	500	123	28 x 12	433	4,5	200	12674	48,50
Abdeckplatte, geschlossen (E	600)								
	Gussei- sen EN-GJS	500	123	-	-	5,5	100	12672	49,80

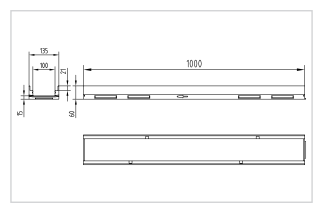




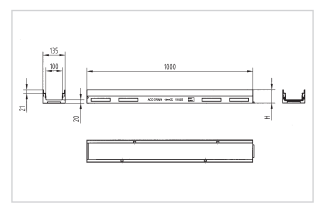
Typ 0.0 / 5.0 / 10.0 / 20.0



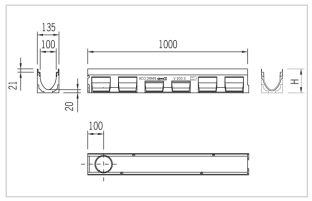
Typ 0.1 / 5.1 / 10.1 / 20.1



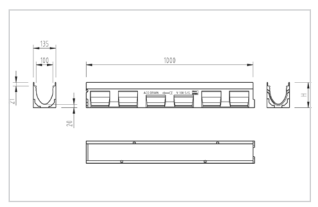
Flachrinne V 100, Höhe 60 mm



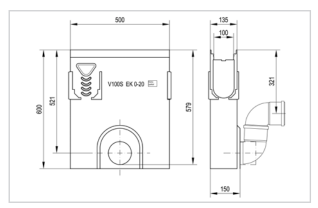
Flachrinne V 100, Höhe 80 / 100 mm



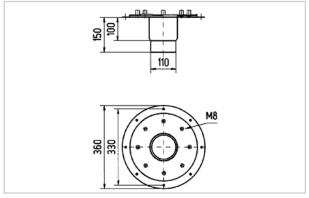
Typ 0.0.2 / 5.0.2 / 10.0.2 / 20.0.2



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



Einlaufkasten V 100, Kurzform / Langform



ACO DRAIN® Zwischenelement DN 100



# Linienentwässerungssystem ACO DRAIN® Multiline V 150

### **Produktinformationen**

### ACO Produktvorteile

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

- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Drainlock®
- mit integriertem Kantenschutz
- mit V-Querschnitt
- lichte Weite 150 mm
- Belastungsklassen bis E 600 gemäß ÖNORM EN 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 150 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Wahlweise mit ausschlagbarer Vorformung und seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (0,5 m Element)





Α	bmessur	ng	Тур	VPE	St	ahl verzir	nkt		Edelstahl		Gusseisen		
Länge	Breite	Höhe	<b>,</b>		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]
		210	0.0	16	28,6	12730	103,00	28,7	12830	210,20	29,2	12930	116,80
1000	185	235	5.0	16	31,3	12740	103,00	31,3	12840	210,20	31,9	12940	116,80
1000	100	260	10.0	16	33,8	12750	103,00	33,9	12850	210,20	34,4	12950	116,80
		310	20.0	8	37,8	12770	103,00	37,9	12870	210,20	38,4	12970	116,80
Mit LLE	)-Rohran	schluss	DN 150										
		220	0.0.2	8	31,5	12731	114,10	31,5	12831	219,60	32,0	12931	127,90
1000	185	245	5.0.2	8	34,1	12741	114,10	34,1	12841	219,60	34,6	12941	127,90
1000	100	270	10.0.2	8	37,0	12751	114,10	37,0	12851	219,60	37,5	12951	127,90
		320	20.0.2	4	41,6	12771	114,10	41,6	12871	219,60	42,1	12971	127,90
Mit aus	schlagb	arer Vor	formung	DN 15	50								
		210	0.1	8	15,0	12732	60,10	15,1	12832	113,30	15,3	12932	69,60
500	185	235	5.1	8	16,2	12742	60,10	16,3	12842	113,30	16,5	12942	69,60
300	100	260	10.1	8	17,3	12752	60,10	17,5	12852	113,30	17,7	12952	69,60
		310	20.1	8	19,8	12772	60,10	19,9	12872	113,30	20,1	12972	69,60



# Rinnenkörper mit Sohlengefälle, 1000 mm

### Spezifische Produktinformationen

■ Sohlengefälle: 0,5 %



### Bestellinformationen

-	Abmess	ung	Тур	VPE	St	ahl verzii	nkt	Edelstahl			Gusseisen		
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]
		210/215	1	8	29,0	12701	103,00	29,1	12801	210,20	29,6	12901	116,80
		215/220	2	8	29,4	12702	103,00	29,5	12802	210,20	30,0	12902	116,80
		220/225	3	8	29,9	12703	103,00	29,9	12803	210,20	30,5	12903	116,80
		225/230	4	8	30,4	12704	103,00	30,4	12804	210,20	31,0	12904	116,80
1000	185	230/235	5	8	30,8	12705	103,00	30,9	12805	210,20	31,4	12905	116,80
1000	165	235/240	6	8	31,4	12706	103,00	31,4	12806	210,20	31,6	12906	116,80
		240/245	7	8	32,1	12707	103,00	32,1	12807	210,20	32,7	12907	116,80
		245/250	8	8	32,4	12708	103,00	32,5	12808	210,20	33,0	12908	116,80
		250/255	9	8	32,9	12709	103,00	33,0	12809	210,20	33,9	12909	116,80
		255/260	10	8	33,6	12710	103,00	33,7	12810	210,20	34,2	12910	116,80

# Flachrinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

# ${\bf Spezifische\ Produktinformationen}$

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



	Abmessu	ıng	VPE	Sta	ıhl verzin	kt		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	185	120	16	18,9	12721	103,00	18,9	12821	210,20	19,4	12921	116,80	
Mit LLE	)-Rohran	schluss Di	N 100										
1000	185	120	4	17,9	12722	114,10	17,9	12822	219,60	18,4	12922	127,90	



# 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

Ab	omessur	ıg	Rohran-	VPE	Stahl verzinkt			Edelstahl			Gusseisen		
Länge	Breite	Höhe	schluss DN		Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]
Mit LLC	)-Rohra	nschlus	S										
E00	105	610	150	8	35,4	12791	228,10	35,5	12891	414,20	35,7	12991	256,40
500	185	610	200	8	34,5	12792	228,10	34,7	12892	414,20	34,9	12992	256,40

### Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Für Ausführun	Kombistirnwand Für Rinnenanfang und -ende Aus Polymerbeton Mit Kantenschutz Stahl verzinkt Baulänge 20 mm	■ V 150 S O. – 20.	2,9	20	12785	29,20
O	Stirnwand für Rinnenende (LLD)  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.	2,2 2,7 2,8 3,5	6 6 6	12786 12787 12788 12790	55,00 55,00 55,00 55,00
	Kombistirnwand (Flachrinne)  ■ Für Rinnenanfang und -ende  ■ Aus Polymerbeton  ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt  ■ Baulänge 20 mm	■ Multiline Flachrinne	1,0	20	12780	26,10



				1		
	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht	VPE	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
			[kg]	[Stk]		[EUR]
Für Ausführun	g: Edelstahl					
	Kombistirnwand  ■ Für Rinnenanfang und -ende  ■ Aus Polymerbeton  ■ Mit Kantenschutz Edelstahl  ■ Baulänge 20 mm	■ V 150 E 0. – 20.	2,9	20	12885	63,10
O	Stirnwand für Rinnenende (LLD)  ■ Aus Polymerbeton  ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 150 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss  ■ Mit Kantenschutz Edelstahl	■ V 150 E 0. ■ V 150 E 5. ■ V 150 E 10.	2,2 2,7 2,8	6 6	12886 12887 12888	89,60 89,60 89,60
	Baulänge 40 mm	■ V 150 E 20.	3,5	6	12890	89,60
	Kombistirnwand (Flachrinne) ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 20 mm	■ Multiline Flachrinne	1,0	20	12880	60,90
H	Kombistirnwand  ■ Für Rinnenanfang und -ende  ■ Aus Polymerbeton  ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS  ■ Baulänge 20 mm	■ V 150 G 0. – 20.	2,9	20	12985	36,50
O	Stirnwand für Rinnenende (LLD)  Aus Polymerbeton  Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 150 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss  Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS  Baulänge 40 mm	■ V 150 G 0. ■ V 150 G 5. ■ V 150 G 10. ■ V 150 G 20.	2,2 2,7 2,8 3,5	6 6 6	12986 12987 12988 12990	62,70 62,70 62,70 62,70
	Kombistirnwand (Flachrinne)  ■ Für Rinnenanfang und -ende  ■ Aus Polymerbeton  ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS  ■ Baulänge 20 mm	■ Multiline Flachrinne	1,0	20	12980	33,60
Materialüberg	reifendes Zubehör Zwischenoloment (Edelstahl)					
	<ul> <li>Zwischenelement (Edelstahl)</li> <li>Edelstahl</li> <li>Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen</li> <li>Mit Sickeröffnungen</li> <li>DN 150</li> </ul>	■ Rinnenablauf DN 150	6,5	1	16363	410,70



	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Laubfang ■ DN 100	■ Rinnenablauf DN 100	0,5	1	02769	17,00
0	Rohrstutzen  ■ PVC ■ DN 150 ■ Länge: 150 mm	■ Rinnenablauf DN 150	0,4	1	00058	13,80
	Rohrstutzen  ■ PVC ■ DN 200 ■ Länge: 200 mm	■ Rinnenablauf DN 200	0,6	1	02723	22,00
	Geruchsverschluss  ■ PVC ■ DN 150	■ Einlaufkasten □ Ablauf DN 150	2,0	1	02638	40,80
2	Rosthaken  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	1	01290	20,20
	Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung  ■ Zum Ausheben der Revisionsöffnung sind 2 Aushebeschlüssel nötig  ■ Stahl verzinkt	Schlitzaufsatz mit Revisionsöffnung	0,5	1	16364	20,20
	Polyesterklebemasse  ■ Für bauseitiges Verkleben  ■ 0,5 kg Gebinde	Zum Verkleben von Polymerbeton-Fertigteilen	0,9	1	02163	40,60



# Roste für Multiline V 150 – Belastungsklasse B 125

# **Produktinformationen**

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

		Werk- stoff	Abme	ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
			Länge							
_	Maschenrost Q+		[mm]	[mm]	[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
	waschenrost Q+	Stahl	1000	173	30 x 10	1182	5,4	100	133601	108,90
		verzinkt	500	173	30 x 10	1182	2,7	48	133602	79,20
		Edel-	1000	173	30 x 10	1182	5,3	100	133603	344,70
		stahl	500	173	30 x 10	1182	2,7	10	133604	239,70
	Heelsafe (grob)					1				
E		Edel-	1000	173	6	668	6,4	40	133633	403,30
		stahl	500	173	6	668	3,1	24	133634	273,20
	Profilrost <sup>1)</sup>									
		Stahl	1000	173	8	687	5,1	96	133625	127,40
IE		verzinkt	500	173	8	687	2,5	48	133626	92,70
		Edel-	1000	173	8	687	5,1	40	133627	327,50
JE		stahl	500	173	8	687	2,6	24	133628	220,50



# Roste für Multiline V 150 – Belastungsklasse C 250

# **Produktinformationen**

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

	Werk- stoff		ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
			Breite		F 2/ 7		F6-1-3		
Stegrost		[mm]	[mm]	[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
	Guss- eisen EN-GJS	500	173	12	578	5,3	96	13070	55,
Längsstabgussrost in Masche	noptik				I				
	Guss- eisen EN-GJS	500	173	29 x 12	595	5,3	96	13073	55,
Designrost Home									
	Guss- eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	173	-	211	8,7	80	132101	66,
Designrost Leaf									
	Guss- eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	173	-	243	8,9	80	132099	66,
Designrost Nature	0								
All in the	Guss- eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	173	-	133	8,9	80	132094	66,
Maschenrost									
	Stahl	1000	173	17 x 23	1151	7,4	100	13018	144,
	verzinkt	500	173	17 x 23	1151	3,7	48	13019	95,
		1000	173	17 x 23	1151	7,4	40	13048	377,
	Edelstahl	500	173	17 x 23	1151	3,7	24	13049	256,



# Roste für Multiline V 150 – Belastungsklasse D 400/E 600

# **Produktinformationen**

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

		Werk- stoff	Abme	essung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
			Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[cm²/m]	[lem]	[Stk]		[EUR]
	Stegrost (D 400)		Limin	Limini	[IIIIII]	[CIII-/III]	[kg]	[Stk]		[EUK]
		Guss- eisen EN-GJS	500	173	12	578	6,4	96	23164	62,00
	Designrost Home (D 400)							1		
N	Designrost Leaf (D 400)	Guss- eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	173	-	211	8,7	80	132100	89,80
N		Guss- eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	173	-	243	8,9	80	132098	89,80
	Designrost Nature (D 400)									
N	MI IN TO	Guss- eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	173	-	133	8,9	80	132093	89,80
	Maschenrost (D 400)							1		
		Stahl	1000	173	17 x 23	1151	9,2	100	13020	172,50
		verzinkt	500	173	17 x 23	1151	4,6	40	13021	109,50
		Edelstahl	1000	173	17 x 23	1151	9,2	40	13050	480,20
		Lucistani	500	173	17 x 23	1151	4,6	24	13051	336,00
	Stegrost (E 600)									
		Guss- eisen EN-GJS	500	173	12	578	7,8	96	13071	69,00
	Längsstabgussrost in Masche	noptik (E	600)							
		Guss- eisen EN-GJS	500	173	25 x 12	514	8,2	96	13074	74,80

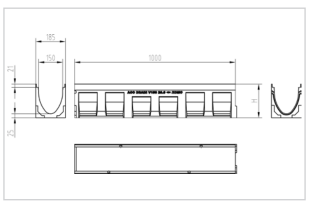


1

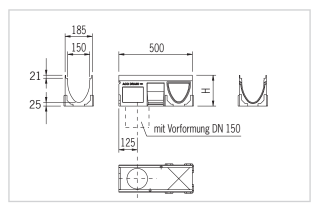
# Multiline V 150

	Werk- stoff	Abme	ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
			Breite						
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Abdeckplatte, geschlossen (E	600)								
	Guss- eisen EN-GJS	500	173	-	-	9,0	96	13072	74,80

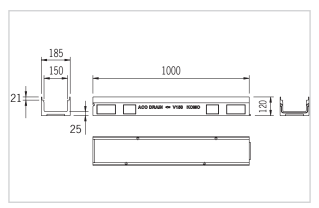




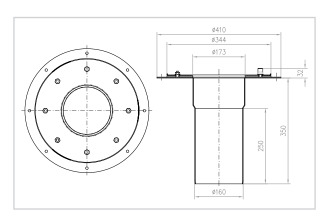
Typ 0.0 / 5.0 / 10.0 / 20.0



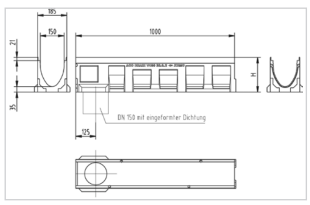
Typ 0.1 / 5.1 / 10.1 / 20.1



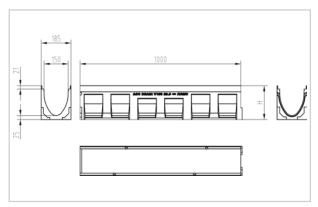
Flachrinne V 150, Höhe 120 mm



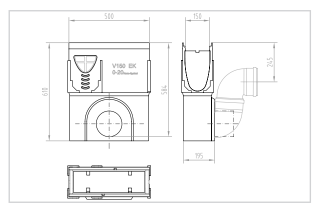
ACO DRAIN® Zwischenelement DN 150



Typ 0.0.2 / 5.0.2 / 10.0.2 / 20.0.2



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



Einlaufkasten V 150 (Abb. mit zweiteiligem Geruchsverschluss)



# Linienentwässerungssystem ACO DRAIN® Multiline V 200

### **Produktinformationen**

### ACO Produktvorteile

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

- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Drainlock®
- mit integriertem Kantenschutz
- mit V-Querschnitt
- lichte Weite 200 mm
- Belastungsklassen 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)





Abmessung		Тур	VPE	St	ahl verzir	ıkt	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	235	265	0.0	9	39,3	13130	166,20	39,3	13230	309,90	39,8	13330	203,70
		290	5.0	9	41,0	13140	166,20	41,1	13240	309,90	41,6	13340	203,70
		315	10.0	9	43,9	13150	166,20	44,0	13250	309,90	44,5	13350	203,70
		365	20.0	6	47,6	13170	166,20	47,7	13270	309,90	48,2	13370	203,70
Mit LLE	)-Rohran	schluss	DN 200										
	235	275	0.0.2	6	42,7	13131	179,20	42,7	13231	320,80	43,3	13331	218,80
1000		300	5.0.2	6	44,1	13141	179,20	44,1	13241	320,80	44,9	13341	218,80
1000		325	10.0.2	6	47,1	13151	179,20	47,1	13251	320,80	47,6	13351	218,80
		375	20.0.2	3	50,7	13171	179,20	50,7	13271	320,80	51,3	13371	218,80
Mit aus	schlagb	arer Vor	formung	DN 20	00 und :	seitlicher	Vorforn	nung					
500	235	265	0.1	6	21,8	13132	96,50	22,0	13232	166,80	22,2	13332	125,60
		290	5.1	6	23,9	13142	96,50	24,0	13242	166,80	24,2	13342	125,60
300		315	10.1	6	25,0	13152	96,50	25,1	13252	166,80	25,3	13352	125,60
		365	20.1	6	27,6	13172	96,50	27,8	13272	166,80	28,0	13372	125,60



# Rinnenkörper mit Sohlengefälle, 1000 mm

### Spezifische Produktinformationen

■ Sohlengefälle: 0,5 %



### Bestellinformationen

Abmessung			Тур	VPE	St	ahl verzii	ıkt Edelstahl				Gusseisen		
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]
	235	265/270	1	6	38,4	13101	166,20	38,4	13201	309,90	39,0	13301	203,70
1000		270/275	2	6	39,4	13102	166,20	39,4	13202	309,90	40,0	13302	203,70
		275/280	3	6	39,8	13103	166,20	39,9	13203	309,90	40,4	13303	203,70
		280/285	4	6	40,4	13104	166,20	40,5	13204	309,90	41,0	13304	203,70
		285/290	5	6	40,8	13105	166,20	40,8	13205	309,90	41,4	13305	203,70
1000		290/295	6	6	41,3	13106	166,20	41,3	13206	309,90	41,9	13306	203,70
		295/300	7	6	41,4	13107	166,20	41,5	13207	309,90	42,1	13307	203,70
		300/305	8	6	41,8	13108	166,20	41,8	13208	309,90	42,0	13308	203,70
		305/310	9	6	42,2	13109	166,20	42,2	13209	309,90	42,8	13309	203,70
		310/315	10	6	43,1	13110	166,20	43,1	13210	309,90	43,7	13310	203,70

# Flachrinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

# ${\bf Spezifische\ Produktinformationen}$

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



	Abmessu	ıng	VPE	Sta	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	235	80	12	19,0	405391	166,20	17,5	405392	309,90	18,0	405390	203,70
1000	235	120	12	21,6	13121	166,20	21,6	13221	309,90	23,1	13321	203,70
Mit LLD	Mit LLD-Rohranschluss DN 100											
1000	235	80	3	17,5	405394	179,20	17,5	405395	320,80	18,0	405393	218,80
1000	235	120	3	21,3	13122	179,20	21,3	13222	320,80	21,9	13322	218,80



### 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

Ab	omessur	ıg	Rohran-	VPE	St	ahl verzii	ıkt		Edelstahl			Gusseiser	1
Länge	Breite	Höhe	schluss DN		Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]
Mit LLD	)-Rohra	nschlus	S										
E00	225	670	150	6	42,1	13191	362,40	42,2	13291	603,20	42,4	13391	417,00
500	235	670	200	6	41,2	13192	362,40	41,3	13292	603,20	41,5	13392	417,00

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Für Ausführun	g: Stahl verzinkt					
	Kombistirnwand ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 20 mm	■ V 200 S 0. – 20.	3,4	20	13185	37,10
	Stirnwand für Rinnenende (LLD)					
	Aus Polymerbeton	■ V 200 S O.	3,2	6	13186	57,60
	■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 200 für horizontalen, flüssig-	■ V 200 S 5.	3,7	6	13187	57,60
	keitsdichten Rohranschluss	■ V 200 S 10.	3,9	6	13188	57,60
	■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 40 mm	■ V 200 S 20.	4,6	6	13190	57,60
	Kombistirnwand (Flachrinne)					
	<ul> <li>■ Für Rinnenanfang und -ende</li> <li>■ Aus Polymerbeton</li> <li>■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt</li> <li>■ Baulänge 20 mm</li> </ul>	■ Multiline Flachrinne □ 120 mm □ 80 mm	1,2 1,0	20 10	13180 413543	30,30 30,30



	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Für Ausführun	g: Edelstahl					
	Kombistirnwand ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 20 mm	■ V 200 E 0. – 20.	3,5	20	13285	88,10
O	Stirnwand für Rinnenende (LLD)  ■ Aus Polymerbeton  ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 200 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss  ■ Mit Kantenschutz Edelstahl  ■ Baulänge 40 mm	■ V 200 E 0. ■ V 200 E 5. ■ V 200 E 10. ■ V 200 E 20.	3,3 3,7 4,0 4,8	6 6 6	13286 13287 13288 13290	109,50 109,50 109,50 109,50
Für Ausführun	Kombistirnwand (Flachrinne)  ■ Für Rinnenanfang und -ende  ■ Aus Polymerbeton  ■ Mit Kantenschutz Edelstahl  ■ Baulänge 20 mm	■ Multiline Flachrinne □ 120 mm □ 80 mm	1,3 1,0	20 10	13280 413544	81,40 81,40
	g. Gusseisen					
THE STATE OF THE S	Kombistirnwand  ■ Für Rinnenanfang und -ende  ■ Aus Polymerbeton  ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS  ■ Baulänge 20 mm	■ V 200 G 0. – 20.	3,6	20	13385	54,70
O	Stirnwand für Rinnenende (LLD)  ■ Aus Polymerbeton  ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 200 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss  ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS  ■ Baulänge 40 mm	■ V 200 G 0. ■ V 200 G 5. ■ V 200 G 10. ■ V 200 G 20.	3,4 3,9 4,1 5,1	6 6 6	13386 13387 13388 13390	75,50 75,50 75,50 75,50
Materialüberg	Kombistirnwand (Flachrinne)  ■ Für Rinnenanfang und -ende  ■ Aus Polymerbeton  ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS  ■ Baulänge 20 mm	■ Multiline Flachrinne □ 120 mm □ 80 mm	1,4 1,0	20 10	13380 413545	48,40 48,40
	Zwischenelement (Edelstahl)					
	<ul> <li>Edelstahl</li> <li>Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen</li> <li>Mit Sickeröffnungen</li> <li>DN 200</li> </ul>	■ Rinnenablauf DN 200	7,1	1	445592	507,40
	Laubfang ■ DN 100	■ Rinnenablauf DN 100	0,5	1	02769	17,00



	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
0	Rohrstutzen  ■ PVC ■ DN 150 ■ Länge: 150 mm	■ Rinnenablauf DN 150	0,4	1	00058	13,80
	Rohrstutzen  ■ PVC ■ DN 200 ■ Länge: 200 mm	■ Rinnenablauf DN 200	0,6	1	02723	22,00
	Geruchsverschluss ■ PVC ■ DN 150	■ Einlaufkasten □ Ablauf DN 150	2,0	1	02638	40,80
2	Rosthaken  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	1	01290	20,20
	Polyesterklebemasse ■ Für bauseitiges Verkleben ■ 0,5 kg Gebinde	■ Zum Verkleben von Polymerbeton-Fertigteilen	0,9	1	02163	40,60



### Roste für Multiline V 200 – Belastungsklasse B 125

### **Produktinformationen**

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

Für Rinnenkörper und Einlaufkästen

		Werk- stoff	Abme	ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
			Länge	Breite	3					
			[mm]	[mm]	[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
	Maschenrost Q+							1		
		Stahl	1000	223	30 x 10	1575	7,4	80	133613	143,90
		verzinkt	500	223	30 x 10	1575	3,6	48	133614	97,60
		Edel-	1000	223	30 x 10	1575	7,2	100	133615	382,60
		stahl	500	223	30 x 10	1575	3,7	10	133616	275,80
	Heelsafe (grob)									
		Edel-	1000	223	6	867	8,1	40	133635	447,60
N		stahl	500	223	6	867	4,0	16	133636	314,50
	Profilrost <sup>1)</sup>									
		Stahl	1000	223	8	846	7,4	48	133629	168,40
N	U.	verzinkt	500	223	8	846	3,6	24	133630	112,20
		Edel-	1000	223	8	846	7,4	40	133631	374,90
N		stahl	500	223	8	846	3,7	16	133632	253,80



### Roste für Multiline V 200 – Belastungsklasse C 250

### **Produktinformationen**

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

	Werk- stoff	Abme		Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Stegrost		[]	[]	[]	[em / m]	[9]	[sem]		[LON]
	Guss- eisen EN-GJS	500	223	12	740	8,6	90	13470	93,10
Längsstabgussrost in Masche	noptik								
	Guss- eisen EN-GJS	500	223	31 x 14	905	7,5	90	13473	93,10
Maschenrost									
	Stahl	1000	223	17 x 23	1541	12,0	90	13418	186,10
	verzinkt	500	223	17 x 23	1541	6,0	30	13419	121,00
	Edel-	1000	223	17 x 23	1541	12,0	40	13448	572,90
	stahl	500	223	17 x 23	1541	6,0	16	13449	423,60



### Roste für Multiline V 200 – Belastungsklasse D 400/E 600

### **Produktinformationen**

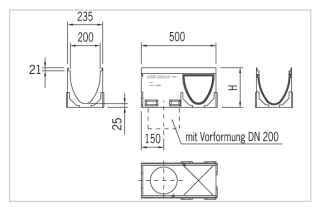
- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen

	Werk- stoff		ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge		F1	F2 /1	FI 1	[CAL.]		[FIID]
Stegrost (D 400)		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
	Guss- eisen EN-GJS	500	223	12	740	9,6	90	23224	102,30
Maschenrost (D 400)									
	Stahl	1000	223	16 x 22	1391	16,0	90	13420	226,10
	verzinkt	500	223	16 x 22	1391	7,9	30	13421	146,20
	Edel-	1000	223	16 x 22	1391	16,0	40	13450	837,80
	stahl	500	223	16 x 22	1391	7,9	16	13451	543,40
Stegrost (E 600)									
	Guss- eisen EN-GJS	500	223	12	740	11,9	90	13471	113,60
Längsstabgussrost in Masche	noptik (	(E 600)							
	Guss- eisen EN-GJS	500	223	26 x 14	756	11,7	90	13474	121,00
Abdeckplatte, geschlossen (E	600)								
	Guss- eisen EN-GJS	500	223	-	-	12,6	90	13472	121,00

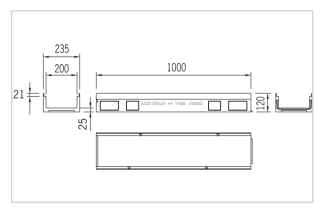


1

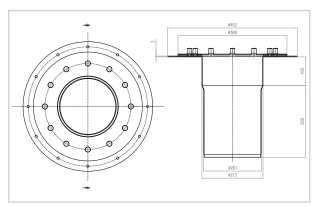
Typ 0.0 / 5.0 / 10.0 / 20.0



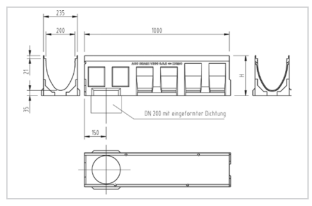
Typ 0.1 / 5.1 / 10.1 / 20.1



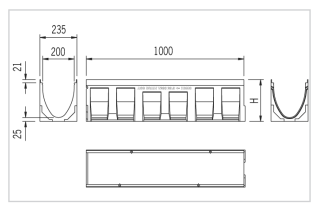
Flachrinne V 200, Höhe 120 mm



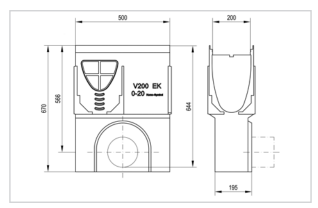
ACO DRAIN® Zwischenelement DN 200



Typ 0.0.2 / 5.0.2 / 10.0.2 / 20.0.2



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



Einlaufkasten V 200



### Linienentwässerungssystem ACO DRAIN® Multiline V 300

#### **Produktinformationen**

#### ACO Produktvorteile

- Leichter Polymerbeton mit glatter Oberfläche
- Flüssigkeitsdicht, chemikalien-, frostund 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 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)





Α	bmessur	ıq	Тур	VPE	St	ahl verzir	nkt		Edelstahl			Gusseisei	n
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]
		385	0.0	4	64,3	13530	234,90	64,3	13630	480,40	66,3	13730	273,40
1000	350	410	5.0	4	67,2	13540	234,90	67,2	13640	480,40	69,1	13740	273,40
1000	350	435	10.0	4	69,8	13550	234,90	69,8	13650	480,40	71,7	13750	273,40
		485	20.0	4	74,6	13570	234,90	74,6	13670	480,40	76,5	13770	273,40
Mit LLD	)-Rohrar	schluss	DN 200										
		395	0.0.2	4	76,8	13531	249,70	76,3	13631	492,10	78,7	13731	289,40
1000	350	420	5.0.2	4	79,9	13541	249,70	79,9	13641	492,10	81,8	13741	289,40
1000	350	445	10.0.2	4	82,6	13551	249,70	82,6	13651	492,10	84,6	13751	289,40
		495	20.0.2	4	90,3	13571	249,70	90,3	13671	492,10	92,3	13771	289,40
Mit aus	schlagb	arer Vor	formung	DN 20	00 und :	seitlicher	Vorforn	nung					
		385	0.1	4	39,5	13532	154,50	39,5	13632	276,10	40,6	13732	182,30
500	350	410	5.1	4	41,5	13542	154,50	41,5	13642	276,10	42,6	13742	182,30
500	330	435	10.1	4	42,8	13552	154,50	42,8	13652	276,10	43,9	13752	182,30
		485	20.1	4	48,1	13572	154,50	48,1	13672	276,10	49,2	13772	182,30



### Rinnenkörper mit Sohlengefälle, 1000 mm

#### Spezifische Produktinformationen

■ Sohlengefälle: 0,5 %



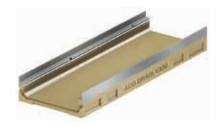
#### Bestellinformationen

-	Abmessi	ung	Тур	VPE	St	ahl verzii	nkt		Edelstah			Gusseiser	1
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]
		385/390	1	4	64,2	13501	234,90	64,2	13601	480,40	66,2	13701	273,40
		390/395	2	4	65,2	13502	234,90	65,2	13602	480,40	67,2	13702	273,40
		395/400	3	4	66,6	13503	234,90	66,2	13603	480,40	68,1	13703	273,40
		400/405	4	4	66,7	13504	234,90	66,7	13604	480,40	68,9	13704	273,40
1000	350	405/410	5	4	67,1	13505	234,90	67,1	13605	480,40	69,1	13705	273,40
1000	330	410/415	6	4	67,7	13506	234,90	67,7	13606	480,40	69,7	13706	273,40
		415/420	7	4	68,1	13507	234,90	68,1	13607	480,40	69,0	13707	273,40
		420/425	8	4	68,5	13508	234,90	68,5	13608	480,40	70,0	13708	273,40
		425/430	9	4	68,9	13509	234,90	68,9	13609	480,40	70,8	13709	273,40
		430/435	10	4	70,2	13510	234,90	70,2	13610	480,40	72,2	13710	273,40

### Flachrinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

#### Spezifische Produktinformationen

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



	Abmessu	ıng	VPE	Sta	ıhl verzin	kt		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	120	12	30,8	13521	234,90	30,8	13621	480,40	32,8	13721	273,40	
Mit LLE	)-Rohran	schluss DI	N 100										
1000	350	120	4	29,9	13522	249,70	29,9	13622	492,10	31,9	13722	289,40	



### 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

Al	omessun	ıg	Rohran-	VPE	St	ahl verzii	ıkt		Edelstahl			Gusseiser	1
Länge	Breite	Höhe	schluss DN		Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]	[kg]		[EUR]
Mit LL	)-Rohra	nschlus	S										
500	350	960	150	4	67,7	13591	482,30	67,8	13691	898,30	67,9	13791	538,10
500	350	860	200	4	67,0	13592	482,30	67,2	13692	898,30	67,0	13792	538,10

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Für Ausführun	g: Stahl verzinkt					
	Kombistirnwand ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 30 mm	■ V 300 S 0. – 20.	9,9	7	13585	47,70
	Stirnwand für Rinnenende (LLD)					
	Aus Polymerbeton	■ V 300 S O.	8,9	6	13586	102,80
_	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 200 für horizontalen, flüssig-	■ V 300 S 5.	9,3	6	13587	102,80
	keitsdichten Rohranschluss  Mit Kantenschutz Stahl verzinkt	■ V 300 S 10.	9,6	6	13588	102,80
U	■ Baulänge 40 mm	■ V 300 S 20.	11,1	6	13590	102,80
	Kombistirnwand (Flachrinne)  ■ Für Rinnenanfang und -ende  ■ Aus Polymerbeton  ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt  ■ Baulänge 30 mm	■ Multiline Flachrinne	2,8	10	13580	40,50



	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Für Ausführu	ng: Edelstahl		L 31			
	Kombistirnwand ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 30 mm	■ V 300 E 0. – 20.	10,0	7	13685	124,40
0	Stirnwand für Rinnenende (LLD)  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	13686 13687 13688 13690	182,30 182,30 182,30 182,30
	Kombistirnwand (Flachrinne)  Für Rinnenanfang und -ende  Aus Polymerbeton  Mit Kantenschutz Edelstahl  Baulänge 30 mm	■ Multiline Flachrinne	2,9	10	13680	118,00
	ng: Gusseisen					
	Kombistirnwand ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS ■ Baulänge 30 mm	■ V 300 G 0. – 20.	10,3	7	13785	66,30
0	Stirnwand für Rinnenende (LLD)  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	13786 13787 13788 13790	121,20 121,20 121,20 121,20
THE PARTY OF THE P	Kombistirnwand (Flachrinne)  Für Rinnenanfang und -ende  Aus Polymerbeton	■ Multiline Flachrinne	3,3	10	13780	59,00



# Zwischenelement (Edelstahl) ■ Edelstahl

■ Baulänge 30 mm

Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von DichtungsbahnenMit Sickeröffnungen

■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS

■ DN 200

Materialübergreifendes Zubehör

	Laubfang
1411	■ DN 100

ıhl)					
n zum An- nnen	■ Rinnenablauf DN 200	7,1	1	445592	507,40

0,5

1

02769

■ Rinnenablauf DN 100



17,00

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
0	Rohrstutzen  ■ PVC ■ DN 150 ■ Länge: 150 mm	■ Rinnenablauf DN 150	0,4	1	00058	13,80
	Rohrstutzen  ■ PVC ■ DN 200 ■ Länge: 200 mm	■ Rinnenablauf DN 200	0,6	1	02723	22,00
	Geruchsverschluss ■ PVC ■ DN 150	■ Einlaufkasten □ Ablauf DN 150	2,0	1	02638	40,80
2	Rosthaken  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	1	01290	20,20
	Polyesterklebemasse ■ Für bauseitiges Verkleben ■ 0,5 kg Gebinde	■ Zum Verkleben von Polymerbeton-Fertigteilen	0,9	1	02163	40,60



1

### Multiline V 300

### Roste für Multiline V 300 – Belastungsklasse B 125

### **Produktinformationen**

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

■ Für Rinnenkörper und Einlaufkästen

	Werk- stoff	Abme	essung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge							
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Maschenrost									
	Stahl verzinkt	500	338	30 x 10	2032	12,0	40	132006	175,60
	Edel- stahl	500	338	30 x 10	2032	12,0	100	132016	477,60



## Roste für Multiline V 300 – Belastungsklasse C 250

### **Produktinformationen**

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

	Werk- stoff		ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Stegrost						1 31			2 - 3
	Guss- eisen EN-GJS	500	338	12	1146	17,9	40	13870	192,40
Längsstabgussrost in Masche	noptik								
	Guss- eisen EN-GJS	500	338	30 x 18	1381	16,3	40	13873	192,40
Maschenrost									
	Stahl verzinkt	500	338	16 x 22	2139	14,9	40	13819	212,40
	Edel- stahl	500	338	16 x 22	2139	14,9	15	13849	647,40



1

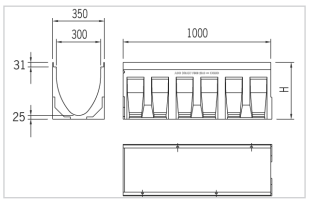
### Roste für Multiline V 300 – Belastungsklasse D 400/E 600

### **Produktinformationen**

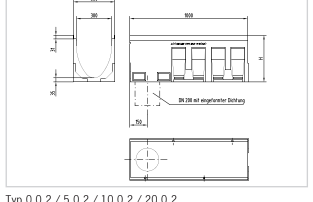
- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen

	Werk- stoff	Abme	ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Maschenrost (D 400)						L 'J.			
	Stahl verzinkt	500	338	16 x 22	2139	17,4	40	13821	227,10
	Edel- stahl	500	338	16 x 22	2139	17,4	15	13851	777,70
Stegrost (E 600)									
	Guss- eisen EN-GJS	500	338	12	1146	24,1	40	13871	207,10
Längsstabgussrost in Masche	noptik (	E 600)							
	Guss- eisen EN-GJS	500	338	25 x 18	1146	24,6	40	13874	218,70
Abdeckplatte, geschlossen (I	600)								
•	Guss- eisen EN-GJS	500	338	-	-	25,8	40	13872	218,70

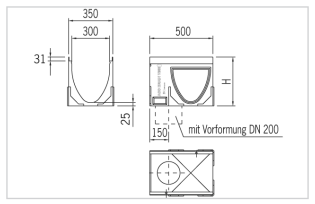




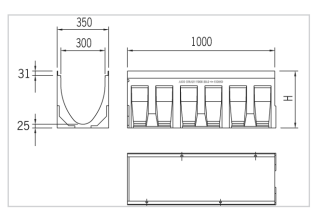
Typ 0.0 / 5.0 / 10.0 / 20.0



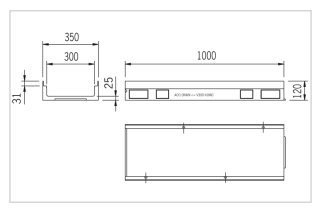
Typ 0.0.2 / 5.0.2 / 10.0.2 / 20.0.2



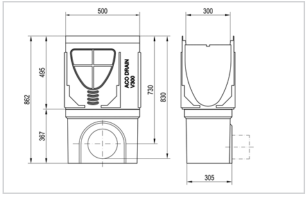
Typ 0.1 / 5.1 / 10.1 / 20.1



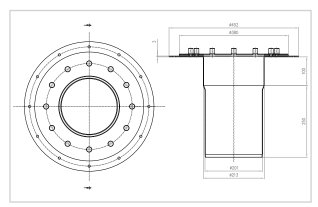
Typ 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10



Flachrinne V 300, Höhe 120 mm



Einlaufkasten V 300



ACO DRAIN® Zwischenelement DN 200



### Linienentwässerungssystem ACO DRAIN® Multiline V 400

#### **Produktinformationen**

#### ACO Produktvorteile

- Leichter Polymerbeton mit glatter Oberfläche
- Flüssigkeitsdicht, chemikalien-, frostund 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
- Die Rinnentypen 0.1 und 0.2 verfügen über seitliche Vorformungen für Eck-, Tund Kreuzverbindungen



	Abmessung				VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]
1000	450	480	V 400 G 0.0	109,5	2	12500	367,70
1000	430		V 400 G 0.1	141,3	1	12511	407,30
Mit LLD-Rohransc	hluss DN 400						
1000	450	550	V 400 G 0.2	147,4	1	12513	435,20



### Einlaufkästen, 1000 mm

### Spezifische Produktinformationen

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



	Abmessung		Rohranschluss DN	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Oberteil							
1000	450	500	_	151,3	1	12512	509,10
Zwischenteil				-			
_	520	330	_	72,0	1	10822	355,90
Unterteil, mit LLD	-Rohranschluss DN	400					
-	520	715	400	168,0	1	10823	725,70
Schlammeimer Sta	ahl verzinkt	1					
_	_	_	_	6,2	1	01617	120,00
Adapter Eimerauf	lage (Stahl verzink	t), 2 Stück			'		
_	_	_	_	3,4	1	10827	144,80



	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Kombistirnwand ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS ■ Baulänge 50 mm	■ V 400 G	22,5	6	12514	149,10
O	Stirnwand für Rinnenende (LLD)  ■ 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	195,20
2	Rosthaken  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	1	01290	20,20
	Polyesterklebemasse  ■ Für bauseitiges Verkleben  ■ 0,5 kg Gebinde	Zum Verkleben von Polymerbeton-Fertigteilen	0,9	1	02163	40,60



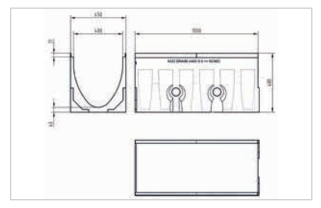
### Roste für Multiline V 400 – Belastungsklasse E 600

### **Produktinformationen**

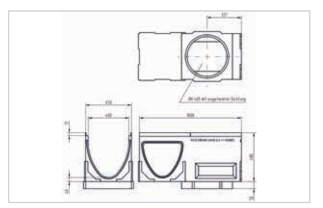
- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Für Rinnenkörper und Einlaufkästen

	Werk- stoff	Abme	ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge			F 2/ 1		F6+1.7		[FILE]
Stegrost		[mm]	[mm]	[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
	Guss- eisen EN-GJS	500	438	20	1673	29,8	32	13880	259,60
Längsstabgussrost in Masche	noptik								
	Guss- eisen EN-GJS	500	438	-	1596	33,0	32	13881	278,60

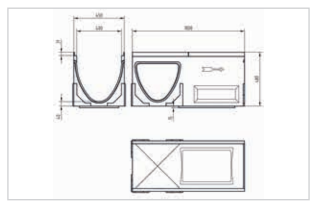




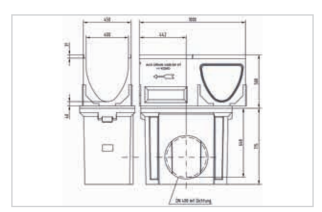
Typ 0.0



Typ 0.2



Typ 0.1



Einlaufkasten V 400



### Linienentwässerungssystem ACO DRAIN® Multiline V 500

#### **Produktinformationen**

#### ACO Produktvorteile

- Leichter Polymerbeton mit glatter Oberfläche
- Flüssigkeitsdicht, chemikalien-, frostund 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
- Die Rinnentypen 0.1 und 0.2 verfügen über seitliche Vorformungen für Eck-, Tund Kreuzverbindungen



	Abmessung				VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]	
1000	550	590	V 500 G 0.0	156,3	2	13500	507,00	
1000	330	390	V 500 G 0.1	190,8	1	13511	558,50	
Mit LLD-Rohransc	hluss DN 400							
1000	550	665	V 500 G 0.2	216,0	1	13513	597,10	



### Einlaufkästen, 1000 mm

### Spezifische Produktinformationen

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



	Abmessung		Rohranschluss DN	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Oberteil							
1000	550	610	_	202,0	1	13512	702,00
Zwischenteil							
_	520	330	_	72,0	1	10822	355,90
Unterteil, mit LLD	-Rohranschluss						
_	520	715	400	168,0	1	10823	725,70
Schlammeimer Sta	ahl verzinkt						
_	_	_	_	6,2	1	01617	120,00
<b>Adapter Eimerauf</b>	lage (Stahl verzink	t), 2 Stück					
_	_	_	_	3,4	1	10827	144,80



	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Kombistirnwand ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS ■ Baulänge 50 mm	■ V 500 G	32,0	6	13514	170,50
O	Stirnwand für Rinnenende (LLD)  ■ 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	218,80
2	Rosthaken  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	1	01290	20,20
	Polyesterklebemasse  ■ Für bauseitiges Verkleben  ■ 0,5 kg Gebinde	Zum Verkleben von Polymerbeton-Fertigteilen	0,9	1	02163	40,60



### 1

### Roste für Multiline V 500 – Belastungsklasse E 600

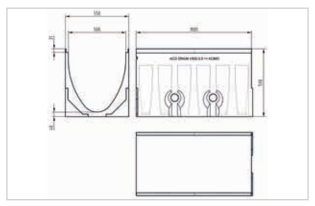
### **Produktinformationen**

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

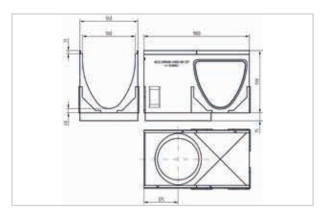
■ Für Rinnenkörper und Einlaufkästen

	Werk- stoff	Abme	ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge	Breite						
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Stegrost								ı	
	Guss- eisen EN-GJS	500	538	20	1978	42,3	20	13890	394,20

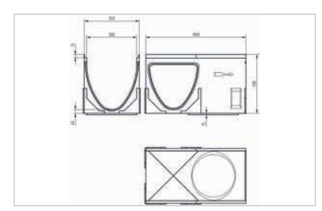




Typ 0.0



Тур 0.2



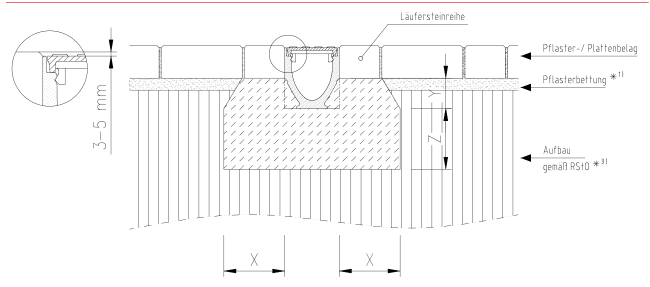
Typ 0.1



Einlaufkasten V 500



### Einbau in Pflaster, Klasse A 15 bis C 250



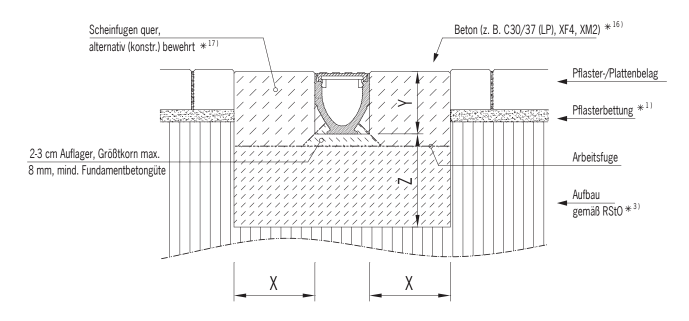
<sup>\*..)</sup> siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

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	Verankerungs	stasche *2)		
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-900-3, Stand  $10/14~\mathrm{KS}$ 

### Einbau in Pflaster, Klasse D 400 bis E 600



<sup>\*..)</sup> siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Nicht für Straßenquerentwässerung

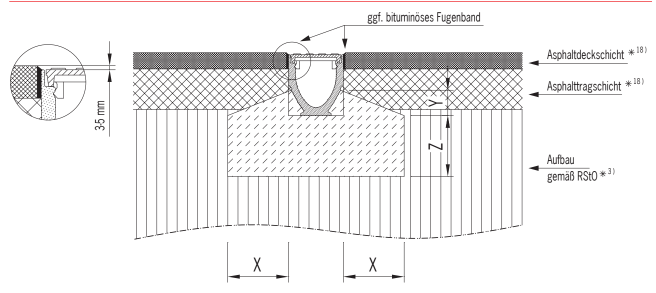
siene indexiiste in den vorbeinerkungen diserer Einb	adamendingen			Wicht für Strabenquerentwasserung						
Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600				
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)				≥ C 25/30					
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)					(X0)					
Fundamentabmessungen – Typ M	X [cm]				≥ 20 (25)* <sup>4)</sup>	auf Anfrage				
(gem. ONORM EN 1433)	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



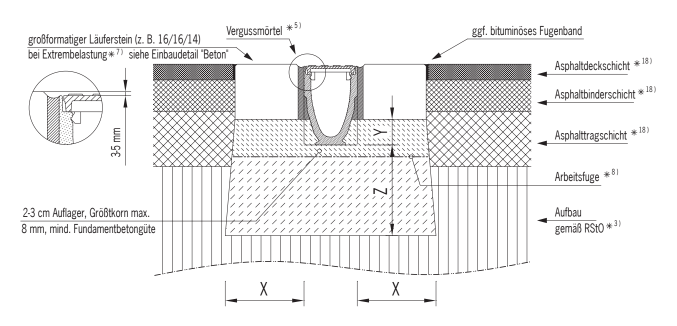
\*..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

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)		(XO)	(X0)	(X0)		
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15		
	Y [cm]	Oberkante	Verankerungs	stasche *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

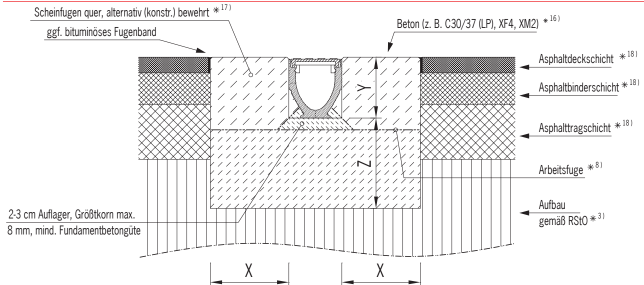
Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)				≥ C 25/30		
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)					(X0)		
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]				≥ 20 (25)*4)	n	
	Y [cm]				UK-Läuferstein		
	Z [cm]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

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



 $<sup>^{\</sup>star}...$ ) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

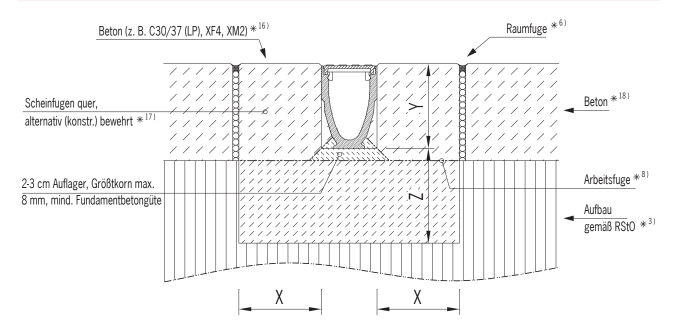
Nicht für Straßenquerentwässerung

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)					(XO)		
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]				≥ 20 (25)* <sup>4)</sup>		
	Y [cm]				Bauhöhe Rinnenelement		
	Z [cm]				≥ 20 (25)* <sup>4)</sup>		

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



<sup>\*..)</sup> 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)* <sup>4)</sup>	auf Anfrage	
	Y [cm]		Bauhöhe Rir	nenelement			
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20 (25)* <sup>4)</sup>		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-904-3.2, Stand 12.09



### Fassadenentwässerungssystem E 100 K

#### **Produktinformationen**

#### ACO Produktvorteile

- Entwässerungsrinne zur Fassadenentwässerung
- Bietet Zugriffsmöglichkeit zu Glasleisten im eingebauten Zustand
- Integrierte Sickeröffnungen an der fassadenzugewandten Seite
- Maschenrost MW 30 x 13 mm
- Rostarretierung 2-fach pro Rinnenmeter
- Chemikalien-, frost- und tausalzbeständig

- aus Polymerbeton
- begehbar
- lichte Weite 100 mm
- mit einseitig integriertem Kantenschutz4 mm Stahl verzinkt
- mit Vorformung DN 100 für senkrechten Anschluss an die Grundleitung
- mit Maschenrost MW 30 x 13 mm Stahl verzinkt



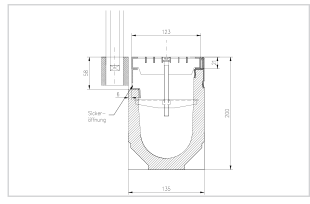
### Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

Abmessung				VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe				
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Mit Maschenrost Stahl v	erzinkt					
1000	135	200	24,8		622465	138,40

Abmessung				VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Kombistirnwand mit Kai			L91	[55]		[===]
-	135	-	1,3		06340	20,40



Rost E 100 K



Systemschnitt + Bemaßung



### Linienentwässerungssystem XtraDrain X 100

#### **Produktinformationen**

#### ACO Produktvorteile

- Materialwerkstoff Kunststoff (PP), einfache Handhabung, einfacher Einbau
- Robust, chemikalienbeständig, V-Querschnitt
- Mit Vorformung, optimiertes Design
- 100 % kompatibel mit Multiline Rosten
- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Drainlock®
- mit integriertem Kantenschutz
- mit V-Querschnitt
- lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen X 100 C bis C 250 / X 100 S bis D 400 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Kunststoff anthrazitschwarz
- mit mechanisch einrastender Nut-Feder-Verbindung am Rinnenstoß
- mit Verankerungstaschen

#### Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

#### **Spezifische Produktinformationen**

- Wahlweise mit Kunststoffzarge 6,5 mm oder Stahlzarge 4 mm
- Mit seitlicher Vorformung für Eck-, Tund Kreuzverbindungen





	Abme	ssung		Ge- VPE Artikel-Nr.			
Länge	Nennweite	Breite	Höhe		re.l.1		[FIID]
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
<b>Zarge Kunststoff</b>							
1000	100	138	150	1,9	60	11000	55,30
Zarge Stahl verzir	ıkt						
1000	100	142	150	3,5	60	11100	63,20



### Flachrinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

#### Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit Kunststoffzarge 6,5 mm oder Stahlzarge 4 mm
- Mit seitlicher Vorformung für Eck-, Tund Kreuzverbindungen





#### Bestellinformationen

	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.			
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
Zarge Kunststoff							
1000	138	75	1,1	80	11004	55,30	
1000	130	100	1,3	50	11005	55,30	
Zarge Stahl verzinkt							
1000	1.40	75	2,6	80	11104	63,20	
	142	100	2,9	50	11105	63,20	

#### **Ablaufschacht**

#### Spezifische Produktinformationen

- Mit Schmutzfangeimer für Anschluss unterhalb der ausgeschlagenen Rinnenvorformung
- Inklusive Ablaufadapter DN 150
- Mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf
- Ablauf wählbar DN 100 / DN 150
- Bauhöhe 512 mm kürzbar auf 280 mm



Abmessung	Rohranschluss DN	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Höhe					
[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
512	100/150	3,0	24	11385	123,90



### Einlaufkästen, 500 mm

#### Spezifische Produktinformationen

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





Abmessung			Rohranschluss DN/OD	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
Zarge Kunststoff								
F00	120	450	100	25,5	10	132534 132535	154,50	
500	138	450	150	25,0	10		154,50	
Zarge Stahl verzir	nkt							
500	142	450	100	26,5	10	132564	177,30	
000	142	450	150	26,0	10	132565	177,30	



	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht	VPE	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
E.	Kombistirnwand ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polypropylen ■ Ohne Stutzen	<ul> <li>XtraDrain mit Kunststoff- und Stahlkante</li> </ul>	( <b>kg</b> )	10	11086	[EUR] 6,10
	Kombistirnwand (Flachrinne)  ■ Für Rinnenanfang und -ende  ■ Aus Polypropylen	<ul><li>XtraDrain Flachrinnen</li></ul>	0,1	10	11085	6,10
O	Stirnwand ■ Aus Polypropylen ■ Mit Stutzen ■ Anschluss DN 100	XtraDrain mit Kunststoff- und Stahlkante	0,1	10	11087	7,90
	Ablaufadapter  ■ Aus Polypropylen  ■ Für senkrechten Rohranschluss  ■ inkl. Dichtung	■ XtraDrain mit Kunststoff- und Stahlkante □ für DN 100 □ für DN 150 ■ Galaline PP	0,1 0,1	5 5	11285 11286	23,20 23,20
T	Geruchsverschluss ■ Aus Polypropylen ■ Mit Verschlussstopfen aus Gummi ■ inkl. Dichtung	■ XtraDrain Ablaufschacht □ DN 100 □ DN 150 ■ Galaline PP	1,2 1,4	1	11191 11192	109,50 131,50
	Rosthaken  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	1	01290	20,20
	Rosthaken, klein  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt, schwarz lackiert	<ul><li>Maschenroste Q+</li><li>Compositroste</li><li>Profilroste</li><li>Heelsafe Roste</li></ul>	0,3	1	01367	20,20
	Aushebeschlüssel für Revisions- öffnung  ■ Zum Ausheben der Revisionsöff- nung sind 2 Aushebeschlüssel nötig  ■ Stahl verzinkt	■ Schlitzaufsatz mit Revisionsöffnung	0,5	1	16364	20,20



1

### Roste für XtraDrain X 100 – Belastungsklasse A 15

### **Produktinformationen**

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Für Rinnenkörper mit Kunststoff- und Stahl verzinkter Zarge

■ Für Einlaufkästen aus Polymerbeton

	Werk- stoff		essung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Stegrost		[IIIIII]	[]	[]	[CIII-/III]	[kg]	[3tk]		[EUK]
000000000000000000000000000000000000000	Stahl	1000	123	10	312	1,9	200	12610	28,10
100000000000000000000000000000000000000	verzinkt	500	123	10	312	0,9	200	12611	17,60
000000000000000000000000000000000000000	Edel-	1000	123	10	312	2,0	200	12640	57,00
100000000000000000000000000000000000000	stahl	500	123	10	312	1,1	200	12641	36,40
Längsstabrost									
	Stahl verzinkt	1000	123	11	920	3,2	200	12602	178,80
		500	123	11	920	1,8	200	12603	107,40
	Edel-	1000	123	11	920	3,2	200	12604	247,30
	stahl	500	123	11	920	1,5	200	12605	164,10
Lochrost									
	Stahl	1000	123	6	178	2,9	200	12666	63,80
	verzinkt	500	123	6	178	1,4	200	12667	44,60
	Edel-	1000	123	6	178	2,9	100	12664	105,20
	stahl	500	123	6	178	1,4	50	12665	60,70



### Roste für XtraDrain X 100 – Belastungsklasse B 125

### **Produktinformationen**

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Für Rinnenkörper mit Kunststoff- und Stahl verzinkter Zarge

#### ■ Für Einlaufkästen aus Polymerbeton

	Werk- stoff	Abme	ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Maschenrost Q+		[]	[]	[]	[cm /m]	["A]	[stk]		[LOK]
	Stahl	1000	123	30 x 10	845	3,2	100	132560	55,20
	verzinkt	500	123	30 x 10	845	1,6	100	132561	40,10
	Edel-	1000	123	30 x 10	845	3,2	100	132559	189,70
	stahl	500	123	30 x 10	845	1,6	100	132542	100,70
Heelsafe (grob)									
	Edel-	1000	123	6	465	3,6	100	132557	217,00
	stahl	500	123	6	465	1,8	100	132552	118,40
Profilrost <sup>1)</sup>									
	Stahl	1000	123	8	430	3,9	100	132555	63,60
	verzinkt	500	123	8	430	1,9	100	132550	46,20
	Edel-	1000	123	8	430	3,9	100	132556	166,10
	stahl	500	123	8	430	1,9	100	132551	92,70
Stegrost									
	Guss- eisen EN-GJS	500	123	12	371	2,3	200	12676	31,30
Compositrost (schwarz) mit	Microgr	ip <sup>2)</sup>							
	Kunst- stoff	500	123	8	284	0,8	204	132710	30,60
Compositrost (silbergrau)									
	Kunst- stoff	500	123	8	284	0,8	200	132267	30,60



	Werk- stoff	Abme	ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge					re.l.1		ferre?
Compositrost einschl. Eyeled	s (weiß)	[mm]	[mm]	[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
	Kunst- stoff	500	123	8	280	1,0	200	12686	209,90
Compositrost einschl. Eyeled	s (blau)								
	Kunst- stoff	500	123	8	280	1,0	200	12727	209,90



# Roste für XtraDrain X 100 – Belastungsklasse C 250

## **Produktinformationen**

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Für Rinnenkörper mit Kunststoff- und Stahl verzinkter Zarge

### ■ Für Einlaufkästen aus Polymerbeton

	Werk- stoff		essung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Stegrost									
	Guss- eisen EN-GJS	500	123	12	371	3,2	200	12670	35,20
000000000000000000000000000000000000000	Stahl	1000	123	10	312	4,3	200	12614	58,20
100000000000000000000000000000000000000	verzinkt	500	123	10	312	2,2	200	12615	36,50
101010101001	Edelstahl	1000	123	10	312	2,6	200	12644	180,10
000000000000000000000000000000000000000	Edeistani	500	123	10	312	1,5	200	12645	112,00
Längsstabgussrost in Masche	noptik								
	Guss- eisen EN-GJS	500	123	31 x 12	433	3,5	200	12673	35,20
Designrost Home									
ווון וווווווון וווין וווין וויין וווין וו	Guss- eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	123	-	151	4,9	130	132103	42,30
Designrost Leaf									
MEU	Guss- eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	123	-	173	4,9	130	132097	42,30
Designrost Nature	Guss-								
NEU	eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	123	-	83	5,0	130	132096	42,30
Designrost Dots									
NEU	Guss- eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	123	-	52	5,5	130	132105	42,30



	Werk- stoff	Abme	ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
			Breite	_					
Compositrost (schwarz) mit	Mierogrin	[mm]	[mm]	[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
		500	123	8	284	1,0	204	132720	34,20
Compositrost (silbergrau)									
	Kunst- stoff	500	123	8	284	0,9	204	132266	34,20
Maschenrost Q+									
	Stahl	1000	123	29 x 10	800	4,2	100	132880	71,60
	verzinkt	500	123	29 x 10	800	2,1	100	132881	48,50
	Edelstahl	1000	123	29 x 10	800	4,2	100	132882	208,00
	Lueistaili	500	123	29 x 10	800	2,1	100	132883	120,70
Lochrost									
	Stahl	1000	123	6	178	4,8	50	12656	116,80
	verzinkt	500	123	6	178	2,3	25	12657	76,50
	Edolotok	1000	123	6	178	4,8	50	12654	265,90
	Edelstahl	500	123	6	178	2,3	25	12655	160,50



# Roste für XtraDrain X 100 S – Belastungsklasse D 400

## **Produktinformationen**

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Für Rinnenkörper mit Stahl verzinkter Zarge

■ Für Einlaufkästen aus Polymerbeton

		Werk- stoff	Abme		Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
			Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
	Stegrost (D 400)									
		Guss- eisen EN-GJS	500	123	12	371	3,8	200	23408	41,70
	Stegrost für Lichtpunkt, mit	Öffnung	(D 400)							
		Guss- eisen EN-GJS	500	123	12	350	4,1	200	49505	60,30
	Stegrost für Lichtpunkt, ohn	e Öffnung	(D 400	<b>)</b> )						
		Guss- eisen EN-GJS	500	123	12	371	4,1	200	49506	54,80
	Designrost Home (D 400)									
N		Guss- eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	123	-	151	4,9	130	132102	58,20
	Designrost Leaf (D 400)									
N		Guss- eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	123	-	173	4,9	130	132063	58,20
	Designrost Nature (D 400)			I I				1		
N	All the Contract	Guss- eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	123	-	83	5,0	130	132095	58,20
	Designrost Dots (D 400)									
N		Guss- eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	123	-	52	5,5	50	132104	58,20



	Werk- stoff	Abme	essung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Längsstabgussrost in Masche	noptik					- 5-			
	Guss- eisen EN-GJS	500	123	28 x 12	433	4,5	200	12674	48,50
Maschenrost Q+									
	Stahl	1000	123	28 x 9	690	5,2	100	132885	102,80
	verzinkt	500	123	28 x 9	690	2,6	100	132886	64,50
	Edelstahl –	1000	123	28 x 9	690	5,2	100	132887	249,20
		500	123	28 x 9	690	2,6	100	132888	150,10



# Linienentwässerungssystem XtraDrain X 150

#### **Produktinformationen**

### ACO Produktvorteile

- Materialwerkstoff Kunststoff (PP), einfache Handhabung, einfacher Einbau
- Robust, chemikalienbeständig, V-Querschnitt
- Mit Vorformung, optimiertes Design
- 100 % kompatibel mit Multiline Rosten
- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Drainlock®
- mit integriertem Kantenschutz
- mit V-Querschnitt
- lichte Weite 150 mm
- Belastungsklassen X 150 C bis C 250 / X 150 S bis D 400 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Kunststoff anthrazitschwarz
- mit mechanisch einrastender Nut-Feder-Verbindung am Rinnenstoß
- mit Verankerungstaschen

### Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

### Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit Kunststoffzarge 6,5 mm oder Stahlzarge 4 mm
- Mit seitlicher Vorformung für Eck-, Tund Kreuzverbindungen





	Abme	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.		
Länge	Nennweite	Breite	Höhe	Fly and	[CAL-]		[FIID]
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
<b>Zarge Kunststoff</b>							
1000	150	188	210	2,5	28	11011	90,10
Zarge Stahl verzin	ıkt						
1000	150	192	210	4,0	28	11111	103,00



## Ablaufschacht

### Spezifische Produktinformationen

- Mit Schmutzfangeimer für Anschluss unterhalb der ausgeschlagenen Rinnenvorformung
- Inklusive Ablaufadapter DN 150
- Mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf
- Ablauf wählbar DN 100 / DN 150
- Bauhöhe 512 mm kürzbar auf 280 mm



#### Bestellinformationen

Abmessung	Rohranschluss DN	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Höhe					
[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
512	100/150	3,7	18	11386	199,70

## Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Kombistirnwand  ■ Für Rinnenanfang und -ende  ■ Aus Polypropylen  ■ Ohne Stutzen	XtraDrain mit Kunststoff- und Stahlkante	0,1	10	11093	17,60
O	Stirnwand  ■ Aus Polypropylen  ■ Mit Stutzen  ■ Anschluss DN 150	XtraDrain mit Kunststoff- und Stahlkante	0,2	36	11094	21,30
	Ablaufadapter  ■ Aus Polypropylen  ■ Für senkrechten Rohranschluss  ■ Inkl. Dichtung	■ XtraDrain mit Kunststoff- und Stahlkante □ für DN 150	0,3	1	11288	34,40
To	Geruchsverschluss  ■ Aus Polypropylen  ■ Mit Verschlussstopfen aus Gummi  ■ Inkl. Dichtung	■ XtraDrain Ablaufschacht  □ DN 100  □ DN 150	1,2 1,4	1	11191 11192	109,50 131,50
	Rosthaken  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	1	01290	20,20
	Aushebeschlüssel für Revisions- öffnung  ■ Zum Ausheben der Revisionsöff- nung sind 2 Aushebeschlüssel nötig  ■ Stahl verzinkt	■ Schlitzaufsatz mit Revisionsöffnung	0,5	1	16364	20,20



# Roste für XtraDrain X 150 – Belastungsklasse B 125

## **Produktinformationen**

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Für Rinnenkörper mit Kunststoff- und Stahl verzinkter Zarge

		Werk- stoff	Abme	ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
			Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
L	Maschenrost Q+									
		Stahl	1000	173	30 x 10	1182	5,4	100	133601	108,90
	_	verzinkt	500	173	30 x 10	1182	2,7	48	133602	79,20
		Edel-	1000	173	30 x 10	1182	5,3	100	133603	344,70
		stahl	500	173	30 x 10	1182	2,7	10	133604	239,70
Ī	leelsafe (grob)									
		Edel-	1000	173	6	668	6,4	40	133633	403,30
JE		stahl	500	173	6	668	3,1	24	133634	273,20
	Profilrost <sup>1)</sup>									
		Stahl	1000	173	8	687	5,1	96	133625	127,40
VE		Stahl _ verzinkt	500	173	8	687	2,5	48	133626	92,70
		Edel-	1000	173	8	687	5,1	40	133627	327,50
JE		stahl	500	173	8	687	2,6	24	133628	220,50



1

# Roste für XtraDrain X 150 – Belastungsklasse C 250

### **Produktinformationen**

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Für Rinnenkörper mit Kunststoff- und Stahl verzinkter Zarge

	Werk- stoff	Abme	ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		_	Breite						
Stegrost		[mm]	[mm]	[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
	Guss- eisen EN-GJS	500	173	12	578	5,3	96	13070	55,2
Längsstabgussrost in Masche	noptik				1				
	Guss- eisen EN-GJS	500	173	29 x 12	595	5,3	96	13073	55,2
Designrost Home									
ונינונונונונון ווינווווווווווווווווווווו	Guss- eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	173	-	211	8,7	80	132101	66,3
Designrost Leaf	I				T-	I		I	
	Guss- eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	173	-	243	8,9	80	132099	66,3
Designrost Nature									
All the Contract of	Guss- eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	173	-	133	8,9	80	132094	66,3
Maschenrost									
	Stahl	1000	173	17 x 23	1151	7,4	100	13018	144,1
	verzinkt	500	173	17 x 23	1151	3,7	48	13019	95,2
	<b>-</b> 11	1000	173	17 x 23	1151	7,4	40	13048	377,6
	Edelstahl	500	173	17 x 23	1151	3,7	24	13049	256,5



# Roste für XtraDrain X 150 S – Belastungsklasse D 400

## **Produktinformationen**

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Für Rinnenkörper mit Stahl verzinkter Zarge

		Werk- stoff	Abme		Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
			Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
	Stegrost		[]	[]	[]	[cm /m]	והאז	[Jen]		[LON]
		Guss- eisen EN-GJS	500	173	12	578	6,4	96	23164	62,00
	Designrost Home									
N	וויוווווווווווווווווווווווווווווווווו	Guss- eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	173	-	211	8,7	80	132100	89,80
	Designrost Leaf									
N	11111-4111111	Guss- eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	173	-	243	8,9	80	132098	89,80
	Designrost Nature									
N	All in the	Guss- eisen EN-GJS KTL-be- schichet	500	173	-	133	8,9	80	132093	89,80
	Längsstabgussrost in Masche	noptik								
		Guss- eisen EN-GJS	500	173	25 x 12	514	8,2	96	13074	74,80
	Maschenrost									
		Stahl	1000	173	17 x 23	1151	9,2	100	13020	172,50
		verzinkt	500	173	17 x 23	1151	4,6	40	13021	109,50
			1000	173	17 x 23	1151	9,2	40	13050	480,20
		Edelstahl	500	173	17 x 23	1151	4,6	24	13051	336,00



## Linienentwässerungssystem XtraDrain X 200

#### **Produktinformationen**

### ACO Produktvorteile

- Materialwerkstoff Kunststoff (PP), einfache Handhabung, einfacher Einbau
- Robust, chemikalienbeständig, V-Querschnitt
- Mit Vorformung, optimiertes Design
- 100 % kompatibel mit Multiline Rosten
- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Drainlock®
- mit integriertem Kantenschutz
- mit V-Querschnitt
- lichte Weite 200 mm
- Belastungsklassen X 200 C bis C 250 / X 200 S bis D 400 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Kunststoff anthrazitschwarz
- mit mechanisch einrastender Nut-Feder-Verbindung am Rinnenstoß
- mit Verankerungstaschen

### Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

#### Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit Kunststoffzarge 6,5 mm oder Stahlzarge 4 mm
- Mit seitlicher Vorformung für Eck-, Tund Kreuzverbindungen





	Abme		Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	
Länge	Nennweite	Breite	Höhe				
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
<b>Zarge Kunststoff</b>							
1000	200	238	265	3,4	15	11018	116,40
Zarge Stahl verzir	ıkt						
1000	200	242	265	4,9	15	11118	133,10



## Ablaufschacht

## Spezifische Produktinformationen

- Mit Schmutzfangeimer für Anschluss unterhalb der ausgeschlagenen Rinnenvorformung
- Inklusive Ablaufadapter DN 200
- Mit schwenk- und h\u00f6henverstellbarem Zulauf
- Ablauf wählbar DN 150 / DN 200
- Bauhöhe 512 mm kürzbar auf 280 mm



#### Bestellinformationen

Abmessung	Rohranschluss DN	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Höhe					
[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
512	150/200	4,9	12	11387	253,70

## Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Kombistirnwand ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polypropylen ■ Ohne Stutzen	<ul><li>XtraDrain mit Kunststoff- und Stahlkante</li></ul>	0,2	10	11098	25,40
O	Stirnwand  ■ Aus Polypropylen  ■ Mit Stutzen  ■ Anschluss DN 200	XtraDrain mit Kunststoff- und Stahlkante	0,4	24	11099	29,60
	Ablaufadapter ■ Aus Polypropylen ■ Für senkrechten Rohranschluss ■ Inkl. Dichtung	■ XtraDrain mit Kunststoff- und Stahlkante □ für DN 200	0,4	1	11289	46,30
To	Geruchsverschluss ■ Aus Polypropylen ■ Mit Verschlussstopfen aus Gummi ■ Inkl. Dichtung	■ XtraDrain Ablaufschacht  □ DN 100  □ DN 150	1,2 1,4	1	11191 11192	109,50 131,50
0	Rosthaken  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	1	01290	20,20



# Roste für XtraDrain X 200 – Belastungsklasse B 125

## **Produktinformationen**

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Für Rinnenkörper mit Kunststoff- und Stahl verzinkter Zarge

	Werk- stoff	Abme	ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Maschenrost Q+		[]	[]	[]	[CIII-/III]	[kg]	[Stk]		[EUK]
	Stahl	1000	223	30 x 10	1575	7,4	80	133613	143,90
	verzinkt	500	223	30 x 10	1575	3,6	48	133614	97,60
	Edel-	1000	223	30 x 10	1575	7,2	100	133615	382,60
	stahl	500	223	30 x 10	1575	3,7	10	133616	275,80
Heelsafe (grob)									
<b>VEU</b>	Edel-	1000	223	6	867	8,1	40	133635	447,60
	stahl	500	223	6	867	4,0	16	133636	314,50
Profilrost <sup>1)</sup>									
	Stahl	1000	223	8	846	7,4	48	133629	168,40
IEU :	verzinkt	500	223	8	846	3,6	24	133630	112,20
	Edel-	1000	223	8	846	7,4	40	133631	374,90
IEU	stahl	500	223	8	846	3,7	16	133632	253,80



# Roste für XtraDrain X 200 – Belastungsklasse C 250

## **Produktinformationen**

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Für Rinnenkörper mit Kunststoff- und Stahl verzinkter Zarge

	Werk- stoff	Abme	ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Stegrost					L- , 1	1.31			2 - 3
	Guss- eisen EN-GJS	500	223	12	740	8,6	90	13470	93,10
Längsstabgussrost in Masche	noptik						1		
	Guss- eisen EN-GJS	500	223	31 x 14	905	7,5	90	13473	93,10
Maschenrost							<u>'</u>		
	Stahl	1000	223	17 x 23	1541	12,0	90	13418	186,10
	verzinkt	500	223	17 x 23	1541	6,0	30	13419	121,00
	Edel-	1000	223	17 x 23	1541	12,0	40	13448	572,90
<u> </u>	stahl	500	223	17 x 23	1541	6,0	16	13449	423,60



### 1

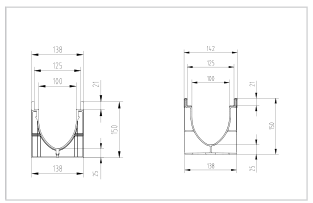
# Roste für XtraDrain X 200 – Belastungsklasse D 400

## **Produktinformationen**

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®
- Für Rinnenkörper mit Stahl verzinkter Zarge

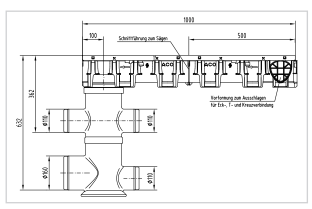
	Werk- stoff	Abme	essung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Stegrost		[]	[]	[]	[cm /m]	["9]	[Stw]		[LOIL]
	Guss- eisen EN-GJS	500	223	12	740	9,6	90	23224	102,30
Längsstabgussrost in Masche	noptik		1				1		
	Guss- eisen EN-GJS	500	223	26 x 14	756	11,7	90	13474	121,00
Maschenrost	1								
	Stahl	1000	223	16 x 22	1391	16,0	90	13420	226,10
	verzinkt	500	223	16 x 22	1391	7,9	30	13421	146,20
	Edel-	1000	223	16 x 22	1391	16,0	40	13450	837,80
<u></u>	stahl	500	223	16 x 22	1391	7,9	16	13451	543,40



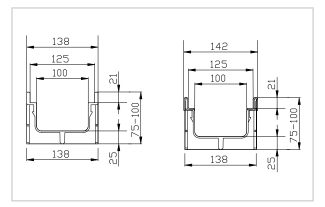


X 100 C mit Kunststoffkante

X 100 S mit Stahlkante

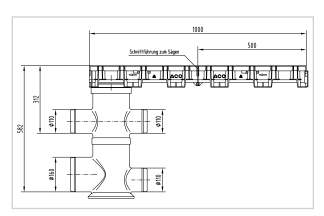


X 100 mit Ablaufschacht

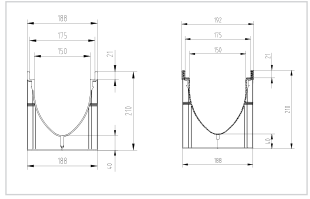


X 100 C Flachrinne mit Kunststoffkante

X 100 S Flachrinne mit Stahlkante

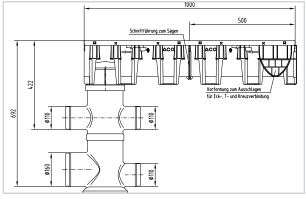


X 100 C / X 100 S Flachrinne mit Einlaufkasten

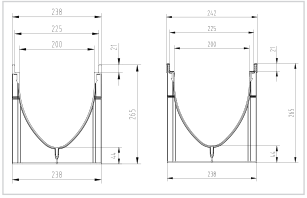


X 150 C mit Kunststoffkante

X 150 S mit Stahlkante

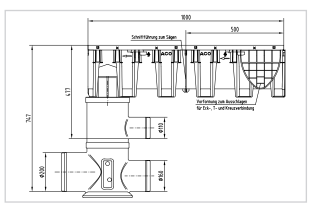


X 150 mit Ablaufschacht



X 200 C mit Kunststoffkante

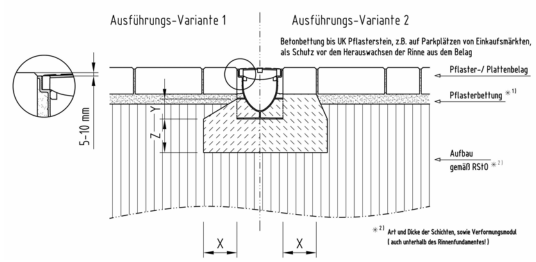
X 200 S mit Stahlkante



X 200 mit Ablaufschacht



# Einbau in Pflaster, Klasse A 15 bis B 125



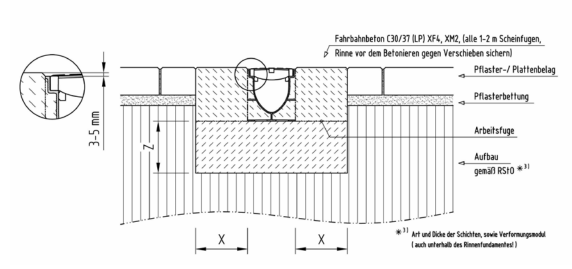
 $<sup>^{\</sup>star}..)$  siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbau<br/>anleitungen

Nicht für Straßenquerentwässerung

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

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

### Einbau in Pflaster, Klasse C 250



 $<sup>^{\</sup>star}..)$  siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbau<br/>anleitungen

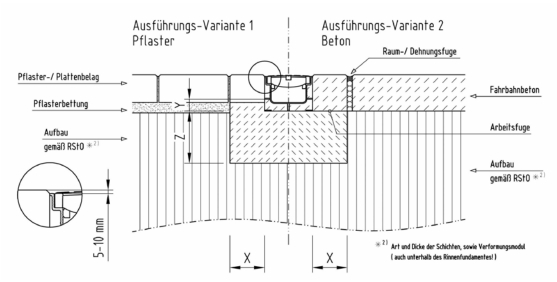
Nicht für Straßenquerentwässerung

,						 0
Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)			≧ C 25/30		
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)				(XF1)		
Fundamentabmessungen – Typ M	X [cm]			≥ 15		
(gem. ONORM EN 1433)	Y [cm]			Bauhöhe Rinnenelement		
	Z [cm]			≥ 15		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!



## X 100 C Flachrinne (75 und 100 mm Höhe), Einbau in Pflaster, Klasse A 15 bis B 125



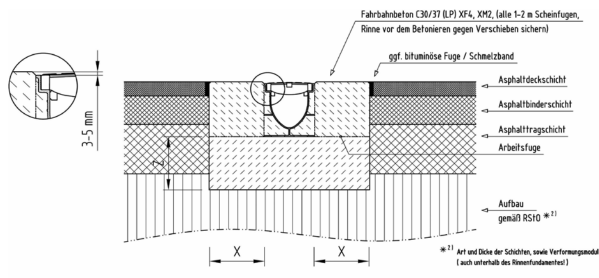
 $<sup>^{\</sup>star}..)$  siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Nicht für Straßenquerentwässerung

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

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

### Einbau in Asphalt, Klasse C 250



 $<sup>^{\</sup>star}..)$  siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

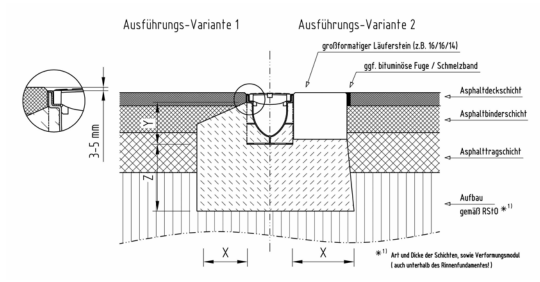
Nicht für Straßenquerentwässerung

in cione macamete in den verbenterkangen ancerer Embe	admondingon				1110	iii iai otiabonque	,, o
Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)			≧ C 25/30			
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)				(XF1)			
Fundamentabmessungen – Typ M	X [cm]			≥ 15			
(gem. ONORM EN 1433)	Y [cm]			Bauhöhe Rinnenelement			
	Z [cm]			≥ 15			

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!



## Einbau in Asphalt, Klasse A 15 bis D 400



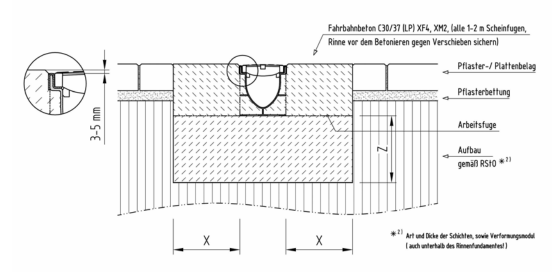
<sup>\*..)</sup> siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Nicht für Straßenquerentwässerung

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

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

## Einbau in Pflaster, Klasse C 250 bis D 400



 $<sup>^{\</sup>star}..)$  siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbau<br/>anleitungen

Nicht für Straßenquerentwässerung

ii, olollo maoxiloto iii aoli voi bolilottangon alloofoi Eliloat	annonangon				11101	it iai otiabonque	· ontinaccorang
Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)			≧ C 25/30	≧ C 25/30		
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)				(XF1)	(XF1)		
Fundamentabmessungen – Typ M	X [cm]			≥ 15	≥ 20		
(gem. ONORM EN 1433)	Y [cm]			Bauhöhe Rir	nenelement		
	Z [cm]			≥ 15	≥ 20		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!



1

# Linienentwässerungssystem ACO DRAIN® Slotline 100

#### **Produktinformationen**

### ACO Produktvorteile

- Unauffällige Entwässerung bis Belastungsklasse D 400
- Revisionselement mit durchgehendem
- Passend für jeden Oberflächenbelag
- Verschiedene Schlitzhöhen
- entsprechend ÖNORM EN 1433
- lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen bis D 400 gemäß ÖNORM EN 1433
- Werkstoff Stahl verzinkt oder Edelstahl V2A (1.4301), Ausführung in V4A (1.4404) optional



### Schlitzaufsatz für Belastungsklasse C 250

#### Spezifische Produktinformationen

- Mit seitlichem Schlitz, Schlitzweite 10 mm
- Mit Connector-Clip
- Mit verstärkter Oberkante
- Passend für Rinnenkörper und Einlaufkästen Multiline Seal in V 100, Multiline V 100 und XtraDrain X 100

■ Rinnenkörper und Zubehör siehe Seiten 11 bis 23 und 74 bis 77

	Werk- stoff	Abme	essung	Schlitz- höhe	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
		_	Breite							
Schlitzaufsatz		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Stimtzauisatz	Stahl	1000	130	105	10,0	100	5,2	60	445598	96,10
	verzinkt	500	130	105	10,0	100	2,7	80	445599	71,20
	Edel-	1000	130	105	10,0	100	5,2	80	445600	165,70
	stahl	500	130	105	10,0	100	2,7	80	445601	113,60
Schlitzaufsatz mit Revisio	nsöffnu	ng								
1 ; ; ;	Stahl verzinkt	500	124	105	10,0	100	6,0	40	445603	205,10



	Werk- stoff	Abme	Abmessung		Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
		Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
1 1 1 1	Edel- stahl	500	124	105	10,0	100	6,0	80	445602	228,80

# Schlitzaufsatz für Belastungsklasse D 400

### Spezifische Produktinformationen

- Mit zentrischem Schlitz, Schlitzweite 12,5 mm
- Mit verstärkter Oberkante
- Passend für Rinnenkörper und Einlaufkästen Multiline Seal in V 100, Multiline V 100 und XtraDrain X 100

Rinnenkörper und Zubehör siehe Seiten 11 bis 23 und 74 bis 77

	Werk- stoff	Abme	ssung	Schlitz- höhe	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
		Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Schlitzaufsatz		[]		[]		[	L 91	[000]		[====
		1000	130	105	12,5	125	8,0	20	49972	109,50
	Stahl	1000	130	150	12,5	125	8,7	20	49765	109,50
	verzinkt	500	130	105	12,5	125	4,0	20	49973	80,00
		500	130	150	12,5	125	4,5	20	49766	80,00
		1000	130	105	12,5	125	8,0	20	49978	240,80
	Edel-	100	130	150	12,5	125	8,7	20	49742	240,80
	stahl	500	130	105	12,5	125	4,0	20	49979	155,60
		500	130	150	12,5	125	4,5	20	49743	155,60
Schlitzaufsatz mit Revisio	nsöffnu	ng								
	Stahl	500	124	105	12,5	125	5,2	20	49974	241,80
	verzinkt	500	124	150	12,5	125	13,0	20	49767	241,80



Werk- stoff	Abme	ssung	Schlitz- höhe	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
	Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Edel-	500	124	105	12,5	125	5,2	20	49980	314,30
stahl	500	124	150	12,5	125	13,0	20	49744	314,30



# Linienentwässerungssystem ACO DRAIN® Slotline 100 LED

#### **Produktinformationen**

### ACO Produktvorteile

- Schlitzrinne mit integrierter LED-Beleuchtung wahlweise in den Farben Monochrom oder RGB
- Entwässerung erfolgt über linienförmigen Schlitz
- LED-Linie parallel zum Entwässerungs-
- Schlitzaufsatz aus Edelstahl V2A
- Belastungsklassen C 250
- Für ACO Entwässerungsrinnen Multiline Seal in V 100, Multiline V 100 und XtraDrain X 100
- LED-Leuchten sowie Trafo und sonstiges Zubehör erhalten Sie über die Firma INSTA (www.insta.de)
- Vertrieb in Österreich über www.siblik.com, Produkt instalight 1060



	Werk- stoff	Abme	ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge	Breite						
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Slotline 100 LED									
	Edel-	1000	108,5	12,5	125	9,3	1	134930	324,50
	stahl	500	108,5	12,5	125	4,7	1	134931	191,50
Revisionselement									
	Edel- stahl	500	108,5	12,5	125	7,5	1	134932	422,50



# Linienentwässerungssystem ACO DRAIN® Slotline 150

#### **Produktinformationen**

### ACO Produktvorteile

- Unauffällige Entwässerung bis Belastungsklasse D 400
- Revisionselement mit durchgehendem Schlitz
- Passend für jeden Oberflächenbelag
- Verschiedene Schlitzhöhen

- entsprechend ÖNORM EN 1433
- lichte Weite 150 mm
- Belastungsklassen bis D 400 gemäß ÖNORM EN 1433
- Werkstoff Stahl verzinkt oder Edelstahl V2A (1.4301), Ausführung in V4A (1.4404) optional



### Schlitzaufsatz für Belastungsklasse C 250

#### Spezifische Produktinformationen

- Mit seitlichem Schlitz, Schlitzweite 12,5 mm
- Mit verstärkter Oberkante
- Passend für Rinnenkörper und Einlaufkästen Multiline V 150 und XtraDrain X 150
- Rinnenkörper und Zubehör siehe Seiten 32 bis 36 und 85 bis 86

	Werk- stoff	Abme	ssung	Schlitz- höhe	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
		_	Breite							
Schlitzaufsatz		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
S. IIII Zaursatz	Stahl	1000	180	105	12,5	125	7,8	60	49955	256,60
	verzinkt	500	180	105	12,5	125	4,0	100	49956	205,10
	Edel-	1000	180	105	12,5	125	13,0	60	49961	377,30
	stahl	500	180	105	12,5	125	6,5	100	49962	247,10
Schlitzaufsatz mit Revisio	nsöffnu	ng								
	Stahl verzinkt	500	174	105	12,5	125	6,8	20	49957	332,20



Werk- stoff	Abme	ssung	Schlitz- höhe	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
		Breite							
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Edel- stahl	500	174	105	12,5	125	4,0	20	49963	475,20

# Schlitzaufsatz für Belastungsklasse D 400

### Spezifische Produktinformationen

- Mit zentrischem Schlitz, Schlitzweite 12,5 mm
- Mit verstärkter Oberkante
- Passend für Rinnenkörper und Einlaufkästen Multiline V 150 und XtraDrain X 150

Rinnenkörper und Zubehör siehe Seiten 32 bis 36 und 85 bis 86

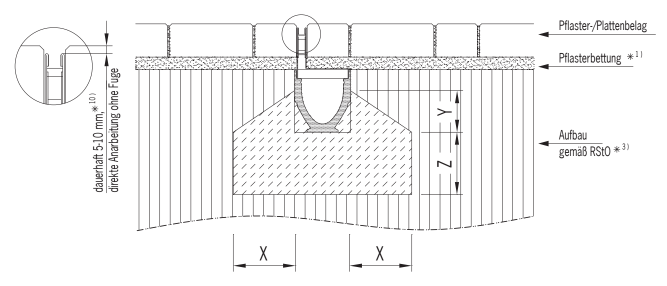
	Werk- stoff	Abme	ssung	Schlitz- höhe	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
		Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Schlitzaufsatz										
		1000	180	105	12,5	125	13,0	20	49975	293,30
	Stahl	1000	180	150	12,5	125	10,5	20	49021	293,30
	verzinkt	500	180	105	12,5	125	7,0	20	49976	235,60
		500	180	150	12,5	125	5,3	20	49022	235,60
		1000	180	105	12,5	125	13,0	20	49981	434,20
	Edel-	100	180	150	12,5	125	10,5	20	49783	434,20
	stahl	500	180	105	12,5	125	7,0	20	49982	282,80
		500	180	150	12,5	125	5,3	20	49784	282,80
Schlitzaufsatz mit Revisio	nsöffnu	ng								
	Stahl	500	174	105	12,5	125	8,0	20	49977	381,60
	verzinkt	500	174	150	12,5	125	14,5	20	49023	381,60



Werk- stoff	Abme	ssung	Schlitz- höhe	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
	Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Edel-	500	174	105	12,5	125	8,0	20	49983	524,40
stahl	500	174	150	12,5	125	14,5	20	49785	524,40



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



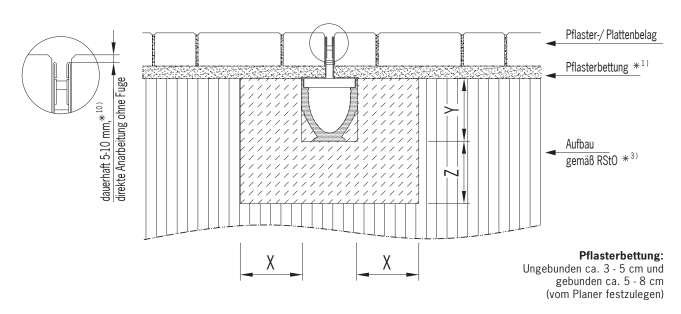
 $<sup>^{\</sup>star}..)$  siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbau<br/>anleitungen

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	X [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15		
(gem. ONORM EN 1433)	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 mittig, Klasse D 400



 $^{\star}..)$  siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbau<br/>anleitungen

Für Flächen mit gelegentlichem Schwerverkehr, z.B. Marktplätze,

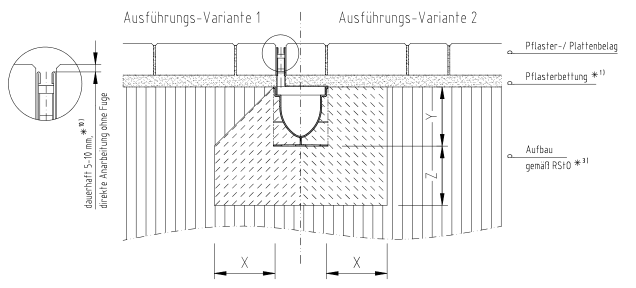
/ Siene indexiste in den vorbemerkungen unserer Einbe	auamenungen				Fußgängerstraße	n, Park- und Vorp	ätze von Hotels
Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)				≥ C 20/25		
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)					(XO)		
Fundamentabmessungen – Typ M	X [cm]				≥ 20		
(gem. ONORM EN 1433)	Y [cm]				Bauhöhe Rinnenelement		
	Z [cm]				≥ 20		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-948-3, Stand 12.09



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



 $^{\star}..)$  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 20/25		
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)				(X0)		
Fundamentabmessungen – Typ M	X [cm]			≥ 15		
(gem. ONORM EN 1433)	Y [cm]			≥ 13		
	Z [cm]			≧ 15		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-815-3, Stand 12.09



### Linienentwässerungssystem S 100 K

#### **Produktinformationen**

### ACO Produktvorteile

- Leichter Polymerbeton mit glatter Oberfläche
- Flüssigkeitsdicht, chemikalien-, frostund tausalzbeständig
- ACO DRAIN<sup>®</sup> Sicherheitsfalz
- Schraublose Schwerlastarretierung
- Integrierter Kantenschutz Guss 6 mm
- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Powerlock®
- mit Kantenschutz 6 mm aus Gusseisen (GG) spezialbeschichtet
- mit Stegrost aus Kugelgraphitguss (GGG) KTL-beschichtet
- für Schwerlastbereiche
- lichte Weite 100 mm

- Belastungsklassen bis F 900 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Polymerbeton
- mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenauslaufseite

# Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm oder 500 mm

#### Spezifische Produktinformationen

- Mit Vorformung für senkrechten Ablauf DN 100, nicht flüssigkeitsdicht anschließbar!
- Wahlweise mit ausschlagbarer
   Vorformung für Eck-, T- und
   Kreuzverbindungen (500 mm Element)
- Wahlweise mit eingeformtem NBR-O-Ring für Stutzen PVC/PE-HD DN 100
- Wahlweise mit zwei Einlaufseiten
- Einlaufguerschnitt 380 cm²/m



	Abmessung		Тур	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe Anfang/Ende					
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]
Mit ausschlagbare	er Vorformung DN	100					
		165	0.0	37,7	25	00841	225,20
1000	160	215	10.0	43,2	25	00842	225,20
		265	20.0	46,6	25	00843	225,20
Mit ausschlagbare	r Vorformung DN	100 und seitlicher	Vorformung				
		165	0.1	19,9	10	00844	143,50
500	160	215	10.1	22,3	10	00845	143,50
		265	20.1	25,9	10	00846	143,50
Mit seitlicher Vorf	formung, NBR-O-Ri	ng DN 100 und 2 E	inlaufseiten				
		205/225	0.2/1	22,5	8	00847	210,20
500	160	255/275	10.2/1	25,0	8	00848	210,20
		305/325	20.2/1	27,5	8	00849	210,20



# Rinnenkörper mit Sohlengefälle, 1000 mm

#### Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit eingeformtem NBR-O-Ring für Stutzen PVC/PE-HD DN 100
- Einlaufquerschnitt 380 cm²/m



#### Bestellinformationen

Abmessung		Тур	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	
Länge	Breite	Höhe Anfang/Ende					
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]
		165/170	1	36,8	25	00821	225,20
	160	170/175	2	37,6	25	00822	225,20
		175/180	3	38,2	25	00823	225,20
		180/185	4	39,1	25	00824	225,20
1000		185/190	5	39,5	25	00825	225,20
1000		190/195	6	40,1	25	00826	225,20
		195/200	7	40,5	25	00827	225,20
		200/205	8	41,1	25	00828	225,20
		205/210	9	41,9	25	00829	225,20
		210/215	10	42,5	25	00830	225,20

## Flachrinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

### Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, eingeformtem Stutzen PE-DH DN 100
- $\blacksquare$  Einlaufquerschnitt 380 cm²/m



Abmessung		Тур	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]
1000	160	100	0.0	31,7	25	10080	225,20
Mit eingeformtem Stutzen PE-HD DN 100							
1000	160	100	0.0.3	31,5	10	10081	265,80



# Einlaufkästen, 500 mm

## Spezifische Produktinformationen

- Mit Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss DN 100/150
- Mit MPA-Zertifikat für die Druckdichtigkeit der Lippenlabyrinthdichtung
- Mit integriertem Schlammeimer aus Kunststoff
- Einlaufquerschnitt 380 cm²/m



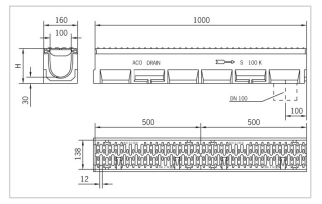
	Abmessung		Rohranschluss	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe	DN				
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
500	160	520	100	38,4	10	10545	293,10
500	160	520	150	38,4	10	10546	293,10



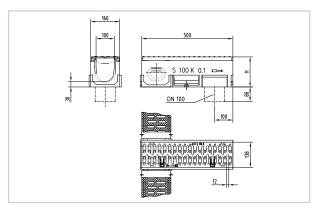
# Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
STOCK	Kombistirnwand ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Gusseisen	■ S 100 K 0. – 20. ■ S 100 K Flachrinne	2,4 0,9	12 6	00854 76098	20,40 20,40
Q	Stirnwand für Rinnenende  ■ Aus Polymerbeton  ■ Mit Kantenschutz Gusseisen  ■ Mit eingeformtem NBR-O-Ring und Stutzen PE-HD DN 100	■ S 100 K 0. ■ S 100 K 10/10. ■ S 100 K 20/20.	1,5 2,0 2,5	6 6 4	00855 00856 00857	40,20 40,20 40,20
	<ul> <li>Zwischenelement (Edelstahl)</li> <li>Edelstahl</li> <li>Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen</li> <li>Mit Sickeröffnungen</li> <li>DN 100</li> </ul>	■ Rinnenablauf DN 100	5,0	30	01043	303,80
	Laubfang  ■ DN 100	■ Rinnenablauf DN 100	0,5	1	02769	17,00
1	Rohrstutzen  ■ PVC ■ DN 100 ■ Länge: 100 mm	■ Rinnenablauf DN 100	0,2	1	00056	6,20
0	Geruchsverschluss  ■ PP  ■ DN 100  ■ Einteilig	■ Einlaufkasten □ Ablauf DN 100	0,2	5	01509	29,80
	Kunststoffeimer  ■ Zum Nachrüsten	<ul><li>Multiline V 100 Einlauf- kästen</li><li>Schwerlastrinne S 100 K Einlaufkästen</li></ul>	0,5	1	01498	23,10
2	Rosthaken  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	1	01290	20,20
	Polyesterklebemasse  ■ Für bauseitiges Verkleben  ■ 0,5 kg Gebinde	Zum Verkleben von Polymerbeton-Fertigteilen	0,9	1	02163	40,60

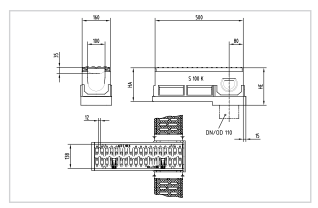




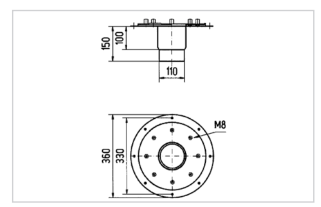
S 100 K Typ 0.0/10.0/20.0



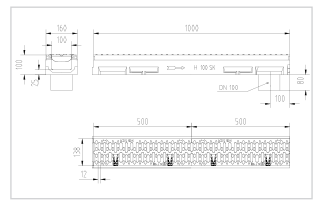
S 100 K Typ 0.1/10.1/20.1



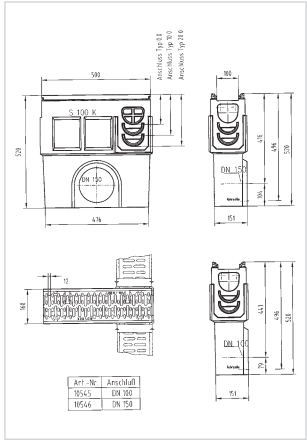
S 100 K Typ 0.2/10.2/20.2



ACO DRAIN® Zwischenelement DN 100



S 100 K Flachrinne



Einlaufkasten S 100 K



### Linienentwässerungssystem S 150 K

#### **Produktinformationen**

### ACO Produktvorteile

- Leichter Polymerbeton mit glatter Oberfläche
- Flüssigkeitsdicht, chemikalien-, frostund tausalzbeständig
- ACO DRAIN® Sicherheitsfalz
- Schraublose Schwerlastarretierung
- Integrierter Kantenschutz Guss 6 mm
- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Powerlock®
- mit Kantenschutz 6 mm aus Gusseisen (GG) spezialbeschichtet
- mit Stegrost aus Kugelgraphitguss (GGG) KTL-beschichtet
- für Schwerlastbereiche
- lichte Weite 150 mm

- Belastungsklassen bis F 900 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Polymerbeton
- mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenauslaufseite

# Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm oder 500 mm

#### Spezifische Produktinformationen

- Mit Vorformung für senkrechten Ablauf DN 150, nicht flüssigkeitsdicht anschließbar!
- Wahlweise mit ausschlagbarer
   Vorformung für Eck-, T- und
   Kreuzverbindungen (500 mm Element)
- Wahlweise mit eingeformtem NBR-O-Ring für Stutzen PVC/PE-HD DN 150
- Wahlweise mit zwei Einlaufseiten
- Einlaufguerschnitt 680 cm²/m



	Abmessung		Тур	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]
Mit ausschlagbare	r Vorformung DN	150					
		220	0.0	54,1	16	03050	318,30
1000	210	270	10.0	60,3	12	03051	318,30
		320	20.0	63,6	12	03052	318,30
Mit ausschlagbare	r Vorformung DN	150 und seitlicher	Vorformung				
		220	0.1	30,0	8	03053	189,00
500	210	270	10.1	32,0	8	03054	189,00
		320	20.1	33,9	8	03055	189,00
Mit seitlicher Vorf	ormung, NBR-O-Ri	ng DN 150 und 2 E	inlaufseiten				
		260	0.2/1	33,2	6	03077	256,00
500	210	310	10.2/1	36,2	6	03078	256,00
		360	20.2/1	38,2	6	03079	256,00



# Einlaufkästen, 500 mm

## Spezifische Produktinformationen

- Mit Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss DN 150/200
- Mit MPA-Zertifikat für die Druckdichtigkeit der Lippenlabyrinthdichtung
- Mit integriertem Schlammeimer aus Kunststoff
- Einlaufquerschnitt 680 cm²/m



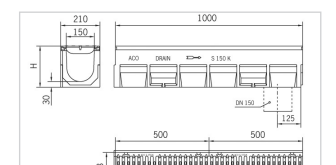
	Abmessung		Rohranschluss	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe	DN				
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
500	210	620	150	54,1	6	10547	464,80
500	210	620	200	54,1	6	10548	464,80



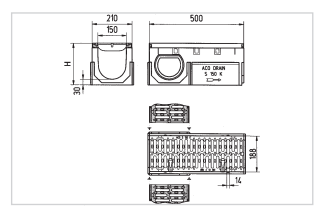
# Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
SAN	Kombistirnwand ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Gusseisen	■ S 150 K 0. – 20.	3,3	12	00699	29,20
	Stirnwand für Rinnenende  ■ Aus Polymerbeton  ■ Mit Kantenschutz Gusseisen  ■ Mit eingeformtem NBR-O-Ring und Stutzen PE-HD DN 150	■ S 150 K 0. ■ S 150 K 10. ■ S 150 K 20.	3,4 3,6 4,1	6 6 4	00885 00886 00887	55,00 55,00 55,00
	<ul> <li>Zwischenelement (Edelstahl)</li> <li>Edelstahl</li> <li>Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen</li> <li>Mit Sickeröffnungen</li> <li>DN 150</li> </ul>	■ Rinnenablauf DN 150	6,5	1	16363	410,70
0	Rohrstutzen  ■ PVC ■ DN 150 ■ Länge: 150 mm	■ Rinnenablauf DN 150	0,4	1	00058	13,80
	Geruchsverschluss ■ PVC ■ DN 150	■ Einlaufkasten □ Ablauf DN 150	2,0	1	02638	40,80
2	Rosthaken  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	1	01290	20,20
	Polyesterklebemasse  ■ Für bauseitiges Verkleben  ■ 0,5 kg Gebinde	Zum Verkleben von Polymerbeton-Fertigteilen	0,9	1	02163	40,60

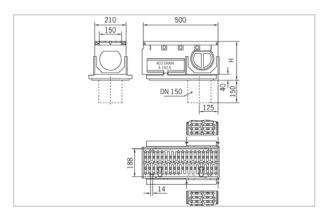




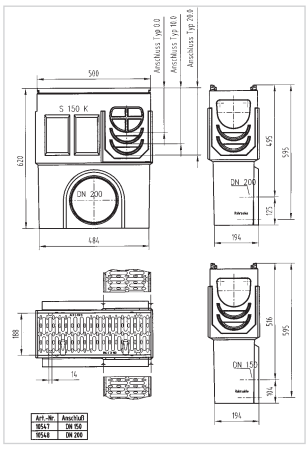
S 150 K Typ 0.0/10.0/20.0



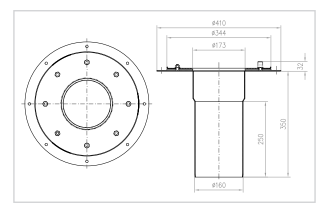
S 150 K Typ 0.1/10.1/20.1



S 150 K Typ 0.2/10.2/20.2



Einlaufkasten S 150 K



ACO DRAIN® Zwischenelement DN 150



## Linienentwässerungssystem S 200 K

### **Produktinformationen**

## ACO Produktvorteile

- Leichter Polymerbeton mit glatter Oberfläche
- Flüssigkeitsdicht, chemikalien-, frostund tausalzbeständig
- ACO DRAIN® Sicherheitsfalz
- Schraublose Schwerlastarretierung
- Integrierter Kantenschutz Guss 6 mm
- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Powerlock®
- mit Kantenschutz 6 mm aus Gusseisen (GG) spezialbeschichtet
- mit Stegrost aus Kugelgraphitguss (GGG) KTL-beschichtet
- für Schwerlastbereiche
- lichte Weite 200 mm

- Belastungsklassen bis F 900 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Polymerbeton
- mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenauslaufseite

# Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm oder 500 mm

### Spezifische Produktinformationen

- Mit Vorformung für senkrechten Ablauf DN 150, nicht flüssigkeitsdicht anschließbar!
- Wahlweise mit ausschlagbarer
   Vorformung für Eck-, T- und
   Kreuzverbindungen (500 mm Element)
- Wahlweise mit eingeformtem NBR-O-Ring für Stutzen PVC/PE-HD DN 200
- Wahlweise mit zwei Einlaufseiten
- Einlaufguerschnitt 935 cm²/m



	Abmessung		Тур	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe Anfang/Ende					
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]
Mit ausschlagbare	r Vorformung DN	150					
		290	0.0	80,6	9	00571	454,40
1000	260	340	10.0	85,2	6	00572	454,40
		390	20.0	88,0	6	00573	454,40
Mit ausschlagbare	r Vorformung DN	150 und seitlicher	Vorformung				
		290	0.1	46,2	6	00574	275,70
500	260	340	10.1	47,3	6	00575	275,70
		390	20.1	48,2	6	00576	275,70
Mit seitlicher Vorf	ormung, NBR-O-Ri	ng DN 200 und 2 E	inlaufseiten				
		320/330	0.2/1	46,3	6	02981	347,50
500	260	370/380	10.2/1	49,3	6	02983	347,50
		420/430	20.2/1	51,3	6	02985	347,50



# Flachrinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

### Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, eingeformtem Stutzen PE-DH DN 100
- Einlaufquerschnitt 935 cm²/m



### Bestellinformationen

Abmessung		Тур	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]
1000	260	130	0.0	64,8	15	08013	454,40
Mit eingeformtem	Stutzen PE-HD DN	100					
1000	260	130	0.0.3	60,0	6	10036	547,20

## Einlaufkästen, 500 mm

## Spezifische Produktinformationen

- Mit Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss DN 150/200
- Mit MPA-Zertifikat für die Druckdichtigkeit der Lippenlabyrinthdichtung
- Mit integriertem Schlammeimer aus Kunststoff
- Einlaufquerschnitt 935 cm²/m



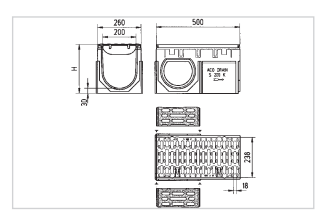
	Abmessung		Rohranschluss	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe	DN				
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
500	260	700	150	69,7	6	10549	534,70
500	260	700	200	69,7	6	10550	534,70



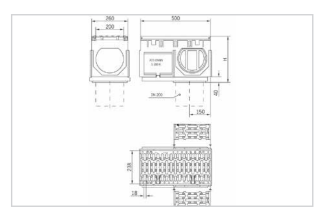
	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
STAN	Kombistirnwand  ■ Für Rinnenanfang und -ende  ■ Aus Polymerbeton  ■ Mit Kantenschutz Gusseisen	■ S 200 K 0. – 20. ■ S 200 K Flachrinne	4,4 3,7	12 6	00578 01516	37,10 37,10
Q	Stirnwand für Rinnenende  ■ Aus Polymerbeton  ■ Mit Kantenschutz Gusseisen  ■ Mit eingeformtem NBR-O-Ring und Stutzen PE-HD DN 200	■ S 200 K 0. ■ S 200 K 10. ■ S 200 K 20.	6,1 6,3 6,5	6 6 4	00565 00566 00567	57,60 57,60 57,60
	<ul> <li>Zwischenelement (Edelstahl)</li> <li>Edelstahl</li> <li>Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen</li> <li>Mit Sickeröffnungen</li> <li>DN 200</li> </ul>	■ Rinnenablauf DN 200	7,1	1	445592	507,40
9	Rohrstutzen  ■ PVC ■ DN 200 ■ Länge: 200 mm	■ Rinnenablauf DN 200	0,6	1	02723	22,00
2	Rosthaken  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	1	01290	20,20
	Polyesterklebemasse  ■ Für bauseitiges Verkleben  ■ 0,5 kg Gebinde	Zum Verkleben von Polymerbeton-Fertigteilen	0,9	1	02163	40,60



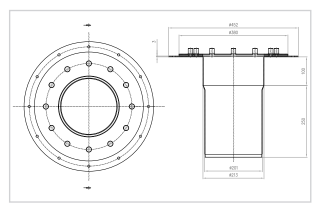
S 200 K Typ 0.0/10.0/20.0



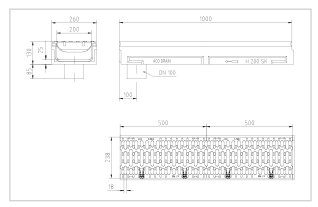
S 200 K Typ 0.1/10.1/20.1



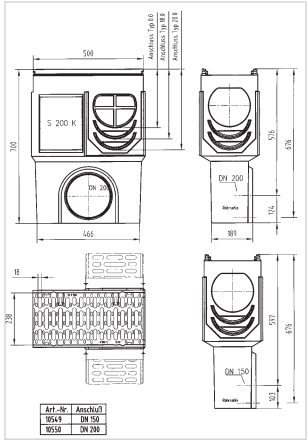
S 200 K Typ 0.2/1 / 10.2/1 / 20.2/1



ACO DRAIN® Zwischenelement DN 200



S 200 K Flachrinne



Einlaufkasten S 200 K



# Linienentwässerungssystem S 300 K

### **Produktinformationen**

## ACO Produktvorteile

- Leichter Polymerbeton mit glatter Oberfläche
- Flüssigkeitsdicht, chemikalien-, frostund tausalzbeständig
- ACO DRAIN® Sicherheitsfalz
- Schraublose Schwerlastarretierung
- Integrierter Kantenschutz Guss 6 mm
- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Powerlock®
- mit Kantenschutz 6 mm aus Gusseisen (GG) spezialbeschichtet
- mit Stegrost aus Kugelgraphitguss (GGG)
- für Schwerlastbereiche
- lichte Weite 300 mm

- Belastungsklassen bis F 900 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Polymerbeton
- mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenauslaufseite

# Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm oder 500 mm

### Spezifische Produktinformationen

- Mit Vorformung für senkrechten Ablauf DN 200, nicht flüssigkeitsdicht anschließbar!
- Wahlweise mit ausschlagbarer Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (500 mm Element)
- Wahlweise mit eingeformtem NBR-O-Ring für Stutzen PVC/PE-HD DN 200
- Wahlweise mit zwei Einlaufseiten
- Einlaufquerschnitt 1511 cm²/m



	Abmessung		Тур	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]
Mit ausschlagbare	r Vorformung DN	200					
1000	360	400	0.0	112,5	6	02700	730,90
Mit ausschlagbare	r Vorformung DN	200 und seitlicher	Vorformung				
500	360	400	0.1	65,1	4	02703	452,30
Mit seitlicher Vorf	ormung, NBR-O-Ri	ng DN 200 und 2 E	inlaufseiten		·		
500	360	440	0.2/1	56,3	4	02740	522,10



# Einlaufkästen, 500 mm

## Spezifische Produktinformationen

- Mit Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss DN 100/150/200
- Mit MPA-Zertifikat für die Druckdichtigkeit der Lippenlabyrinthdichtung

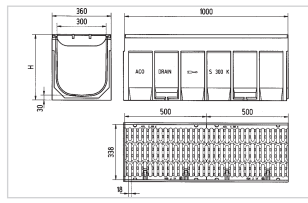


	Abmessung		Rohranschluss	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe	DN				
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Oberteil 0.							
500	360	415	-	56,3	4	00670	490,80
Zwischenteil							
500	322	300	-	20,7	8	01697	93,80
Unterteil Kurzfori	m						
EOO	200	26 E	100	28,5	5	01614	149,00
500	322	36,5	200	27,0	5	06190	149,00
<b>Unterteil Langfor</b>	m						
F00	200	71 5	150	49,9	4	03217	226,20
500	322	715	200	49,9	4	08565	226,20
Zubehör: Eimer fü	ir Kurzform						
-	-	-	-	4,7	1	01616	101,00
Zubehör: Eimer fü	ir Langform						
-	-	-	-	6,2	1	01617	120,00

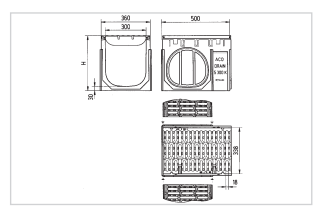


	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
STAN	Kombistirnwand ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Gusseisen	■ S 300 K O.	8,1	12	00674	47,70
	Stirnwand für Rinnenende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Gusseisen ■ Mit eingeformtem NBR-O-Ring und Stutzen PE-HD DN 200	■ S 300 K O.	7,8	6	01490	102,80
	Feinfiltersack ■ Filtersack für Eimer	■ Kurzform ■ Langform	0,1 0,1	1 1	01618 01622	59,10 60,60
	<ul> <li>Zwischenelement (Edelstahl)</li> <li>Edelstahl</li> <li>Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen</li> <li>Mit Sickeröffnungen</li> <li>DN 200</li> </ul>	■ Rinnenablauf DN 200	7,1	1	445592	507,40
0	Rohrstutzen ■ PVC ■ DN 150 ■ Länge: 150 mm	■ Rinnenablauf DN 150	0,4	1	00058	13,80
0	Rohrstutzen ■ PVC ■ DN 200 ■ Länge: 200 mm	■ Rinnenablauf DN 200	0,6	1	02723	22,00
	Geruchsverschluss ■ PVC ■ DN 150	■ Einlaufkasten □ Ablauf DN 150	2,0	1	02638	40,80
2	Rosthaken  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	1	01290	20,20
9	Polyesterklebemasse ■ Für bauseitiges Verkleben ■ 0,5 kg Gebinde	Zum Verkleben von Polymerbeton-Fertigteilen	0,9	1	02163	40,60

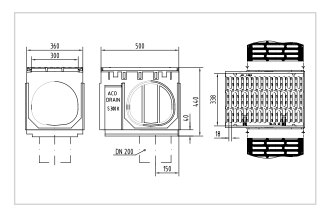




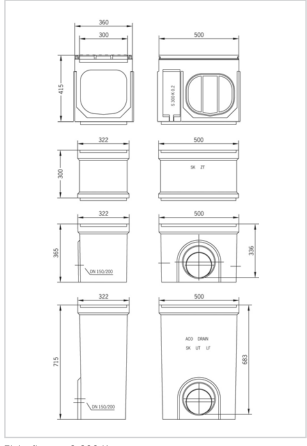
S 300 K Typ 0.0



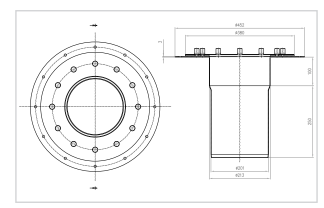
S 300 K Typ 0.1



S 300 K Typ 0.2/1



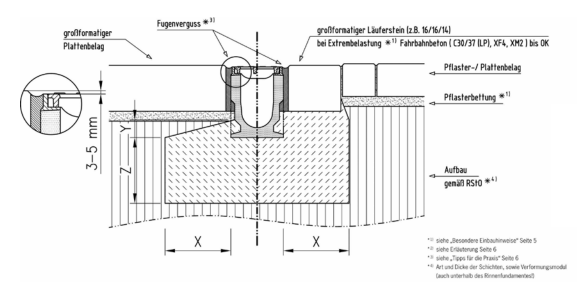
Einlaufkasten S 300 K



ACO DRAIN® Zwischenelement DN 200



# Einbau in Pflaster, Klasse D 400 bis E 600

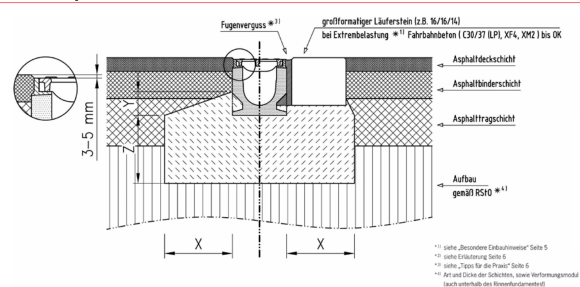


<sup>\*..)</sup> siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)				C 25/30	C 25/30	
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)					(XF1)	(XF1)	
Fundamentabmessungen – Typ M	X [cm]				≥ 20	≥ 20	
(gem. ONORM EN 1433)	Y [cm]				Oberkante Vera	nkerungstasche	
	Z [cm]				≥ 20	≥ 20	

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

## Einbau in Asphalt, Klasse D 400 bis F 900



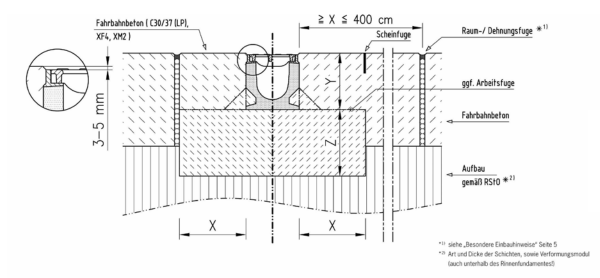
<sup>\*..)</sup> siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

/ Siene mackiiste in den vorbemerkungen unserer Einbe	danicitungen						
Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)				C 25/30	C 25/30	
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)					(XF1)	(XF1)	
Fundamentabmessungen – Typ M	X [cm]				≥ 20	≥ 20	objektspez. auf Anfrage
(gem. ONORM EN 1433)	Y [cm]				Oberkante Vera	nkerungstasche	_
	Z [cm]				≥ 20	≥ 20	

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!



# Einbau in Beton, Klasse D 400 bis E 600

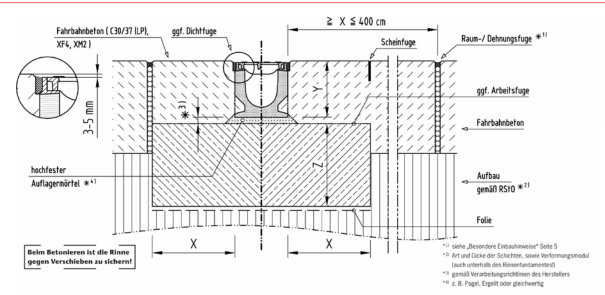


 $<sup>^{\</sup>star}..)$  siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbau<br/>anleitungen

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	C 25/30	
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)					(XF1)	(XF1)	
Fundamentabmessungen – Typ M	X [cm]				≥ 20	≥ 20	
(gem. ONORM EN 1433)	Y [cm]				Bauhöhe Rinnenelement		
	Z [cm]				≥ 20	≥ 20	

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

## Einbau in Beton, Klasse F 900



<sup>\*..)</sup> siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen 1) ggf. Bewehrung lt. statischem Erfordernis

,		. 0					
Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)						C 30/37
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)							(XF1)
Fundamentabmessungen – Typ M <sup>1)</sup>	X [cm]						≥ 25
(gem. ONORM EN 1433)	Y [cm]						Bauhöhe Rinnenelement
	Z [cm]						≥ 25

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!



# Monoblock Parkdrain PD 100 V anthrazit

### **Produktinformationen**

## ACO Produktvorteile

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

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



# Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

### Bestellinformationen

	Abmessung Einlauf- Typ quer- schnitt		Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.		
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]		[kg]	[Stk]		[EUR]
1000	150	230	202	PD 100 V 0.0	32,8	20	135000	150,70

## Revisionselement, 500 mm

### Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss oder Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100
- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, Tund Kreuzverbindungen
- Kantenschutz aus Gusseisen
- Mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Farbe: natur



	Abmessung			Тур	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]		[kg]	[Stk]		[EUR]
Mit ausschlagb	arer Vorformung	DN 100						
500	150	240	371	PD 100 V 0.1	14,0	10	10836	132,30
Mit LLD-Rohran	schluss DN 100							
500	150	240	371	PD 100 V 0.2	14,0	10	10835	140,10



# Einlaufkästen, 500 mm

## Spezifische Produktinformationen

- Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100
- Kantenschutz aus Gusseisen
- Mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Mit integriertem Schlammeimer aus Kunststoff
- Farbe: natur



### Bestellinformationen

Abmessung			Einlauf- querschnitt	Rohranschluss DN	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Mit LLD-Rohra	nschluss DN 10	0						
500	150	500	371	100	31,3	10	10837	214,20
Mit LLD-Rohra	nschluss DN 15	0						
500	150	500	371	150	31,3	10	10838	214,20

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Kombistirnwand  ■ Für Rinnenanfang und -ende  ■ Aus Polymerbeton (anthrazit)  ■ Baulänge 20 mm	■ PD 100 V	1,4	6	10723	20,40
0	Stirnwand für Rinnenende  ■ Aus Polymerbeton (anthrazit)  ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, DN 100 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss  ■ Baulänge 35 mm	■ PD 100 V	1,2	6	10724	40,20
	Rohrstutzen ■ PVC ■ DN 100 ■ Länge: 100 mm	■ Rinnenablauf DN 100	0,2	1	00056	6,20
0	Rohrstutzen  ■ PVC ■ DN 150 ■ Länge: 150 mm	■ Rinnenablauf DN 150	0,4	1	00058	13,80
	Zwischenelement (Edel- stahl)  ■ Edelstahl  ■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dich- tungsbahnen  ■ Mit Sickeröffnungen  ■ DN 100	■ Rinnenablauf DN 100	13,1	30	01043	303,80



# **Linienentwässerung** Monoblock Parkdrain PD 100 V

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
2	Rosthaken  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	1	01290	20,20
	Polyesterklebemasse  ■ Für bauseitiges Verkleben  ■ 0,5 kg Gebinde	■ Zum Verkleben von Polymerbeton- Fertigteilen	0,9	1	02163	40,60



## Monoblock Parkdrain PD 150 V anthrazit

### **Produktinformationen**

## ACO Produktvorteile

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

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



## Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

### Bestellinformationen

	Abmessung		Einlauf- quer- schnitt	Тур	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]		[kg]	[Stk]		[EUR]
1000	200	270	296	PD 150 V 0.0	54,0	12	135001	195,30

# Revisionselement, 500 mm

### Spezifische Produktinformationen

- Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150
- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, Tund Kreuzverbindungen
- Kantenschutz aus Gusseisen
- Mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Farbe: natur



Abmessung		Einlauf- quer- schnitt	Тур	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]		[kg]	[Stk]		[EUR]
Mit ausschlagb	arer Vorformung	DN 150						
500	200	280	578	PD 150 V 0.1	28,4	8	416989	179,20
Mit LLD-Rohran	schluss DN 150							
500	200	280	578	PD 150 V 0.2	29,1	8	416995	187,60



# Einlaufkästen, 500 mm

# Spezifische Produktinformationen

- Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150
- Kantenschutz aus Gusseisen
- Mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Mit integriertem Schlammeimer aus Kunststoff
- Farbe: natur



### Bestellinformationen

Abmessung			Einlauf- querschnitt	Rohranschluss DN	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Mit LLD-Rohra	nschluss DN 150	)						
500	200	595	578	150	45,0	8	416990	263,70

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	<ul> <li>Kombistirnwand</li> <li>■ Für Rinnenanfang und -ende</li> <li>■ Aus Polymerbeton (anthrazit)</li> <li>■ Baulänge 35 mm</li> </ul>	■ PD 150 V	4,2	1	413137	29,20
	Stirnwand für Rinnenende  ■ Aus Polymerbeton (anthrazit)  ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, DN 150 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss  ■ Baulänge 40 mm	■ PD 150 V	2,8	ī	413138	55,00
	Zwischenelement (Edelstahl)  ■ Edelstahl  ■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen  ■ Mit Sickeröffnungen  ■ DN 150	■ Rinnenablauf DN 150	6,5	1	16363	410,70
0	Rohrstutzen  ■ PVC ■ DN 150 ■ Länge: 150 mm	■ Rinnenablauf DN 150	0,4	1	00058	13,80
	Geruchsverschluss ■ PVC ■ DN 150	■ Einlaufkasten □ Ablauf DN 150	2,0	1	02638	40,80



	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht	VPE	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
			[kg]	[Stk]		[EUR]
2	Rosthaken  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	1	01290	20,20
9	Polyesterklebemasse  ■ Für bauseitiges Verkleben  ■ 0,5 kg Gebinde	Zum Verkleben von Polymerbeton- Fertigteilen	0,9	1	02163	40,60



# Monoblock Parkdrain PD 200 V anthrazit

### **Produktinformationen**

## ACO Produktvorteile

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

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



# Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

### Bestellinformationen

	Abmessung			Тур	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]		[kg]	[Stk]		[EUR]
1000	250	320	440	PD 200 V 0.0	72,0	9	135010	240,70

## Revisionselement, 500 mm

## Spezifische Produktinformationen

- Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150
- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, Tund Kreuzverbindungen
- Kantenschutz aus Gusseisen
- Mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Farbe: natur



Abmessung			Einlauf- quer- schnitt	Тур	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]		[kg]	[Stk]		[EUR]
Mit ausschlagb	arer Vorformung	DN 150						
500	250	330	740	PD 200 V 0.1	38,5	18	10985	223,40



# Einlaufkästen, 500 mm

## Spezifische Produktinformationen

- Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150
- Kantenschutz aus Gusseisen
- Mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Mit integriertem Schlammeimer aus Kunststoff
- Farbe: natur



### Bestellinformationen

Abmessung			Einlauf- querschnitt	Rohranschluss DN	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Mit LLD-Rohra	nschluss DN 15	0						
500	250	645	740	150	60,0	6	10987	309,80
Mit LLD-Rohra	nschluss DN 20	0						
500	250	645	740	200	60,0	6	10988	309,80

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Kombistirnwand  ■ Für Rinnenanfang und -ende  ■ Aus Polymerbeton (anthrazit)  ■ Baulänge 40 mm	■ PD 200 V	6,2	1	11042	37,10
	Stirnwand für Rinnenende  ■ Aus Polymerbeton (anthrazit)  ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, DN 150 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss  ■ Baulänge 40 mm	■ PD 200 V	5,0	1	11043	57,60
0	Rohrstutzen  ■ PVC ■ DN 150 ■ Länge: 150 mm	■ Rinnenablauf DN 150	0,4	1	00058	13,80
	Rohrstutzen  ■ PVC ■ DN 200 ■ Länge: 200 mm	■ Rinnenablauf DN 200	0,6	1	02723	22,00
8	Geruchsverschluss ■ PVC ■ DN 150	■ Einlaufkasten □ Ablauf DN 150	2,0	1	02638	40,80

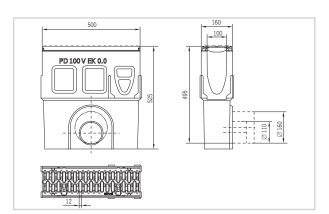


# **Linienentwässerung**Monoblock Parkdrain PD 200 V

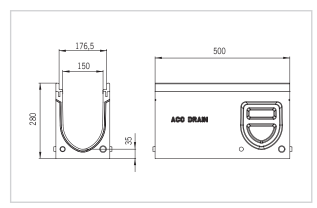
	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
2	Rosthaken  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	1	01290	20,20
	Polyesterklebemasse  ■ Für bauseitiges Verkleben  ■ 0,5 kg Gebinde	Zum Verkleben von Polymerbeton- Fertigteilen	0,9	1	02163	40,60



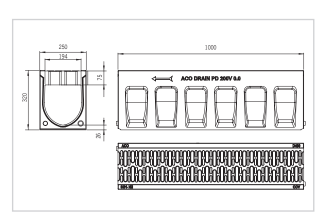
Rinnenkörper Monoblock PD 100 V, 1,0 m



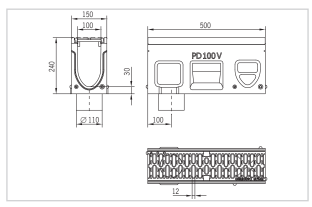
Einlaufkasten Monoblock PD 100 V



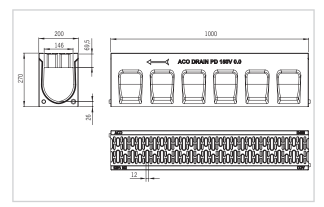
Revisionselement Monoblock PD 150 V



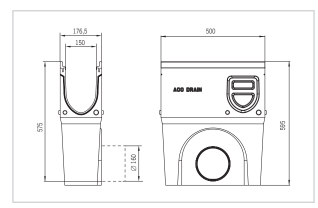
Rinnenkörper Monoblock PD 200 V, 1,0 m



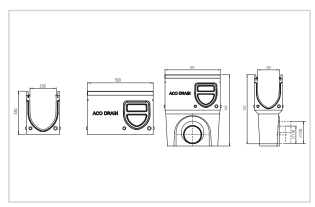
Revisionselement Monoblock PD 100 V



Rinnenkörper Monoblock PD 150 V, 1,0 m



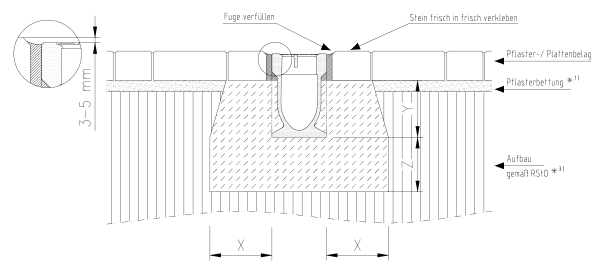
Einlaufkasten Monoblock PD 150 V



Revisionselement und Einlaufkasten Monoblock PD 200 V



# Einbau in Pflaster, Klasse A 15 bis D 400



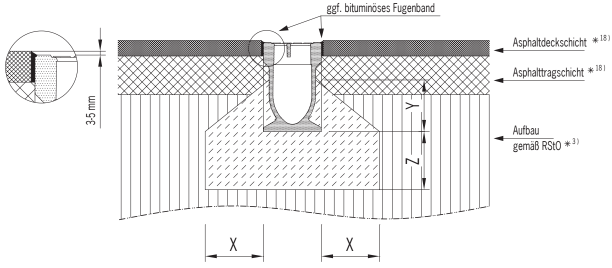
 $^{\star}..)$  siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

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

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

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

# Einbau in Asphalt, Klasse A 15 bis D 400



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

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

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-921-3, Stand 12.09



## Monoblock Roaddrain RD 100 V anthrazit

### **Produktinformationen**

## **ACO Produktvorteile**

- Schwerlastrinne für höchste Beanspruchung (Industrieflächen, Autobahnen, Logistikzentren)
- Rinnenkörper in monolithischer
   Bauweise ohne Klebefuge, anthrazit
- Für Querentwässerung stark befahrener Straßen, Industrieflächen und Bahnübergänge
- Rinnensystem gemäß ÖNORM EN 1433
- Nennweite 100 mm
- Belastungsklassen D 400 F 900¹)
- Mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung
- Mit V-Querschnitt
- Aus Polymerbeton



# Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

	Abmessung		Einlauf- quer- schnitt	Тур	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]		[kg]	[Stk]		[EUR]
1000	160	265	308	RD 100 V 0.0	50,5	20	135002	171,50



## Revisionselement, 500 mm

### Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit ausschlagbarer Vorformung oder senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN 100 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, Tund Kreuzverbindungen
- Mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Schraublose Arretierung Powerlock®
- Belastungsklasse F 900
- Farbe: natur



### Bestellinformationen

Abmessung			Einlauf- Typ quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]		[kg]	[Stk]		[EUR]
Mit ausschlagb	arer Vorformung	g DN 100						
500	160	275	380	RD 100 V 0.1	25,3	10	10775	109,30
Mit LLD-Rohrai	nschluss DN 100							
500	160	275/335	380	RD 100 V 0.2	25,8	10	10778	120,30

### Einlaufkästen, 500 mm

## Spezifische Produktinformationen

- Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 oder DN 150
- Mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Schraublose Arretierung Powerlock®
- Mit integriertem Schlammeimer aus Kunststoff
- Belastungsklasse F 900
- Farbe: natur



Abmessung		Einlauf- querschnitt	Rohranschluss DN	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Mit LLD-Rohra	nschluss DN 10	0						
500	160	525	380	100	31,0	6	10769	223,20
Mit LLD-Rohra	nschluss DN 15	0						
500	160	525	380	100	31,0	6	10772	223,20



	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Stirnwand für Rinnenanfang ■ Aus Polymerbeton (anthrazit) ■ Baulänge 30 mm	■ RD 100 V	1,9	36	10782	20,40
	Stirnwand für Rinnenende  ■ Aus Polymerbeton (anthrazit)  ■ Baulänge 40 mm	■ RD 100 V	3,2	36	10785	20,40
0	Stirnwand für Rinnenende (LLD)  Aus Polymerbeton (anthrazit)  Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 100 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss  Baulänge 40 mm	■ RD 100 V	2,8	36	10788	40,20
9	Rohrstutzen  ■ PVC ■ DN 100 ■ Länge: 100 mm	■ Rinnenablauf DN 100	0,2	1	00056	6,20
0	Rohrstutzen  ■ PVC ■ DN 150 ■ Länge: 150 mm	■ Rinnenablauf DN 150	0,4	1	00058	13,80
2	Rosthaken  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	1	01290	20,20
9	Polyesterklebemasse  ■ Für bauseitiges Verkleben  ■ 0,5 kg Gebinde	Zum Verkleben von Polymerbeton- Fertigteilen	0,9	1	02163	40,60



# Monoblock Roaddrain RD 150 V anthrazit

### **Produktinformationen**

## ACO Produktvorteile

- Schwerlastrinne für höchste Beanspruchung (Industrieflächen, Autobahnen, Logistikzentren)
- Rinnenkörper in monolithischer
   Bauweise ohne Klebefuge, anthrazit
- Für Querentwässerung stark befahrener Straßen, Industrieflächen und Bahnübergänge
- Rinnensystem gemäß ÖNORM EN 1433
- Nennweite 150 mm
- Belastungsklassen D 400 F 900¹)
- Mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung
- Mit V-Querschnitt
- Aus Polymerbeton



# Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

	Abmessung		Einlauf- querschnitt	Тур	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]		[kg]	[Stk]		[EUR]
		280	363	RD 150 V 0.0	66,3	12	135003	266,50
1000	210	380	363	RD 150 V 10.0	74,9	12	135004	266,50
		480	363	RD 150 V 20.0	83,6	8	135005	266,50



# Revisionselement, 660 mm

## Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit ausschlagbarer Vorformung oder senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN 100 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, Tund Kreuzverbindungen
- Mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Schraublose Arretierung Powerlock®
- Belastungsklasse F 900



Abmessung			Einlauf- querschnitt	Тур	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]		[kg]	[Stk]		[EUR]
Mit ausschlag	barer Vorformı	ing DN 100						
		280	935	RD 150 V 0.1	35,7	5	130126	144,00
660	210	380	935	RD 150 V 10.1	43,8	5	130127	144,00
		480	935	RD 150 V 20.1	52,2	5	130128	144,00
Mit LLD-Rohra	nschluss DN 10	00						
		280	935	RD 150 V 0.2	35,5	5	130129	158,40
660	210	380	935	RD 150 V 10.2	43,8	5	130130	158,40
		480	935	RD 150 V 20.2	52,0	5	130131	158,40



# Einlaufkästen, 660 mm

## Spezifische Produktinformationen

- Unterteil wahlweise mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 oder DN 200
- Oberteil mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Schraublose Arretierung Powerlock®
- Ohne Schlammeimer
- Belastungsklasse F 900
- Unterteil Farbe: natur



	Abmessung		Einlauf- querschnitt	Rohranschluss DN	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Oberteil 0.0								
660	210	330	935	_	48,0	5	130132	243,10
Oberteil 10.0								
660	210	430	935	_	53,0	5	130133	243,10
Oberteil 20.0								
660	210	530	935	_	65,0	5	130134	243,10
Unterteil, mit	LLD-Rohransch	nluss DN 150						
500	230	366	_	150	26,5	6	10935	111,00
Unterteil, mit	LLD-Rohransch	nluss DN 200						
500	230	365	_	200	26,5	6	10936	111,00
Zubehör: Schl	ammeimer PP							
_	_	_	_	_	0,5	1	13999	36,70



	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Stirnwand für Rinnenanfang und -ende  Aus Polymerbeton (anthrazit)	■ RD 150 V 0.0 ■ RD 150 V 10.0 ■ RD 150 V 20.0	5,2 6,0 8,5	56 43 32	130135 130136 130137	29,20 29,20 29,20
	Stirnwand für Rinnenanfang und -ende (LLD)  Aus Polymerbeton (anthrazit)  Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 150 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss	■ RD 150 V 0.0 ■ RD 150 V 10.0 ■ RD 150 V 20.0	3,8 5,4 7,0	56 42 31	130138 130139 130140	55,00 55,00 55,00
0	Rohrstutzen  ■ PVC ■ DN 150 ■ Länge: 150 mm	■ Rinnenablauf DN 150	0,4	1	00058	13,80
8	Rohrstutzen  ■ PVC ■ DN 200 ■ Länge: 200 mm	■ Rinnenablauf DN 200	0,6	1	02723	22,00
2	Rosthaken  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	1	01290	20,20
	Polyesterklebemasse  ■ Für bauseitiges Verkleben  ■ 0,5 kg Gebinde	Zum Verkleben von Polymerbeton-Fertigteilen	0,9	1	02163	40,60



## Monoblock Roaddrain RD 200 V

### **Produktinformationen**

## **ACO Produktvorteile**

- Schwerlastrinne für höchste Beanspruchung (Industrieflächen, Autobahnen, Logistikzentren)
- Rinnenkörper in monolithischer Bauweise ohne Klebefuge
- Für Querentwässerung stark befahrener Straßen, Industrieflächen und Bahnübergänge
- Rinnensystem gemäß ÖNORM EN 1433
- Nennweite 200 mm
- Belastungsklassen D 400 F 900¹)
- Mit V-Querschnitt
- Aus Polymerbeton

# Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

### Spezifische Produktinformationen

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



	Abmessung		Einlauf- querschnitt	Тур	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]		[kg]	[Stk]		[EUR]
1000	260	330	583	RD 200 V 0.0	92,0	9	135006	393,30
1000	200	530	583	RD 200 V 20.0	110,0	3	135007	393,30



# Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, dicht, 1000 mm und 2000 mm

### Spezifische Produktinformationen

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



### Bestellinformationen

Abmessung		Einlauf- querschnitt	Тур	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]		[kg]	[Stk]		[EUR]
1000	260	340	583	RD 200 V 0.0 dicht 1 m	94,5	9	132571	393,30
2000	260	340	583	RD 200 V 0.0 dicht 2 m	195,5	3	132572	763,00

### Revisionselement, 660 mm

### Spezifische Produktinformationen

- Farbe: anthrazit
- Wahlweise mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss oder Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für senkrechten, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN 150
- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, Tund Kreuzverbindungen
- Mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF)
- Mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Schraublose Arretierung Powerlock®



Abmessung			Einlauf- querschnitt	Тур	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]		[kg]	[Stk]		[EUR]
Mit ausschlag	barer Vorformi	ung DN 150						
660	260	330	935	RD 200 V 0.1	51,6	4	130052	210,10
000	200	530	935	RD 200 V 20.1	67,6	4	130053	210,10
Mit LLD-Rohra	anschluss DN 1	50						
660	660 260	330	935	RD 200 V 0.2	51,0	4	130054	231,10
000	260	530	935	RD 200 V 20.2	67,0	4	130055	231,10



# Revisionselement, dicht, 660 mm

### Spezifische Produktinformationen

- Farbe: natur
- Wahlweise mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss oder Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für senkrechten, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN 150
- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, Tund Kreuzverbindungen
- Mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Schraublose Arretierung Powerlock®

■ Mit integrierter EPDM-Dichtung auf der Auslaufseite



Abmessung			Einlauf- querschnitt	Тур	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]		[kg]	[Stk]		[EUR]
Mit ausschlag	barer Vorformı	ıng DN 150						
660	260	340	935	RD 200 V 0.1 dicht	55,5	8	132502	210,10
Mit LLD-Rohra	inschluss DN 15	50						
660	260	340	935	RD 200 V 0.2 dicht	55,0	8	132503	231,10



# Einlaufkästen, 660 mm

## Spezifische Produktinformationen

- Farbe Oberteil: anthrazit oder natur
- Farbe Unterteil: natur
- Oberteil mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Oberteil mit zwei Einlaufseiten (ohne Dichtung)
- Unterteil mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 oder DN 200
- Ohne Schlammeimer



Abmessung		Einlauf- querschnitt	Rohranschluss DN	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Oberteil 0.0, a	anthrazit							
660	260	360	935	_	48,0	4	130058	365,00
Oberteil 0.0, ı	natur							
660	260	360	935	_	50,0	4	132504	365,00
Oberteil 20.0,	anthrazit							
660	260	560	935	_	65,0	4	130059	365,00
Unterteil, mit	LLD-Rohransch	luss DN 150						
500	230	366	_	150	26,5	6	10935	111,00
Unterteil, mit	LLD-Rohransch	luss DN 200						
500	230	365	_	200	26,5	6	10936	111,00
Zubehör: Schl	ammeimer PP							
_	_	_	_	_	0,5	1	13999	36,70



	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Ū	Stirnwand für Rinnenanfang ■ Aus Polymerbeton (anthrazit) ■ Baulänge 84 mm	■ RD 200 V 0.0 ■ RD 200 V 20.0	9,0 12,4	30 30	130044 130045	37,10 37,10
U	Stirnwand für Rinnenanfang  Aus Polymerbeton (natur)  dicht  Baulänge 84 mm	■ RD 200 V 0.0	10,6	30	132505	37,10
	Stirnwand für Rinnenende ■ Aus Polymerbeton (anthrazit) ■ Baulänge 70 mm	■ RD 200 V 0.0 ■ RD 200 V 20.0	10,0 14,9	30 30	130046 130047	37,10 37,10
V	Stirnwand für Rinnenende ■ Aus Polymerbeton (natur) ■ Baulänge 70 mm	■ RD 200 V 0.0	12,0	30	132506	37,10
0	Stirnwand für Rinnenende (LLD)  ■ Aus Polymerbeton (anthrazit)  ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 150 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss  ■ Baulänge 70 mm	■ RD 200 V 0.0 ■ RD 200 V 20.0	8,5 13,1	30 30	130048 130049	57,60 57,60
0	Stirnwand für Rinnenende (LLD)  ■ Aus Polymerbeton (natur)  ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 150 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss  ■ Baulänge 70 mm	■ RD 200 V 0.0	10,6	30	132507	57,60
	Adapter für Fließrichtungswechsel ■ Aus Polymerbeton (anthrazit) ■ Baulänge 110 mm	■ RD 200 V 0.0 ■ RD 200 V 20.0	7,6 9,8	9	130050 130051	57,60 57,60
U	Adapter für Fließrichtungswechsel ■ Aus Polymerbeton (natur) ■ Dicht (mit integrierter EPDM-Dichtung (2x)) ■ Baulänge 110 mm	■ RD 200 V 0.0	15,0	9	132508	57,60



	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
U	Adapter zum flüssigkeitsdichten Anschluss seitlich am Revisionselement ■ Aus Polymerbeton (anthrazit) ■ Baulänge 70 mm	■ RD 200 V 0.0 ■ RD 200 V 20.0	8,0 9,8	9	130056 130057	57,60 57,60
U	Adapter zum flüssigkeitsdichten Anschluss seitlich am Revisionselement  ■ Aus Polymerbeton (natur)  ■ Dicht (mit integrierter EPDM-Dichtung (2x))  ■ Baulänge 70 mm	■ RD 200 V 0.0	7,4	9	132509	57,60
	Schlammeimer für Einlaufkasten  ■ Stahl verzinkt	■ Einlaufkastenkombination Monoblock RD 200 V	1,9	20	134092	86,50
0	Rohrstutzen  ■ PVC ■ DN 150 ■ Länge: 150 mm	■ Rinnenablauf DN 150	0,4	1	00058	13,80
	Rohrstutzen  ■ PVC ■ DN 200 ■ Länge: 200 mm	■ Rinnenablauf DN 200	0,6	1	02723	22,00
2	Rosthaken  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	1	01290	20,20
	Polyesterklebemasse  ■ Für bauseitiges Verkleben  ■ 0,5 kg Gebinde	Zum Verkleben von Polymerbeton-Fertigteilen	0,9	1	02163	40,60



## Monoblock Roaddrain RD 300

### **Produktinformationen**

## **ACO Produktvorteile**

- Schwerlastrinne für höchste Beanspruchung (Industrieflächen, Autobahnen, Logistikzentren)
- Rinnenkörper in monolithischer
   Bauweise ohne Klebefuge, natur
- Für Querentwässerung stark befahrener Straßen, Industrieflächen und Bahnübergänge
- Rinnensystem gemäß ÖNORM EN 1433
- Nennweite 300 mm
- Belastungsklasse F 900¹)
- Mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung
- Mit V-Querschnitt
- Aus Polymerbeton



# Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 2000 mm

### Bestellinformationen

Abmessung		Einlauf- quer- schnitt	Тур	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]		[kg]	[Stk]		[EUR]
2000	400	595	800	RD 300 0.0	484,0	2	10820N	1.212,10

### Revisionselement, 750 mm

# Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 300
- Mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS



Abmessung			Einlauf- quer- schnitt	Тур	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]		[kg]	[Stk]		[EUR]
Mit ausschlagb	arer Vorformun	g DN 300						
750	400	645	935	RD 300 0.1	219,0	2	10803	707,30



# Einlaufkästen, 750 mm

# Spezifische Produktinformationen

- Unterteil mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 400
- Oberteil mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS
- Schraublose Arretierung Powerlock®
- Belastungsklasse F 900
- Ohne Schlammeimer



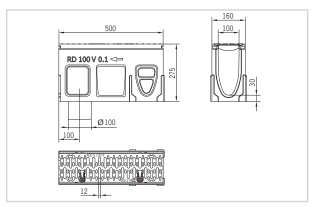
	Abmessung		Einlauf- querschnitt Rohranschluss		Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe						
[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Oberteil								
750	400	625	935	_	214,0	1	10821	852,10
Zwischenteil								
_	520	330	_	_	72,0	1	10822	355,90
Unterteil, mi	t LLD-Rohransch	nluss DN 400						
_	520	715	_	400	168,0	1	10823	725,70
Schlammeim	er Stahl verzink	t						
_	_	_	_	_	6,2	1	01617	120,00
Adapter Eime	erauflage (Stahl	verzinkt), 2 Sti	ück					
_	_	_	_	_	3,4	1	10827	144,80



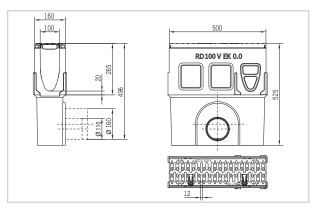
	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
U	Adapter Revisionselement ■ Aus Polymerbeton (natur) ■ Baulänge 100 mm	■ RD 300	29,2	20	10804	119,10
T	Stirnwand für Rinnenanfang  ■ Aus Polymerbeton (natur)  ■ Baulänge 86 mm	■ RD 300	31,2	4	10802	103,00
	Stirnwand für Rinnenende ■ Aus Polymerbeton (natur) ■ Baulänge 100 mm	■ RD 300	38,8	4	10801	103,00
0	Stirnwand für Rinnenende (LLD)  ■ Aus Polymerbeton (natur)  ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN 300 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss  ■ Baulänge 70 mm	■ RD 300	29,5	4	10805	198,40
	Adapter für Fließrichtungswechsel ■ Aus Polymerbeton (natur) ■ Baulänge 110 mm	■ RD 300	34,0	10	10806	119,10
2	Rosthaken  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	1	01290	20,20
	Polyesterklebemasse ■ Für bauseitiges Verkleben ■ 0,5 kg Gebinde	■ Zum Verkleben von Polymerbeton-Fertigteilen	0,9	1	02163	40,60



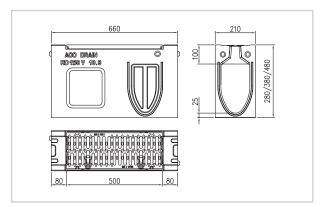
Rinnenkörper Monoblock RD 100 V, 1,0 m



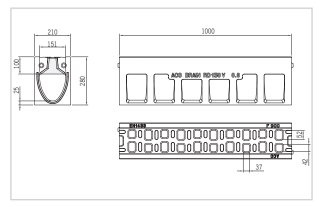
Revisionselement Monoblock RD 100 V



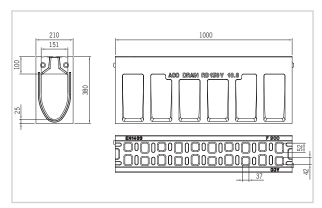
Einlaufkasten Monoblock RD 100 V



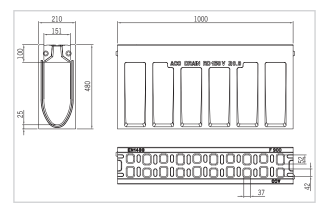
Revisionselement Monoblock RD 150 V, Typ 0.1/10.1/20.1



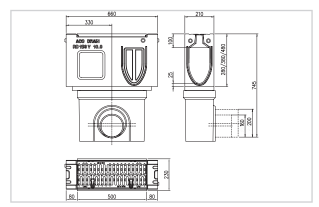
Rinnenkörper Monoblock RD 150 V, Typ 0.0



Rinnenkörper Monoblock RD 150 V, Typ 10.0

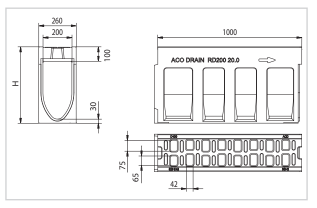


Rinnenkörper Monoblock RD 150 V, Typ 20.0

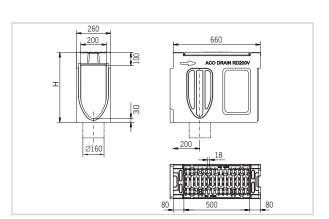


Einlaufkasten Monoblock RD 150 V Oberteil mit Unterteil

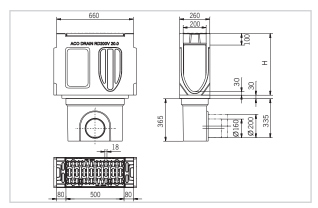




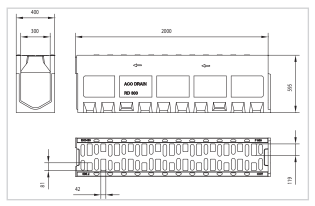
Rinnenkörper Monoblock RD 200 V



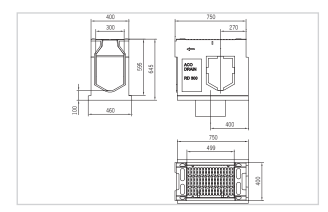
Revisionselement Monoblock RD 200 V



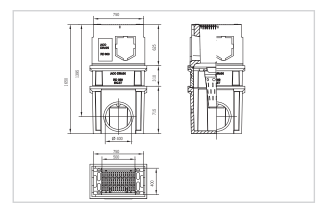
Einlaufkasten Monoblock RD 200 V Oberteil mit Unterteil



Rinnenkörper Monoblock RD 300

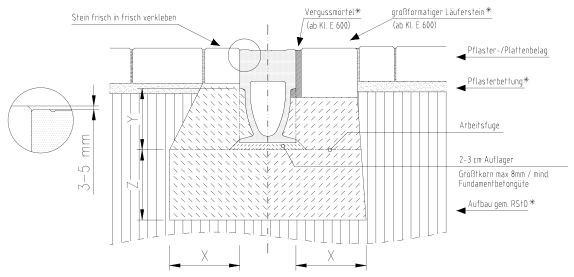


Rinnenkörper Monoblock RD 300



Einlaufkasten Monoblock RD 300 Ober-, Zwischen- und Unterteil





 $<sup>^{\</sup>star}..)$  siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

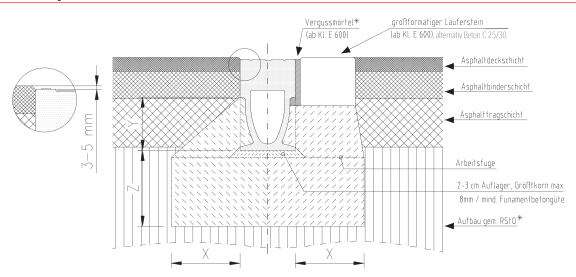
Besondere Einbaubedingungen \*19)

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

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

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

# Einbau in Asphalt, Klasse C 250 bis F 900



 $<sup>^{\</sup>star}..)$  siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbau<br/>anleitungen

Besondere Einbaubedingungen  $^*19$ )

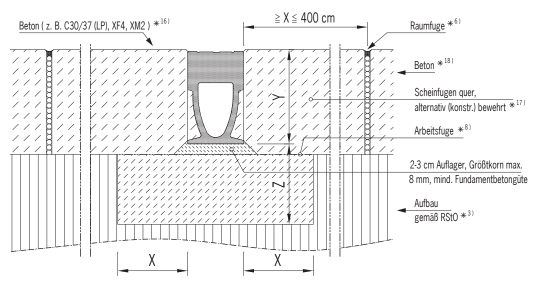
.,							
Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)			≧ C 20/25	≧ C 25/30	≧ C 25/30	
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)				(X0)	(X0)	(X0)	
Fundamentabmessungen – Typ M	X [cm]			≥ 15	≥ 20	≥ 20	auf Anfrage
(gem.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

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

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



# Einbau in Beton, Klasse D 400 bis F 900



 $<sup>^{\</sup>star}..)$  siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbau<br/>anleitungen

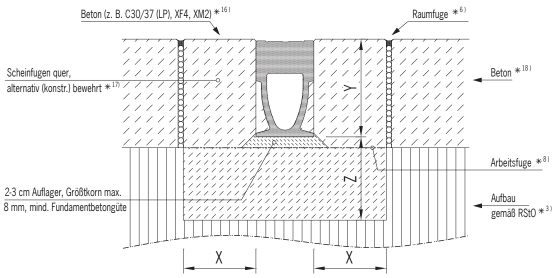
Besondere Einbaubedingungen \*19)

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

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-932-3.1, Stand 12.09

### Einbau in Beton, Klasse D 400 bis F 900



 $^{\star}..)$  siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Besondere Einbaubedingungen \*19)

/ Siche mackiste in den vorbemerkungen unserer Emba	uamenungen				DC3C	macre Embaube	unigungen 13/
Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)				≧ C 25/30	≧ C 25/30	
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)					(X0)	(X0)	objekt-
Fundamentabmessungen – Typ M	X [cm]				≥ 20	≥ 20	spezifisch
(gem. ONORM EN 1433)	Y [cm]				Bauhöhe Rir	nnenelement	auf Anfrage
	Z [cm]				≥ 20	≥ 20	

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-932-3.2, Stand 12.09



# Randsteinentwässerungssystem KerbDrain

### **Produktinformationen**

# ACO Produktvorteile

- Randstein und Entwässerung in einer Lösung
- Werkstoff Polymerbeton
- Monolithische Bauweise ohne Klebefuge, grau durchgefärbt
- Rinnensystem gemäß ÖNORM EN 1433
- Nennweite 100 mm
- Bauhöhen 305 mm und 480 mm
- Belastungsklassen bis D 400 gemäß ÖNORM EN 1433



# Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 500 mm

### Bestellinformationen

Abmessung		Тур	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]
Mit Einlauföffnu	ng						
500	150	305	KD 305	25,7	20	07961	90,20
300	130	480	KD 480	35,0	20	04926	138,40
Ohne Einlauföffi	nung						
E00	150	305	KD 305	25,7	20	07972	90,20
500	150	480	KD 480	35,0	20	04923	138,40

# Revisionselement, 500 mm

Abmessung		Тур	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]
Mit ausschlagba	rer Vorformung,	DN 100					
500	150	305	KD 305 A	29,7	14	07962	159,80
300	100	480	KD 480 A	36,0	14	04927	219,90



# Rinnenkörper als Absenkstein und Mittelstück für Grundstückseinfahrten

### Bestellinformationen

Abmessung		Тур	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	
Länge	Breite	Höhe Anfang/Ende					
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]
Absenkstein, lin	ks						
915	150	305/205	KD 305 links	48,5	7	07966	187,70
913	130	480/375	KD 480 links	63,5	7	04931	276,70
Mittelstück		·					
015	150	205	KD 305 Mittelstück	43,5	21	07965	187,70
915	150	375	KD 480 Mittelstück	59,5	14	04933	276,70
Absenkstein, re	chts	·					
015	1.50	305/205	KD 305 rechts	48,5	7	07967	187,70
915	150	480/375	KD 480 rechts	63,5	7	04932	276,70

# Rinnenkörper auf Gehrung

Abmessung		Тур	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	
Länge Anfang/Ende	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]
Für Außenradien	7 - 6 m						
500/487	150	305	KD 305	26,9	28	07968	90,20
Für Außenradien	10 - 8 m						
500/490	150	305	KD 305	26,7	28	07969	90,20
Für Außenradien	25 - 11 m						
500/493	150	305	KD 305	26,5	28	07970	90,20
Für Innenradien	25 - 11 m			·			
500/503	150	305	KD 305	26,7	28	07971	90,20



# Einlaufkästen, 500 mm

### Spezifische Produktinformationen

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

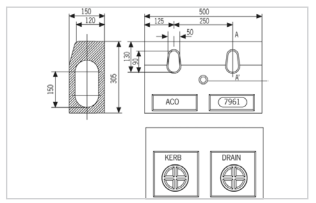


	Abmessung		Rohranschluss DN	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Oberteil, 2-teilig	l						
500	390	505	-	82,0	4	04928	589,50
<b>Unterteil Kurzfo</b>	rm						
500	322	365	160	28,5	8	01614	149,00
500	322	300	200	27,0	8	06190	149,00
<b>Unterteil Langfo</b>	rm						
500	322	715	160	49,9	4	03217	226,20
500	322	/15	200	49,9	4	08565	226,20
Schlammeimer				·			
		Kurzform	-	4,7	1	01616	101,00
-	-	Langform	-	6,2	1	01617	120,00

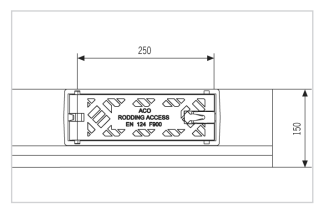


Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Kombistirnwand (KD 305)  ■ Für Rinnenanfang und -ende  ■ Aus Polymerbeton  ■ Baulänge 25 mm	■ KD 305	2,6	6	07973	29,20
Stirnwand mit Stutzen (KD 305)  ■ Aus Polymerbeton ■ DN 150 ■ Baulänge 50 mm	■ KD 305 □ Links □ Rechts	3,7 3,7	1 1	07964 07963	55,00 55,00
Kombistirnwand (KD 480)  ■ Für Rinnenanfang und -ende  ■ Aus Polymerbeton  ■ Baulänge 50 mm	■ KD 480	7,2	1	04938	47,70
Stirnwand mit Stutzen (KD 480)  ■ Aus Polymerbeton  ■ DN 150  ■ Baulänge 50 mm	■ KD 480 □ Links □ Rechts	6,2 6,0	1 1	04939 04940	102,80 102,80

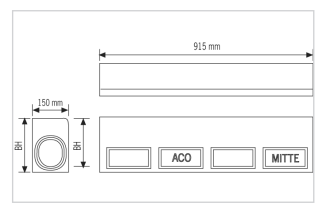




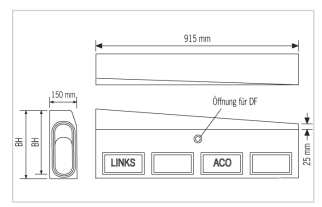
Basiselement KD 305



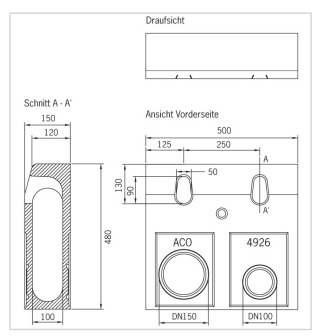
Element mit Revisionsöffnung für KD 305



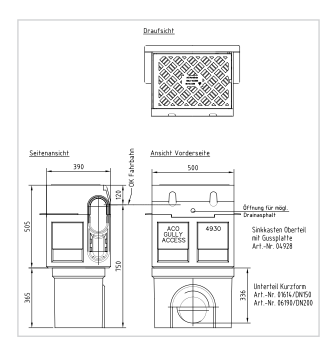
Mittelstein zwischen den Absenksteinen für KD 305



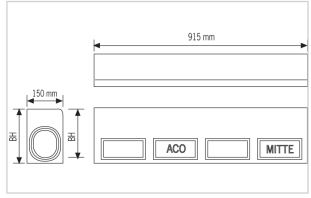
Absenkstein für Grundstücksauffahrten für KD 305



Basiselement KD 480



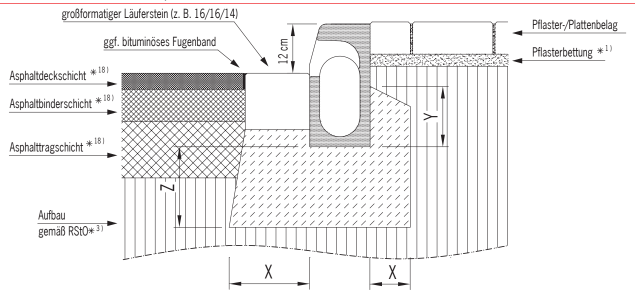
Einlaufkasten Oberteil passend zu KerbDrain 305 und 480 im Beispiel mit Unterteil Kurzform



Mittelstein zwischen den Absenksteinen für KD 480



# Einbau am Straßenrand, Klasse C 250 bis D 400



 $^{\star}..)$  siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Besondere Einbaubedingungen \*19)

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

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Zeichnung G1-E01-954-3, Stand 12.09



# Linienentwässerungssystem ACO Qmax® 225

### **Produktinformationen**

### ACO Produktvorteile

- Robuster MDPE Kunststoffkörper
- Integrierte Dichtung
- Flüssigkeitsdicht, chemikalien-, frostund tausalzbeständig
- Integrierte Aufsteckzarge für jeden Oberflächenbelag
- Für Fußgängerbereiche bis Flughäfen
- entsprechend ÖNORM EN 1433
- lichte Weite 225 mm
- 2 m Rinnenelement
- Belastungsklassen bis F 900 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus MDPE Kunststoff



### Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 2000 mm

### Spezifische Produktinformationen

■ Wahlweise mit Q-Flow, Q-Guard oder Schlitz-Zarge





Q-Flow Stahl

Q-Guard Stahl

Schlitz-Zarge Stahl











	Abmessung		Schlitzweite	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Mit Q-Flow-Zarge	aus Gusseisen						
2000	290	480	26	24,0	1	32800	764,40
Mit Q-Guard-Zarg	e aus Gusseisen						
2000	290	480	2 x 8	25,0	1	32801	764,40
Mit Q-Flow-Zarge	aus verzinktem St	ahl					
2000	290	480	26	17,8	1	32802	707,80
Mit Q-Guard-Zarg	e aus verzinktem S	itahl					
2000	290	480	10	15,3	1	32803	707,80
Mit Schlitz-Zarge	aus verzinktem St	ahl					
2000	290	580	10	22,9	1	32804	764,40



# Revisionselemente und Einlaufkästen

### Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit Einlaufgitter aus Gusseisen D 400 oder F 900 bzw.
   Schlitzaufsatz aus verzinktem Stahl
- Wahlweise in folgenden Ausführungen:
  - 1 Teil: verwendbar als Revisionselement
  - 2 Teile: verwendbar als Einlaufkasten
  - 3 Teile: verwendbar als Einlaufkasten mit Schlammfang
- Mit Rohranschluss DN 100, DN 150, DN 200 oder DN 300 auf allen 4 Seiten



	Abmessung		Schlitzweite	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk
Länge	Breite	Höhe					Jen
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Revisionselement	mit Einlaufgitter a	aus Gusseisen, Klas	se D 400				
565	565	640	10	48,0	1	32970	530,40
Revisionselement	mit Einlaufgitter a	aus Gusseisen, Klas	se F 900				,
660	660	640	19	77,5	1	32971	663,00
Einlaufkasten mi	t Einlaufgitter aus	Gusseisen, Klasse D	400				
565	565	1095	10	52,0	1	32972	724,20
Einlaufkasten mi	t Einlaufgitter aus	Gusseisen, Klasse F	900				
660	660	1095	19	81,5	1	32973	877,20
Einlaufkasten ink	l. Schlammfang mi	t Einlaufgitter aus	Gusseisen, Klass	se D 400			
565	565	1600	10	60,0	1	32974	918,00
Einlaufkasten ink	l. Schlammfang mi	t Einlaufgitter aus	Gusseisen, Klass	se F 900			
660	660	1600	19	89,5	1	32975	1.091,40
Revisionselement	mit Schlitzrahmen	aus verzinktem St	tahl, Klasse D 40	0			
520	520	740	10	55.5	1	32976	689,60
Einlaufkasten mi	t Schlitzrahmen aus	verzinktem Stahl	, Klasse D 400				
520	520	1195	10	59,5	1	32977	941,50
Einlaufkasten ink	l. Schlammfang mi	t Schlitzrahmen au	ıs verzinktem St	,	D 400		
520	520	1700	10	67,5	1	32978	1.193,40



	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk [EUR]
	Multifunktionsstirnwand ■ Für Rinnenanfang und Rinnenende ■ Mit abschneidbarem Rohranschluss ø 225 mm	■ Qmax 225	1,4	1	42221	57,60
0	Übergangsstück 225/350  ■ Zur Ausbildung eines Stufengefälles  ■ Übergang von Qmax 225 männlich auf Qmax 350 weiblich	■ Qmax 225 ■ Qmax 350	0,8	1	32880	57,60
	Schutzstreifen  ■ Zum Abdecken von Zargen aus Gusseisen  ■ Rolle 15,25 m  ■ Wiederverwendbar	■ Qmax alle Nennweiten	5,0	1	32854	61,10



# Linienentwässerungssystem ACO Qmax® 350

### **Produktinformationen**

### ACO Produktvorteile

- Robuster MDPE Kunststoffkörper
- Integrierte Dichtung
- Flüssigkeitsdicht, chemikalien-, frostund tausalzbeständig
- Integrierte Aufsteckzarge für jeden Oberflächenbelag
- Für Fußgängerbereiche bis Flughäfen
- entsprechend ÖNORM EN 1433
- lichte Weite 350 mm
- 2 m Rinnenelement
- Belastungsklassen bis F 900 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus MDPE Kunststoff



# Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 2000 mm

### Spezifische Produktinformationen

■ Wahlweise mit Q-Flow, Q-Guard oder Schlitz-Zarge









Q-Flow Stahl



Q-Guard Stahl



Schlitz-Zarge Stahl



	Abmessung		Schlitzweite	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Mit Q-Flow-Zarge	aus Gusseisen						
2000	415	600	26	28,3	1	32810	969,70
Mit Q-Guard-Zarg	e aus Gusseisen						
2000	415	600	2 x 8	29,3	1	32811	969,70
Mit Q-Flow-Zarge	aus verzinktem St	ahl	·				
2000	415	600	26	24,0	1	32812	892,10
Mit Q-Guard-Zarg	e aus verzinktem S	itahl	<u>'</u>	1			
2000	415	600	10	21,5	1	32813	892,10
Mit Schlitz-Zarge	aus verzinktem Sta	ahl	•				
2000	415	700	10	29,1	1	32814	969,70



# Revisionselemente und Einlaufkästen

### Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit Einlaufgitter aus Gusseisen D 400 oder F 900 bzw. Schlitzaufsatz aus verzinktem Stahl
- Wahlweise in folgenden Ausführungen:
  - 1 Teil: verwendbar als Revisionselement
  - 2 Teile: verwendbar als Einlaufkasten
  - 3 Teile: verwendbar als Einlaufkasten mit Schlammfang
- Mit Rohranschluss DN 100, DN 150, DN 200 oder DN 300 auf allen 4 Seiten



	Abmessung		Schlitzweite	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Revisionselement	mit Einlaufgitter a	aus Gusseisen, Klas	se D 400				
565	565	640	10	48,0	1	32970	530,40
Revisionselement	mit Einlaufgitter a	aus Gusseisen, Klas	se F 900				
660	660	640	19	77,5	1	32971	663,00
Einlaufkasten mit	Einlaufgitter aus	Gusseisen, Klasse D	400				
565	565	1095	10	52,0	1	32972	724,20
Einlaufkasten mit	Einlaufgitter aus	Gusseisen, Klasse F	900				
660	660	1095	19	81,5	1	32973	877,20
Einlaufkasten ink	l. Schlammfang mi	t Einlaufgitter aus	Gusseisen, Klass	e D 400			
565	565	1600	10	60,0	1	32974	918,00
Einlaufkasten ink	l. Schlammfang mi	t Einlaufgitter aus	Gusseisen, Klass	e F 900			
660	660	1600	19	89,5	1	32975	1.091,40
Revisionselement	mit Schlitzrahmen	aus verzinktem S	tahl, Klasse D 40	0			
520	520	740	10	55,5	1	32976	689,60
Einlaufkasten mit	Schlitzrahmen aus	s verzinktem Stahl	, Klasse D 400			-	
520	520	1195	10	59,5	1	32977	941,50
Einlaufkasten ink	l. Schlammfang mi	t Schlitzrahmen au	ıs verzinktem St	ahl, Klasse	D 400	-	
520	520	1700	10	67,5	1	32978	1.193,40



	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk [EUR]
	Multifunktionsstirnwand ■ Für Rinnenanfang und Rinnenende ■ Mit abschneidbarem Rohranschluss ø 225 mm	■ Qmax 350	2,6	1	42351	102,80
0	Übergangsstück 225/350  ■ Zur Ausbildung eines Stufengefälles  ■ Übergang von Qmax 225 männlich auf Qmax 350 weiblich	■ Qmax 225 ■ Qmax 350	0,8	1	32880	57,60
	Schutzstreifen ■ Zum Abdecken von Zargen aus Gusseisen ■ Rolle 15,25 m ■ Wiederverwendbar	■ Qmax alle Nennweiten	5,0	1	32854	61,10



# Linienentwässerungssystem ACO Qmax® 550

### **Produktinformationen**

### ACO Produktvorteile

- Robuster MDPE Kunststoffkörper
- Integrierte Dichtung
- Flüssigkeitsdicht, chemikalien-, frostund tausalzbeständig
- Integrierte Aufsteckzarge für jeden Oberflächenbelag
- Für Fußgängerbereiche bis Flughäfen
- entsprechend ÖNORM EN 1433
- lichte Weite 365 mm
- lichte Höhe 550 mm
- 2 m Rinnenelement
- Belastungsklassen bis F 900 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus MDPE Kunststoff



### Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 2000 mm

### Spezifische Produktinformationen

■ Wahlweise mit Q-Flow, Q-Guard oder Schlitz-Zarge





Q-Guard Gusseisen



Q-Flow Stahl



Schlitz-Zarge Stahl



	Abmessung		Schlitzweite (	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Mit Q-Flow-Zarge	aus Gusseisen						
2000	635	920	26	44,0	1	32820	1.307,90
Mit Q-Guard-Zarg	e aus Gusseisen						
2000	635	920	2 x 8	45,0	1	32821	1.307,90
Mit Q-Flow-Zarge	aus verzinktem St	ahl					
2000	635	920	26	35,6	1	32822	1.211,10
Mit Q-Guard-Zarg	e aus verzinktem S	itahl					
2000	635	920	10	33,1	1	32823	1.211,10
Mit Schlitz-Zarge	aus verzinktem St	ahl					
2000	635	1020	10	40,7	1	32824	1.307,90



# Einlaufkästen

# Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit Einlaufgitter aus Gusseisen D 400 oder F 900 bzw. Abdeckplatte
- Mit Schlammfang
- Mit Rohranschluss DN 150, DN 225 oder DN 350 auf allen 4 Seiten



Abmessung		Schlitzweite	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk	
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Einlaufkasten mit	Einlaufgitter aus (	Gusseisen, Klasse I	400				
870	870	1500	21	48,0	1	44314	1.499,40
Einlaufkasten mit	Einlaufgitter aus (	Gusseisen, Klasse F	900				
870	870	1500	21	52,0	1	44316	1.713,60
Einlaufkasten mit	Abdeckplatte aus	Gusseisen, Klasse	D 400				
870	870	1500	-	77,5	1	44315	1.499,40
Einlaufkasten mit	Abdeckplatte aus	Gusseisen, Klasse	F 900				
870	870	1500	-	81,5	1	44317	1.713,60



	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk [EUR]
•	Stirnwand ■ Für Rinnenanfang und Rinnenende ■ Für die Verwendung am männlichen Rinnenende an der Perforierung abschneiden	■ Qmax 550	3,5	1	32825	198,90
	Stirnwand Blindende ■ Für angeschnittene Rinnenenden	■ Qmax 550	2,1	1	32886	198,90
0	Übergangsstück 550/700  ■ Zur Ausbildung eines Stufengefälles  ■ Übergang von Qmax 550 männlich auf Qmax 700 weiblich	■ Qmax 550 ■ Qmax 700	2,5	1	32882	198,90
	Verbindungsstück  ■ Zum Anschluss an den Einlaufkasten ■ Paar (2 Stück)	■ Qmax 550	11,8	1	32826	397,80
P.L.	Schutzstreifen  ■ Zum Abdecken von Zargen aus Gusseisen  ■ Rolle 15,25 m  ■ Wiederverwendbar	Qmax alle Nennweiten	5,0	1	32854	61,10



# Linienentwässerungssystem ACO Qmax® 700

### **Produktinformationen**

### ACO Produktvorteile

- Robuster MDPE Kunststoffkörper
- Integrierte Dichtung
- Flüssigkeitsdicht, chemikalien-, frostund tausalzbeständig
- Integrierte Aufsteckzarge für jeden Oberflächenbelag
- Für Fußgängerbereiche bis Flughäfen
- entsprechend ÖNORM EN 1433
- lichte Weite 465 mm
- lichte Höhe 700 mm
- 2 m Rinnenelement
- Belastungsklassen bis F 900 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus MDPE Kunststoff



# Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 2000 mm

# Spezifische Produktinformationen

■ Wahlweise mit Q-Flow, Q-Guard oder Schlitz-Zarge









**Q-Flow Stahl** 



Q-Guard Stahl



Schlitz-Zarge Stahl



	Abmessung		Schlitzweite	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Mit Q-Flow-Zarge	aus Gusseisen						
2000	730	1070	26	49,7	1	32830	1.426,80
Mit Q-Guard-Zarg	e aus Gusseisen						
2000	730	1070	2 x 8	50,7	1	32831	1.426,80
Mit Q-Flow-Zarge	aus verzinktem St	ahl					
2000	730	1070	26	41,9	1	32832	1.321,20
Mit Q-Guard-Zarg	e aus verzinktem S	tahl	,				
2000	730	1070	10	39,4	1	32833	1.321,20
Mit Schlitz-Zarge	aus verzinktem Sta	ahl					
2000	730	1170	10	47,0	1	32834	1.426,80



# Einlaufkästen

# Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit Einlaufgitter aus Gusseisen D 400 oder F 900 bzw. Abdeckplatte
- Mit Schlammfang
- Mit Rohranschluss DN 150, DN 225 oder DN 350 auf allen 4 Seiten



	Abmessung		Schlitzweite	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Einlaufkasten mit	Einlaufgitter aus (	Gusseisen, Klasse D	400				
870	870	1500	21	48,0	1	44314	1.499,40
Einlaufkasten mit	Einlaufgitter aus (	Gusseisen, Klasse F	900				
870	870	1500	21	52,0	1	44316	1.713,60
Einlaufkasten mit	Abdeckplatte aus	Gusseisen, Klasse I	D 400				
870	870	1500	-	77,5	1	44315	1.499,40
Einlaufkasten mit	Abdeckplatte aus	Gusseisen, Klasse I	F 900				
870	870	1500	-	81,5	1	44317	1.713,60



	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk [EUR]
•	Stirnwand  ■ Für Rinnenanfang und Rinnenende  ■ Für die Verwendung am männlichen Rinnenende an der Perforierung abschneiden	■ Qmax 700	4,9	1	32835	253,20
	Stirnwand Blindende ■ Für angeschnittene Rinnenenden	■ Qmax 700	3,1	1	32887	253,20
0	Übergangsstück 700/900  ■ Zur Ausbildung eines Stufengefälles  ■ Übergang von Qmax 700 männlich auf Qmax 900 weiblich	■ Qmax 700 ■ Qmax 900	3,7	1	32883	253,20
	Verbindungsstück  ■ Zum Anschluss an den Einlaufkasten ■ Paar (2 Stück)	■ Qmax 700	15,8	1	32836	506,30
	Schutzstreifen  ■ Zum Abdecken von Zargen aus Gusseisen  ■ Rolle 15,25 m  ■ Wiederverwendbar	■ Qmax alle Nennweiten	5,0	1	32854	61,10



1

# Qmax 900

# Linienentwässerungssystem ACO Qmax® 900

### **Produktinformationen**

### ACO Produktvorteile

- Robuster MDPE Kunststoffkörper
- Integrierte Dichtung
- Flüssigkeitsdicht, chemikalien-, frostund tausalzbeständig
- Integrierte Aufsteckzarge für jeden Oberflächenbelag
- Für Fußgängerbereiche bis Flughäfen
- entsprechend ÖNORM EN 1433
- lichte Weite 600 mm
- lichte Höhe 900 mm
- 2 m Rinnenelement
- Belastungsklassen bis F 900 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus MDPE Kunststoff



### Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 2000 mm

### Spezifische Produktinformationen

■ Wahlweise mit Q-Flow, Q-Guard oder Schlitz-Zarge





Q-Guard Gusseisen

Q-Flow Stahl



Q-Guard Stahl



Schlitz-Zarge Stahl



Breite	met.					Stk
	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Jusseisen						
860	1270	26	65,3	1	32840	1.834,40
Gusseisen						
860	1270	2 x 8	66,3	1	32841	1.834,40
erzinktem Sta	ahl					
860	1270	26	57,2	1	32842	1.698,70
verzinktem S	tahl					
860	1270	10	54,7	1	32843	1.698,70
erzinktem Sta	ahl					
860	1370	10	62,3	1	32844	1.834,40
	susseisen 860 Gusseisen 860 erzinktem Sta 860 verzinktem S 860 erzinktem Sta	Section   Sect	Signature   Stable   Stable	Gusseisen       860     1270     26     65,3       Gusseisen       860     1270     2 x 8     66,3       Verzinktem Stahl     860     1270     26     57,2       Verzinktem Stahl     860     1270     10     54,7       Verzinktem Stahl	Section   Sect	Section   Sect



# Einlaufkästen

# Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit Einlaufgitter aus Gusseisen D 400 oder F 900 bzw. Abdeckplatte
- Mit Schlammfang
- Mit Rohranschluss DN 150, DN 225 oder DN 350 auf allen 4 Seiten

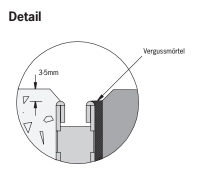


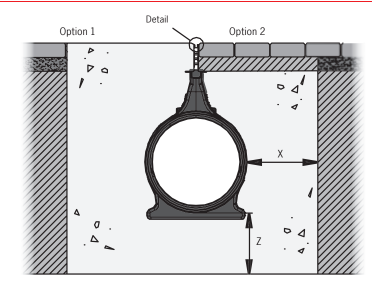
	Abmessung		Schlitzweite	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Einlaufkasten mit	Einlaufgitter aus (	Gusseisen, Klasse D	400				
870	870	1500	21	48,0	1	44314	1.499,40
Einlaufkasten mit	Einlaufgitter aus (	Gusseisen, Klasse F	900				
870	870	1500	21	52,0	1	44316	1.713,60
Einlaufkasten mit	Abdeckplatte aus	Gusseisen, Klasse	D 400				
870	870	1500	-	77,5	1	44315	1.499,40
Einlaufkasten mit	Abdeckplatte aus	Gusseisen, Klasse	F 900				
870	870	1500	-	81,5	1	44317	1.713,60



	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk [EUR]
•	Stirnwand ■ Für Rinnenanfang und Rinnenende ■ Für die Verwendung am männlichen Rinnenende an der Perforierung abschneiden	■ Qmax 900	9,8	1	32845	325,50
	Stirnwand Blindende ■ Für angeschnittene Rinnenenden	■ Qmax 900	4,9	1	32888	325,50
O	Übergangsstück 700/900 ■ Zur Ausbildung eines Stufengefälles ■ Übergang von Qmax 700 männlich auf Qmax 900 weiblich	■ Qmax 700 ■ Qmax 900	3,7	1	32883	253,20
	Verbindungsstück  ■ Zum Anschluss an den Einlaufkasten ■ Paar (2 Stück)	■ Qmax 900	25,1	1	32846	651,00
	Schutzstreifen  ■ Zum Abdecken von Zargen aus Gusseisen  ■ Rolle 15,25 m  ■ Wiederverwendbar	Qmax alle Nennweiten	5,0	1	32854	61,10







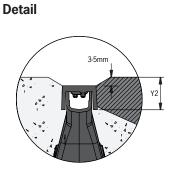
 $^{\star}..)$  siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

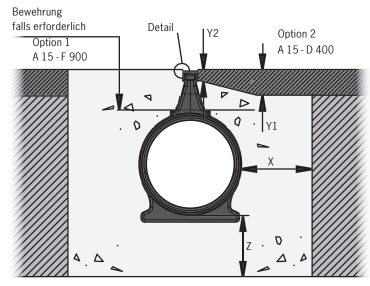
Besondere Einbaubedingungen \*19)

Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	C20/25			C20/25	C30/37	C30/37
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(XO)			(XO)	(XO)	(X0)
Fundamentabmessungen – Typ M	X [mm]		150		150	150	200
(gem. ONORM EN 1433)	Y1 [mm]	110 max.			110 max.	N/A	N/A
	Y2 [mm]		35 max.		35 max.	N/A	N/A
	Z [mm]		150		150	150	200
Bewehrung	nein			nein	nein	ja	

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

# Einbau in Asphalt, Klasse C 250 bis F 900





 $^{\star}..)$  siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

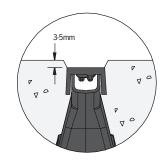
Besondere Einbaubedingungen \*19)

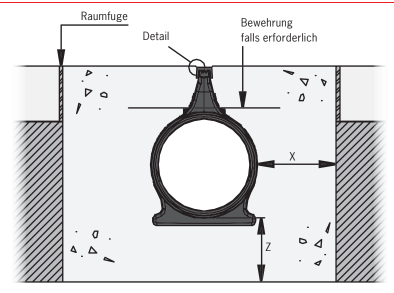
/ siene mackiiste in den vorbemerkungen unserer Einbe	admicitarigen				DCSC	iluci e Ellibaubei	anigungen 137
Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)		C20/25		C20/25	C30/37	C30/37
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(XO)		(X0)	(XO)	(X0)	
Fundamentabmessungen – Typ M	X [mm]	150			150	150	200
(gem. ONORM EN 1433)	Y1 [mm]	110 max.			110 max.	N/A	N/A
	Y2 [mm]		35 max.		35 max.	N/A	N/A
Z [mm]			150		150	150	200
Bewehrung	nein			nein	nein	ja	

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!



# Detail





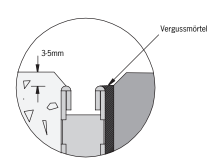
 $^{\star}..)$  siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

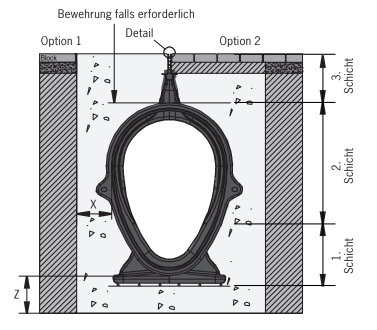
Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	C20/25			C20/25	C30/37	C30/37
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)			(XO)		(X0)	(X0)	(X0)
Fundamentabmessungen – Typ M	X [mm]	150		150	150	200	
(gem. ONORM EN 1433)	(gem. ÖNORM EN 1433) Y1 [mm]		110 max.			N/A	N/A
	Y2 [mm]		35 max.		35 max.	N/A	N/A
Z [mm]			150		150	150	200
Bewehrung			nein		nein	nein	ja

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!



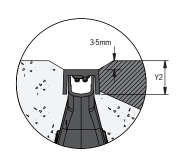
# Detail

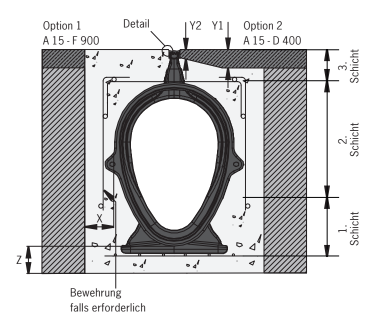




# Einbau in Asphalt, Klasse C 250 bis F 900

### **Detail**

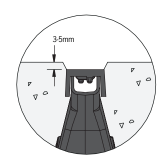


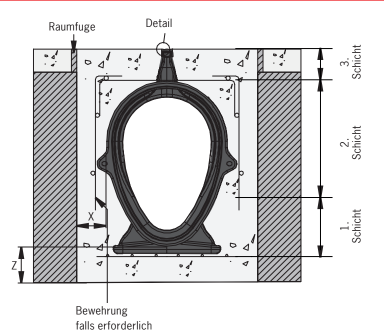




# Einbau in Beton, Klasse C 250 bis F 900

### **Detail**





# Belastungsklassen und Dimensionen

Qmax® 550							
Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	C20/25		C20/25	C30/37	C30/37	
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(XO)			(X0)	(X0)	(X0)
Fundamentabmessungen – Typ M	X [mm]	• •		150	200	200	
(gem. ONORM EN 1433)	Y1 [mm]				110 max.	N/A	N/A
	Y2 [mm]		35 max.		35 max.	N/A	N/A
Z [mm]			150		150	200	200
Bewehrung			nein		nein	nein	ja

 $<sup>^{\</sup>star}16$ ) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Qmax® 700							
Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)		C20/25		C20/25	C30/37	C30/37
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(XO)			(X0)	(XO)	(X0)
Fundamentabmessungen – Typ M	X [mm]	150		150	200	200	
(gem. ONORM EN 1433)	Y1 [mm]		110 max.		110 max.	N/A	N/A
	Y2 [mm]		35 max.		35 max.	N/A	N/A
	Z [mm]		150		150	200	200
Bewehrung			nein		nein	ja	ja

<sup>\*16)</sup> siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Qmax® 900							
Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	C20/25			C20/25	C30/37	C30/37
Expositionsklasse-Fundamentbeton *16)		(XO)			(X0)	(X0)	(X0)
Fundamentabmessungen – Typ M	X [mm]	200		200	200	200	
(gem. ONORM EN 1433)	Y1 [mm]		110 max.		110 max.	N/A	N/A
	Y2 [mm]		35 max.		35 max.	N/A	N/A
Z [mm]			200		200	200	200
Bewehrung			nein		ja	ja	ja

<sup>\*16)</sup> siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Für weitere Einbauempfehlungen, z. B. Zubehör wie Einlaufkästen, etc. steht Ihnen die ACO Anwendungstechnik zur Verfügung.



# Linienentwässerungssystem ACO DRAIN® Deckline P 100

#### **Produktinformationen**

### ACO Produktvorteile

- Leichter Polymerbeton mit glatter Oberfläche
- Flüssigkeitsdicht, chemikalien-, frostund tausalzbeständig
- ACO DRAIN® Sicherheitsfalz
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Befahrbare Kante aus Polymerbeton
- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Drainlock®
- mit befahrbarer Kante aus Polymerbeton
- lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen bis C 250 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Polymerbeton
- mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung

# Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

#### Spezifische Produktinformationen



### Bestellinformationen

Al	bmessur	ıg	Тур	Gewicht	VPE	natur		grau		anthrazit	
Länge	Breite	Höhe				Artikel- Nr.	Preis/ Stk.	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]		[EUR]		[EUR]
1000	172	60	0.0	12,1	40	135070	49,00	135072	49,00	135074	49,00

### Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

### Spezifische Produktinformationen

Mit eingeformten Stutzen DN 100 für den Anschluss an die Grundleitung



Α	bmessur	ıg	Тур	Gewicht	VPE	natı	natur		grau		azit
Länge	Breite	Höhe				Artikel- Nr.	Preis/ Stk.	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]		[EUR]		[EUR]
1000	172	60	0.0.3	11,7	20	135071	59,00	135073	59,00	135074	59,00



	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
ان ا	Multifunktionsstirnwand ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Farbe: natur	■ Deckline P 100	0,4	336	135076	9,00
· i	Multifunktionsstirnwand  ■ Für Rinnenanfang und -ende  ■ Aus Polymerbeton  ■ Farbe: grau	■ Deckline P 100	0,4	336	135077	9,00
i	Multifunktionsstirnwand ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Farbe: anthrazit	■ Deckline P 100	0,4	336	135078	9,00
	Zwischenelement (Edelstahl)  ■ Edelstahl  ■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen  ■ Mit Sickeröffnungen  ■ DN 100	■ Rinnenablauf DN 100	5,0	30	01043	303,80
	Rosthaken, klein  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt, schwarz lackiert	<ul><li>Maschenroste Q+</li><li>Compositroste</li><li>Profilroste</li><li>Heelsafe Roste</li></ul>	0,3	1	01367	20,20



# Roste für Deckline P 100 – Belastungsklasse B 125

# **Produktinformationen**

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

	Werk- stoff	Abmessung		Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge							
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Maschenrost Q+									
	Edel-	1000	123	30 x 10	845	3,2	100	132559	189,70
	stahl	500	123	30 x 10	845	1,6	100	132542	100,70
Profilrost <sup>1)</sup>									
	Edel-	1000	123	8	430	3,9	100	132556	166,10
	stahl	500	123	8	430	1,9	100	132551	92,70
Compositrost (schwarz) mit	Microgr	ip²)							
	Kunst- stoff	500	123	8	284	0,8	204	132710	30,60
Compositrost (silbergrau)									
	Kunst- stoff	500	123	8	284	0,8	200	132267	30,60



# Roste für Deckline P 100 – Belastungsklasse C 250

# **Produktinformationen**

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

	Werk- stoff	Abmessung		Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
			Breite		F 2/ 7		F6-1-3		ferred.
Maschenrost Q+		[mm]	[mm]	[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
	Edolotobl	1000	123	29 x 10	800	4,2	100	132882	208,00
	Edelstahl	500	123	29 x 10	800	2,1	100	132883	120,70
Compositrost (schwarz) mit	Microgrip	1)					I		
	Kunst- stoff	500	123	8	284	1,0	204	132720	34,20
Compositrost (silbergrau)									
	Kunst- stoff	500	123	8	284	0,9	204	132266	34,20
Stegrost									
	Guss- eisen EN-GJS	500	123	12	371	3,2	200	12670	35,20



# Linienentwässerungssystem ACO DRAIN® Deckline S 100

### **Produktinformationen**

### ACO Produktvorteile

- Werkstoff Edelstahl V2A (1.4301), Ausführung in V4A (1.4404) optional
- Flüssigkeitsdichte Steckverbindung
- Integriertes Dichtklebeband
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Empfohlen für Betonoberflächen
- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Drainlock®
- lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen bis C 250 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Edelstahl V2A (1.4301)
- mit flüssigkeitsdichter Steckverbindung

# Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm oder 500 mm

### Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit oder ohne Ablaufstutzen DN 100
- Wahlweise mit oder ohne geschlossener Stirnseite
- Ohne Verbindungsfuß





	Abmessung		Gewicht	VPE	Artikel-	Preis/			
Länge	Breite	Höhe			Nr.	Stk.			
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]			
1 m Rinne									
1000	136	54	5,2	48	445544	110,00			
0,5 m Rinne									
500	136	54	2,5	96	445545	75,00			
1 m Rinne mit Stutze	n DN 100, mittig								
1000	136	54	5,4	24	445593	190,00			
0,5 m Rinne mit einse	eitiger Stirnwand								
500	136	54	2,6	96	445546	110,00			
0,5 m Rinne mit einse	0,5 m Rinne mit einseitiger Stirnwand und Stutzen DN 100, Ende								
500	136	54	3,0	32	445547	190,00			



	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
-	Verbindungsfuß Mitte  ■ Für die Verbindung zweier Rinnen  ■ Aus Edelstahl  ■ Mit Dichtklebeband	■ Deckline S 100	0,5	336	445552	30,00
C	Standfuß Ende ■ Erforderlich für das Rinnenende ■ Aus Edelstahl	■ Deckline S 100	0,2	336	445553	30,00
	Zwischenelement (Edelstahl)  ■ Edelstahl  ■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen  ■ Mit Sickeröffnungen  ■ DN 100	■ Rinnenablauf DN 100	5,0	30	01043	303,80
	Rosthaken, klein  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt, schwarz lackiert	<ul><li>Maschenroste Q+</li><li>Compositroste</li><li>Profilroste</li><li>Heelsafe Roste</li></ul>	0,3	1	01367	20,20



1

# Roste für Deckline S 100 – Belastungsklasse B 125

## **Produktinformationen**

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

	Werk- stoff	Abme	ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[cm²/m]	[ka]	[Stk]		[EUR]
Maschenrost Q+		[mm]	[IIIIIII]	[IIIIII]	[cm-/m]	[kg]	[Stk]		[EUK]
	Edel-	1000	123	30 x 10	845	3,2	100	132559	189,70
	stahl	500	123	30 x 10	845	1,6	100	132542	100,70
Profilrost <sup>1)</sup>									
	Edel-	1000	123	8	430	3,9	100	132556	166,10
	stahl	500	123	8	430	1,9	100	132551	92,70
Compositrost (schwarz) mit	Microgr	ip <sup>2)</sup>							'
	Kunst- stoff	500	123	8	284	0,8	204	132710	30,60
Compositrost (silbergrau)		İ					1		
	Kunst- stoff	500	123	8	284	0,8	200	132267	30,60



# Roste für Deckline S 100 – Belastungsklasse C 250

## **Produktinformationen**

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

	Werk- stoff	Abme	ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge	Breite						
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Maschenrost Q+									
	Edelstahl	1000	123	29 x 10	800	4,2	100	132882	208,00
	Lucistani	500	123	29 x 10	800	2,1	100	132883	120,70
Compositrost (schwarz) mit	Microgrip	1)							
	Kunst- stoff	500	123	8	284	1,0	204	132720	34,20
Compositrost (silbergrau)									
	Kunst- stoff	500	123	8	284	0,9	204	132266	34,20



# Linienentwässerungssystem ACO DRAIN® Deckline S 100 mit Beschichtungsflansch

#### **Produktinformationen**

## ACO Produktvorteile

- Werkstoff Edelstahl V2A (1.4301), Ausführung in V4A (1.4404) optional
- Flüssigkeitsdichte Steckverbindung
- Integriertes Dichtklebeband
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Empfohlen für Oberflächen mit Beschichtung
- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Drainlock®
- lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen bis C 250 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Edelstahl V2A (1.4301)
- mit flüssigkeitsdichter Steckverbindung

## Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm oder 500 mm

#### Spezifische Produktinformationen

- Wahlweise mit oder ohne Ablaufstutzen DN 100
- Wahlweise mit oder ohne geschlossener Stirnseite
- Ohne Verbindungsfuß





	Abmessung		Gewicht	VPE	Artikel-	Preis/
Länge	Breite	Höhe			Nr.	Stk.
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
1 m Rinne						
1000	230	54	7,8	36	445548	155,00
0,5 m Rinne						
500	230	54	3,9	72	445549	100,00
1 m Rinne mit Stutzer	n DN 100, mittig		·			
1000	230	54	8,1	18	445595	235,00
0,5 m Rinne mit einse	itiger Stirnwand		·			
500	230	54	4,1	72	445550	155,00
0,5 m Rinne mit einse	itiger Stirnwand und S	tutzen DN 100, E	nde			
500	230	54	4,5	24	445551	235,00



	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
No.	Verbindungsfuß Mitte  ■ Für die Verbindung zweier Rinnen  ■ Aus Edelstahl  ■ Mit Dichtklebeband	■ Deckline S 100 mit Beschichtungsflansch	0,5	336	445604	30,00
0	Standfuß Ende ■ Erforderlich für das Rinnenende ■ Aus Edelstahl	■ Deckline S 100 mit Beschichtungsflansch	0,5	336	445553	30,00
	Zwischenelement (Edelstahl)  ■ Edelstahl  ■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen  ■ Mit Sickeröffnungen  ■ DN 100	■ Rinnenablauf DN 100	5,0	30	01043	303,80
	Rosthaken, klein  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt, schwarz lackiert	<ul> <li>Maschenroste Q+</li> <li>Compositroste</li> <li>Profilroste</li> <li>Heelsafe Roste</li> </ul>	0,3	1	01367	20,20



# Roste für Deckline S 100 mit Beschichtungsflansch – Belastungsklasse B 125

## **Produktinformationen**

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

	Werk- stoff	Abme	ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge					Fa.13		
Maschenrost Q+		[mm]	[mm]	[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
The second secon	Edel-	1000	123	30 x 10	845	3,2	100	132559	189,70
	stahl	500	123	30 x 10	845	1,6	100	132542	100,70
Profilrost <sup>1)</sup>									
	Edel-	1000	123	8	430	3,9	100	132556	166,10
	stahl	500	123	8	430	1,9	100	132551	92,70
Compositrost (schwarz) mit	Microgr	ip <sup>2)</sup>	I						
	Kunst- stoff	500	123	8	284	0,8	204	132710	30,60
Compositrost (silbergrau)		T.							
	Kunst- stoff	500	123	8	284	0,8	200	132267	30,60



# Roste für Deckline S 100 mit Beschichtungsflansch – Belastungsklasse C 250

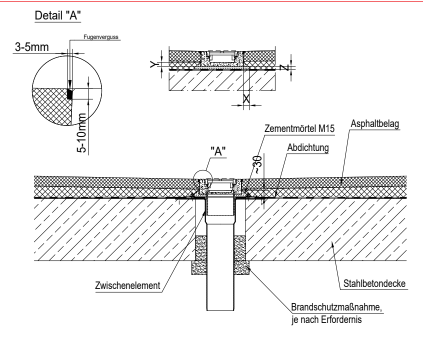
## **Produktinformationen**

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

	Werk- stoff	Abme	ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge	Breite						
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Maschenrost Q+									
	Edelstahl	1000	123	29 x 10	800	4,2	100	132882	208,00
	Lucistani	500	123	29 x 10	800	2,1	100	132883	120,70
Compositrost (schwarz) mit	Microgrip	1)							
	Kunst- stoff	500	123	8	284	1,0	204	132720	34,20
Compositrost (silbergrau)									
	Kunst- stoff	500	123	8	284	0,9	204	132266	34,20



# Einbau in Asphalt, Klasse A 15 bis C 250

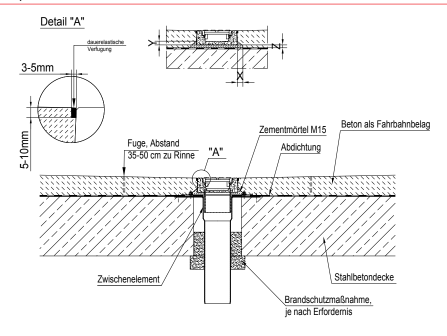


Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250		
Fundamentabmessungen – Typ M	X [cm]	≥ 3	≥ 3	≥ 3		
(gem. ONORM EN 1433)	Y [cm]	≧ 1,5	≧ 1,5	≥ 1,5		
	Z [cm]	≧ 1,5	≧ 1,5	≧ 1,5		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Stand 10.16/KS

# Einbau in Beton, Klasse A 15 bis C 250



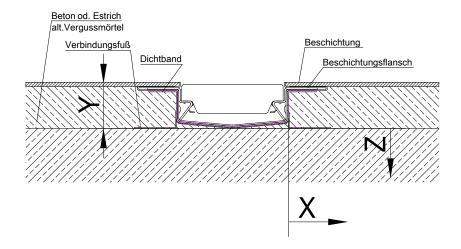
Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250		
Fundamentabmessungen – Typ M	X [cm]	≥ 3	≧ 3	≥ 3		
(gem. ONORM EN 1433)	Y [cm]	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5		
	Z [cm]	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Stand 10.16/KS



# Einbau in Beschichtung, Klasse A 15 bis C 250

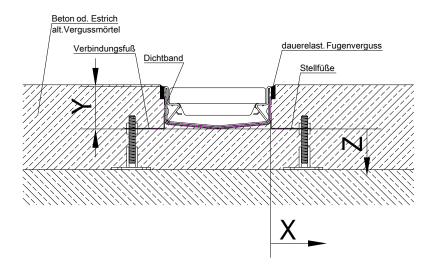


Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	≧ C 30/37	≧ C 30/37	≥ C 30/37		
Fundamentabmessungen – Typ M	X [cm]	≥ 15	≥ 15	≥ 15		
(gem. ONORM EN 1433)	Y [cm]	Bauh	öhe Rinnenele	ment		
	Z [cm]	≥ 3	≥ 3	≥ 3		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Stand 10.16/KS

# Einbau in Beton, Klasse A 15 bis C 250



Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	≧ C 30/37	≧ C 30/37	≧ C 30/37		
Fundamentabmessungen – Typ M	X [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 10		
(gem. ONORM EN 1433)	Y [cm]	Bauh	öhe Rinnenele	ment		
	Z [cm]	≥ 3	≥ 3	≥ 3		

 ${\it Gilt nur in Verbindung \ mit \ den \ allgemeinen \ Vorbemerkungen \ unserer \ Einbauanleitungen!}$ 

Stand 10.16/KS



## Linienentwässerungssystem Schlitzrinne 20

#### **Produktinformationen**

## ACO Produktvorteile

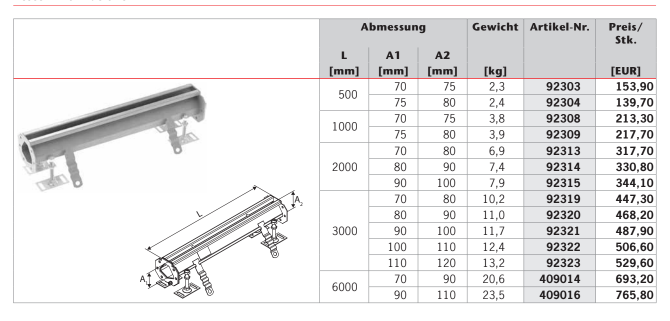
- Sichtsteghinterfütterung sorgt für Hygiene und Haltbarkeit
- Große Auswahl an Rosten für die Belastungsklassen bis M 125 (EN 1253) / C 250 (EN 124)
- Rinnenkörper wahlweise mit oder ohne integriertem Längsgefälle
- Rinnensystem klassifiziert nach EN 1433 (CE-Kennzeichen)
- Werkstoff Edelstahl V2A (1.4301); Ausführung in V4A (1.4404) auf Anfrage
- Schlitzweite 20 mm
- Belastungsklassen bisM 125 (EN 1253) / C 250 (EN 124)

## Rinnenelemente ohne Eigengefälle, 500 mm bis 3000 mm

#### Bestellinformationen

	Abme	essung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	L	A			
	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]
		70	2,3	92300	151,80
	500	90	2,6	92301	159,50
1 300		120	2,9	92302	174,80
		70	3,7	92305	206,70
0	1000	90	4,2	92306	219,70
1 <sub>A</sub>		120	5,0	92307	239,60
		70	6,7	92310	297,80
	2000	90	7,7	92311	320,90
		120	9,1	92312	360,40
		70	9,8	92316	429,70
AT SELECTION OF THE PROPERTY O	3000	90	11,3	92317	468,20
		120	13,5	92318	524,10

## Rinnenelemente mit Eigengefälle, 500 mm bis 6000 mm





## Eckelemente, 500 mm

#### Bestellinformationen

	Abmo	essung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	L	A			
	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]
		70	3,8	92338	229,70
		75	3,9	92339	234,20
		80	4,0	92340	237,50
	500	90	4,2	92341	244,10
		100	4,5	92342	251,70
		110	4,7	92343	258,40
A. A		120	5,0	92344	266,00

## T-Elemente, 500 mm

#### Bestellinformationen

	Abmo	essung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	L	A			
	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]
A)		70	4,1	92345	259,40
		75	4,2	92346	263,80
		80	4,3	92347	267,00
	500	90	4,6	92348	274,90
		100	4,8	92349	283,50
A A		110	5,1	92400	291,30
		120	5,3	92401	298,90

## Rinnenelemente mit Ablaufstutzen (OD 110 mm) am Ende, Rahmenaußenmaß 200 x 200

## Spezifische Produktinformationen

■ Kompatibel mit KG-Rohr DN 100 (Stutzen OD 110 mm)

	Abmessung		Abmessung Gewicht		Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	L	Α				
	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]	
		70	2,9	414341	258,40	
		75	3,3	414342	262,60	
100 850		80	3,4	414343	269,40	
	500	90	3,5	414344	275,90	
		100	3,6	414345	285,80	
		110	3,7	414346	301,20	
nen 0110		120	3,9	414347	303,30	



# Rinnenelemente mit Ablaufstutzen (OD 110 mm) mittig, Rahmenaußenmaß 200 x 200

#### Spezifische Produktinformationen

■ Kompatibel mit KG-Rohr DN 100 (Stutzen OD 110 mm)

#### Bestellinformationen

	Abme	essung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	L	Α			
	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]
		70	3,1	414355	301,20
		75	3,2	414356	308,80
		80	3,3	414357	314,30
	500	90	3,4	414358	323,20
	-	100	4,0	414359	337,40
N. T.		110	3,7	414360	344,10
		120	3,9	414361	358,30
200		70	4,7	414369	346,10
100		75	4,8	414370	351,60
		80	5,0	414371	364,90
	1000	90	5,3	414372	378,00
		100	5,6	414373	393,40
		110	5,9	414374	404,30
0110		120	6,1	414375	419,80

# Rinnenelemente mit Ablaufstutzen (OD 142 mm) am Ende, Rahmenaußenmaß 250 x 250

# Spezifische Produktinformationen

Passend zu ACO Abläufe 157 - mehrteilig

	Abme	essung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	L	A			
	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]
		70	3,3	414201	266,00
		75	3,4	414202	275,90
250		80	3,5	414203	278,00
	500	90	3,6	414204	284,70
		100	3,9	414205	293,40
\$50 B		110	4,1	414206	302,30
<u> </u>		120	4,2	414207	301,20



# Rinnenelemente mit Ablaufstutzen (OD 142 mm) mittig, Rahmenaußenmaß 250 x 250

## Spezifische Produktinformationen

■ Passend zu ACO Abläufe 157 - mehrteilig

## Bestellinformationen

	Abme	essung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	L	Α			
	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]
		70	3,2	414215	300,10
		75	3,2	414216	309,90
		80	3,4	414217	313,30
	500	90	3,5	414218	324,20
1		100	3,7	414219	334,10
THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY		110	3,9	414220	345,10
		120	4,1	414221	354,00
350		70	4,8	414229	350,60
		75	4,9	414230	362,70
		80	5,1	414231	373,60
To 150	1000	90	5,3	414232	380,20
		100	5,6	414233	393,40
A		110	5,9	414234	407,70
0142		120	6,3	414235	419,80

## Stirnwände

## Spezifische Produktinformationen

■ Höhe A bezieht sich auf Rinnentiefe

		Abmessung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		A			
		[mm]	[kg]		[EUR]
Mit Stutzen (OD 50 mm)					
		70	0,3	92331	32,10
	2 / 20	75	0,3	92332	33,20
	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	80	0,3	92333	33,20
0.	6 ( ) 6	90	0,4	92334	33,20
		100	0,8	92335	33,20
		110	0,4	92336	34,20
		120	0,2	92337	35,30
Geschlossen			,		
		70	0,2	92324	19,90
		75	0,2	92325	21,00
1	e S	80	0,2	92326	19,90
	6 9	90	0,3	92327	21,00
10.00	0 0	100	0,2	92328	21,00
		110	0,3	92329	22,20
		120	0,3	92330	13,30



		Beschreibung/ Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	0105	Sieb ■ Rinnenelemente mit Ablaufstutzen OD 110 mm	0,1	97235	13,30
	50108	Geruchsverschluss + Schmutzeimer  Rinnenelemente mit Ablaufstutzen OD 110 mm	0,7	405065	98,00
The state of the s	156 Number 156	Schmutzeimer aus Edelstahl - Volumen 0,3 Liter  Rinnenelemente mit Ablaufstutzen OD 142 mm	0,3	416906	28,80
		Vinyl Set - Aufsteckzarge zum Einklemmen von Vinyl- belägen <sup>1)</sup>	0,1	400841	23,30
		Montageschiene ■ schwimmende Installation	1,1	624487	53,10
		Montageschiene Zubehör	0,4	624488	19,70



# Roste für Schlitzrinne 20 – Rahmenaußenmaß 200 x 200

	Beschreibung	Belastungs- klasse	Ober- fläche	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
168	Maschenrost	L 15	rutsch- hemmend	0,8	408090	48,60
891	masonom ost			0,8	408091	48,60
891	Rost Quadrato	L 15	glatt	0,8	408092	54,10
168	Stegrost	M 125	rutsch- hemmend	1,6	408093	87,00
168	Stegrost	rost M 125	glatt	1,6	408020	81,50
168	Stegrost	C 250	glatt	2,2	408043	100,20
891	Rost Heelsafe	L 15	glatt	1,0	408022	82,60
88 0000000 0000000 0000000	Rost Volcano	L 15	rutsch- hemmend	0,8	408094	38,70
55 168	Rost Arla	L 15	rutsch- hemmend	0,7	408023	41,90
168 148	Abdeckplatte Einlaufschlitz 10 mm	M 125	glatt	2,3	408021	122,10



# Roste für Schlitzrinne 20 – Rahmenaußenmaß 250 x 250

	Beschreibung	Belastungs- klasse	Ober- fläche	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
218	Maschenrost	L 15	rutsch- hemmend	1,5	408095	71,60
518	indocrioiii oot			1,5	408096	71,60
218	Rost Quadrato	L 15	glatt	1,3	408097	69,40
218	Stegrost	M 125	rutsch- hemmend	3,0	408028	133,10
23.8	Stegrost	W 123	glatt	3,0	408029	123,10
218	Stegrost	C 250	glatt	4,5	408044	174,80
218	Rost Heelsafe	L 15	glatt	1,7	408031	117,70
218	Rost Volcano	L 15	rutsch- hemmend	1,4	408033	59,60
87 218	Rost Arla	L 15	rutsch- hemmend	1,2	408032	61,60
218 198	Abdeckplatte Einlaufschlitz 10 mm	M 125	glatt	4,0	408030	166,00



## Linienentwässerungssystem Kastenrinne 125

#### **Produktinformationen**

## ACO Produktvorteile

- Sichtsteghinterfütterung sorgt für Hygiene und Haltbarkeit
- Große Auswahl an Rosten für die Belastungsklassen bis M 125 (EN 1253) / C 250 (EN 124)
- Rinnenkörper wahlweise mit oder ohne integriertem Längsgefälle
- Rinnensystem klassifiziert nach EN 1433 (CE-Kennzeichen)
- Werkstoff Edelstahl V2A (1.4301); Ausführung in V4A (1.4404) auf Anfrage
- Lichte Weite 125 mm
- Außenabmessung 153 mm
- Belastungsklassen bis M 125 (EN 1253) / C 250 (EN 124)

## Rinnenelemente ohne Eigengefälle, 500 mm bis 3000 mm

	Abme	essung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	L	Α			
	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]
		50	2,3	105119	150,70
		65	2,5	105120	159,50
	500	80	2,7	105121	167,10
	500	95	2,9	105122	177,10
9		110	3,1	105123	184,70
		125	3,4	105124	193,50
		50	3,9	105127	189,10
		65	4,2	105128	201,20
	1000	80	4,6	105129	213,30
		95	5,0	105130	225,40
100		110	5,4	105131	237,50
		125	5,8	105132	250,50
Qual Daniel Control of the Control o		50	7,2	105135	266,00
		65	7,9	105136	285,80
A	2000	80	8,6	105137	304,40
	2000	95	9,5	105138	327,60
		110	10,4	105139	345,10
		125	11,2	105140	364,90
A		50	10,2	105143	338,50
₩ <b>4</b>		65	11,3	105144	364,90
	3000	80	12,4	105145	391,10
	3000	95	13,5	105146	419,80
		110	14,6	105147	447,30
		125	15,7	105148	474,70



# Rinnenelemente mit Eigengefälle, 500 mm bis 6000 mm

## Bestellinformationen

	A	bmessun	g	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	L	A1	A2			•
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]
9	500	50	65	2,4	105151	178,10
	300	65	80	2,5	105152	186,90
		50	65	4,0	105155	229,70
	1000	65	80	4,4	105156	237,50
	1000	80	95	4,8	105157	251,70
		95	110	5,2	105158	266,00
		50	65	7,5	105161	316,60
		65	80	8,2	105162	338,50
	2000	80	95	8,9	105163	360,40
		95	110	9,7	105164	383,50
A <sub>1</sub>		110	125	10,5	105165	405,60
		50	65	10,7	105168	405,60
		65	80	11,8	105169	436,40
	3000	80	95	12,9	105170	465,80
TA,		95	110	14,0	105171	496,60
· ·		110	125	15,1	105172	527,40
		50	80	24,0	408821	730,70
	6000	65	95	26,0	408822	774,60
		95	125	30,0	408823	875,70

## Eckelemente, 515 mm

## Bestellinformationen

	Abmessung		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	L	A			
	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]
		50	3,9	409812	216,70
		65	4,2	409813	239,60
	E1E	80	4,6	409814	256,10
	515	95	4,9	409815	272,50
A STATE OF THE STA		110	5,3	409816	294,50
		125	5,5	409817	312,10

# T-Elemente, 500 mm

	Abmessung			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	L1	L2	Α			
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]
			50	3,8	409824	249,50
			65	4,2	409825	267,00
	500	E1E	80	4,5	409826	283,50
	500	515	95	4,9	409827	304,40
AT DE			110	5,2	409828	324,20
			125	5,5	409829	333,00



# Rinnenelemente mit Ablaufstutzen (OD 110 mm) am Ende, 500 mm und 1000 mm

## Spezifische Produktinformationen

■ Kompatibel mit KG-Rohr DN 100 (Stutzen OD 110 mm)

# Bestellinformationen

	Abmessung		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	L	Α			
	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]
9		50	2,6	105175	206,70
		65	2,8	105176	216,70
1	500	80	3,1	105177	225,40
1	500	95	3,3	105178	235,20
7.3		110	3,5	105179	245,10
		125	3,7	105180	255,00
		50	4,2	105183	248,50
		65	4,6	105184	262,60
AT THE STATE OF TH	1000	80	5,0	105185	274,90
	1000	95	5,4	105186	290,20
		110	5,8	105187	303,30
0110		125	6,2	105188	317,70

# Rinnenelemente mit Ablaufstutzen (OD 110 mm) mittig, 500 mm und 1000 mm

#### Spezifische Produktinformationen

■ Kompatibel mit KG-Rohr DN 100 (Stutzen OD 110 mm)

	Abmessung		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	L	Α			
	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]
9		50	2,7	105191	196,80
		65	2,9	105192	206,70
1	E00	80	3,1	105193	214,30
8	500	95	3,3	105194	224,20
		110	3,5	105195	233,00
		125	3,7	105196	243,00
		50	4,2	105199	237,50
		65	4,6	105200	263,80
	1000	80	5,1	105201	275,90
	1000	95	5,4	105202	291,30
TA A		110	5,7	105203	304,40
0110		125	6,2	105204	318,70



# Rinnenelemente mit Ablaufstutzen (OD 142 mm) am Ende, 500 mm und 1000 mm

#### Spezifische Produktinformationen

■ Passend zu ACO Abläufe 157 - mehrteilig

# Bestellinformationen

	Abmessung		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	L	Α			
	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]
8		50	1,9	409732	224,20
3		65	2,1	409736	229,70
	E00	80	3,3	409740	241,90
	500	95	2,5	409744	256,10
		110	3,7	409724	274,90
		125	3,9	409728	275,90
		50	4,3	409708	271,50
		65	4,8	409712	287,90
AT A	1,000	80	5,1	409716	300,10
	1000	95	5,6	409720	317,70
		110	6,0	409700	330,80
0142		125	6,3	409704	348,40

# Rinnenelemente mit Ablaufstutzen (OD 142 mm) mittig, 500 mm und 1000 mm

#### Spezifische Produktinformationen

Passend zu ACO Abläufe 157 - mehrteilig

	Abmessung		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	L	Α			
	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]
9		50	2,9	409734	222,10
		65	2,1	409738	226,50
8	F00	80	3,3	409742	235,20
	500	95	2,5	409746	251,70
		110	3,7	409726	271,50
		125	3,9	409730	273,80
L COMPANY OF THE PROPERTY OF T		50	3,4	409710	271,50
		65	4,8	409714	289,00
	1000	80	5,1	409718	313,30
A	1000	95	5,6	409722	319,80
		110	6,0	409702	331,90
0142		125	6,3	409706	355,00



## Stirnwände

## Spezifische Produktinformationen

■ Höhe A bezieht sich auf Rinnentiefe

#### Bestellinformationen

		Abmessung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		A			
		[mm]	[kg]		[EUR]
Mit Stutzen (OD 50 mm)					
		65	0,2	409114	41,90
	\$35	80	0,5	409115	43,00
	6 0	95	0,3	409116	45,30
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	110	0,4	409117	48,60
. 18	<b>→</b>	125	0,5	409118	56,20
Geschlossen					
Mark Co.		50	0,2	105100	24,40
		65	0,2	105101	27,80
	40	80	0,2	105102	28,80
1000		95	0,2	105103	29,80
	* \	110	0,3	105104	34,20
		125	0,3	105105	35,30

	Beschreibung/ Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Ø105	Sieb ■ Rinnenelemente mit Ablaufstutzen OD 110 mm	0,1	97235	13,30
5	Geruchsverschluss + Schmutzeimer  Rinnenelemente mit Ablaufstutzen OD 110 mm	0,7	405065	98,00
0136	Schmutzeimer aus Edelstahl - Volumen 0,5 Liter  Rinnenelemente mit Ablaufstutzen OD 142 mm	0,3	414339	25,40
	Vinyl Set - Aufsteckzarge zum Einklemmen von Vinyl- belägen <sup>1)</sup>	0,1	400841	23,30
	Montageschiene ■ schwimmende Installation	1,1	624487	53,10
	Montageschiene Zubehör	0,4	624488	19,70



# Roste für Kastenrinne 125

	Beschreibung	L [mm]	Belastungs- klasse	Ober- fläche	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]				
				glatt	1,1	414132	63,90				
		375 <sup>1)</sup>	A 15	rutsch- hemmend	1,1	414130	63,90				
		373	0.050	glatt	2,0	414133	91,40				
			C 250	rutsch- hemmend	2,0	414131	91,40				
			۸ 1 5	glatt	1,5	21720	79,30				
	Maschenrost	500	A 15	rutsch- hemmend	1,5	21710	81,50				
ACQ ACQ	Waschemost	300	0.050	glatt	2,5	21920	104,50				
			C 250	rutsch- hemmend	2,4	21910	106,80				
			A 1E	glatt	3,0	21620	133,10				
		1000 A 15	A 15	rutsch- hemmend	3,0	21610	138,60				
					1000	C 250	glatt	4,8	21820	191,30	
			C 250	rutsch- hemmend	4,6	21810	194,70				
		3751)		rutsch- hemmend	1,9	414134	99,00				
L L	Stabrost	Stabrost	Stabrost	Stabrost	Stabrost	500	C 250	glatt	2,4	21740	147,40
		1000		glatt	4,9	21741	280,30				
		3751)			1,6	414135	106,80				
L L	Heelsafe	500	A 15	glatt	2,1	96819	132,00				
		1000			4,1	96818	219,70				
		3751)	A 15		1,1	414136	54,10				
		3/3"	B 125		1,2	414137	61,60				
	Lochrost	500	A 15	glatt	1,7	21760	80,40				
ACO	Locinost	300	B 125	διαιι	2,6	21960	112,20				
		1000	A 15		3,5	21660	138,60				
		1000	B 125		4,7	21860	199,00				



1

# **Kastenrinne 125**

	Beschreibung	L [mm]	Belastungs- klasse	Ober- fläche	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
		3751)			1,2	414138	68,20
L	Rost Quadrato	500	A 15	glatt	1,6	105528	92,40
		1000			3,1	105527	160,50
H. H	Rost Composite	500	C 250	schwarz	1,0	15704	35,30
	Kunststoff	500	C 230	weiß	1,0	10735	35,30
		3751)	B 125		0,9	414139	62,80
THE THE THE		500	A 15		1,1	409290	79,30
L .	Rost Volcano	500	B 125	rutsch- hemmend	1,3	409294	89,10
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1000	A 15		2,3	409286	153,90
		1000	B 125		2,9	409236	174,80



1

# Linienentwässerungssystem Kastenrinne 200

#### **Produktinformationen**

## ACO Produktvorteile

- Sichtsteghinterfütterung sorgt für Hygiene und Haltbarkeit
- Große Auswahl an Rosten für die Belastungsklassen bis M 125 (EN 1253) / C 250 (EN 124)
- Rinnenkörper wahlweise mit oder ohne integriertem Längsgefälle
- Rinnensystem klassifiziert nach EN 1433 (CE-Kennzeichen)
- Werkstoff Edelstahl V2A (1.4301); Ausführung in V4A (1.4404) auf Anfrage
- Lichte Weite 200 mm
- Außenabmessung 230 mm
- Belastungsklassen bis M 125 (EN 1253) / C 250 (EN 124)

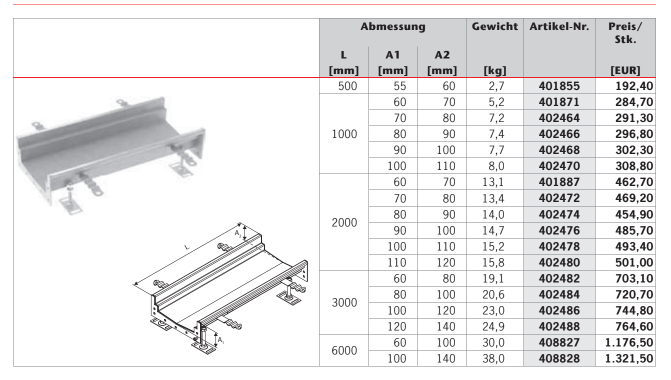
## Rinnenelemente ohne Eigengefälle, 500 mm bis 3000 mm

	Abmessung		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	L	Α			
	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]
9		60	3,0	409072	189,10
	500	70	2,4	409047	185,90
8	500	80	3,2	409048	193,50
4.3		100	3,9	409049	207,80
8		60	6,7	401859	276,90
The state of the s	1,000	70	2,5	409054	261,60
1 8	1000	80	2,8	409055	260,50
*		100	6,2	409056	279,30
A		60	12,6	401875	433,00
	2000	70	10,2	409060	464,80
	2000	80	10,7	409061	472,50
		100	11,7	409062	489,10
		60	18,4	401895	622,00
	2000	70	14,8	409066	724,00
	3000	80	15,6	409067	716,30
<b>₹</b>		100	17,0	409068	736,20



## Rinnenelemente mit Eigengefälle, 500 mm bis 6000 mm

#### Bestellinformationen

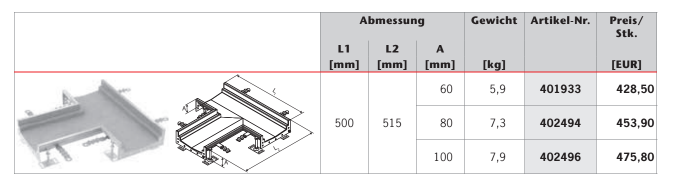


#### Eckelemente, 515 mm

#### Bestellinformationen

Abmessung		Abmessung Gewicht		Preis/ Stk.
L	A			f=
[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]
	60	6,6	401921	295,80
515	80	7,3	402490	315,40
	100	7,9	402492	334,10

## T-Elemente, 500 mm





# Rinnenelemente mit Ablaufstutzen (OD 110 mm) am Ende, 500 mm und 1000 mm

#### Spezifische Produktinformationen

■ Kompatibel mit KG-Rohr DN 100 (Stutzen OD 110 mm)

#### Bestellinformationen

	Abme	essung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	L	Α			
	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]
9		60	3,6	414275	239,60
		70	3,9	414276	246,10
8	E00	80	4,1	414277	255,00
		90	4,3	414278	262,60
	500	100	4,5	414279	273,80
		110	4,7	414280	281,30
200		120	4,9		287,90
		140	5,2	414282	303,30
		60	6,0	414291	312,10
		70	6,2	414292	323,20
		80	6,4	414293	334,10
	1,000	90	6,8	414294	345,10
	1000	100	7,0	414295	358,30
Ā		110	7,2	414296	369,20
0110		120	7,5	414297	379,20
		140	7,8	414298	402,30

## Rinnenelemente mit Ablaufstutzen (OD 110 mm) mittig, 500 mm und 1000 mm

## Spezifische Produktinformationen

■ Kompatibel mit KG-Rohr DN 100 (Stutzen OD 110 mm)

	Abme	essung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	L	Α			
	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]
		60	3,6	414307	244,10
9		70	3,9	414308	250,50
		80	4,1	414309	255,00
2.5	F00	90	4,3	414310	262,60
4	500	100	4,5	414311	273,80
		110	4,7	414312	281,30
The same of the sa		120	4,9	414313	287,90
		140	5,2	414314	303,30
		60	6,0	414323	312,10
		70	6,2	414324	323,20
		80	6,4	414325	334,10
A	1,000	90	6,8	414326	345,10
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	1000	100	7,0	414327	358,30
		110	7,2	414328	374,80
0110		120	7,5	414329	379,20
<b>%</b>  4		140	7,9	414330	402,30



# Rinnenelemente mit Ablaufstutzen (OD 142 mm) am Ende, 500 mm und 1000 mm

#### Spezifische Produktinformationen

■ Passend zu ACO Abläufe 157 - mehrteilig

# Bestellinformationen

	Abmessung Gev		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	L	Α			
	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]
		60	3,2	409900	248,50
3		70	3,6	409901	257,10
2	500 80 90 100 110 120 140	80	3,8	409902	265,00
		90	3,9	409903	272,50
		100	4,1	409904	282,50
		110	4,2	409905	290,20
Trans.		4,3	409906	296,80	
		140	4,6	409907	313,30
		60	5,7	409932	322,10
		70	6,0	409933	333,00
		80	6,2	409934	344,10
	1000	90	6,4	409935	355,00
	1000	100	6,6	409936	368,20
		110	6,8	409937	379,20
0142		120	7,1	409938	382,40
   <del>  </del>		140	7,3	409939	411,00

## Rinnenelemente mit Ablaufstutzen (OD 142 mm) mittig, 500 mm und 1000 mm

## Spezifische Produktinformationen

■ Passend zu ACO Abläufe 157 - mehrteilig

	Abme	essung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	L	A			
	[mm]	[mm]	[kg]	409916 409917 409918 409919 409920 409921 409922 409923 409948 409949 409950 409951 409952 409953	[EUR]
		60	3,2	409916	248,50
		70	3,6	409917	257,10
9		80	3,8	409918	265,00
E 10	500	90	3,9	409919	272,50
		100	4,1	409920	282,50
		110	4,2	409921	290,20
T. T.		120	4,3	409922	296,80
		140	4,6	409923	313,30
		60	5,7	409948	322,10
		70	6,0	409949	333,00
		80	6,2	409950	344,10
AT THE RESERVE OF THE PARTY OF	1000	90	6,4	409951	355,00
	1000	100	6,6	409952	368,20
		110	6,8	409953	379,20
0142		120	7,1	409954	389,10
		140	7,3	409955	410,00



# Rinnenelemente mit Ablaufstutzen (OD 200 mm) am Ende, Rahmenaußenmaß 300 x 300

#### Spezifische Produktinformationen

■ Passend zu ACO Abläufe 218 - mehrteilig

#### Bestellinformationen

	Abme	essung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	L	A			
	[mm]	[mm]	[kg]	414259 414260 414261 414262 414263 414264 414265 414266	[EUR]
	-	60	5,1	414259	412,00
		70	5,4	414260	423,10
TA A		80	5,6	414261	429,70
	705	90	5,8	414262	440,70
	785	100	6,1	414263	454,90
		110	6,3	414264	469,20
(220)		120	6,6	414265	481,30
		140	7,0	414266	505,50

# Rinnenelemente mit Ablaufstutzen (OD 200 mm) mittig, Rahmenaußenmaß 300 x 300

## Spezifische Produktinformationen

Passend zu ACO Abläufe 218 - mehrteilig

	Abme	essung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	L	A			
	[mm]	[mm]	[kg] 7,7 414243 8,0 414244 8,3 414245 8,7 414246 9,0 414247 9,4 414248		[EUR]
	-	60	7,7	414243	513,10
		70	8,0	414244	528,50
		80	8,3	414245	542,90
	1070	90	8,7	414246	563,80
	1270	100	9,0	414247	583,40
0200		110	9,4	414248	601,10
		120	9,8	414249	618,60
		140	10,3	414250	651,60



# Stirnwände

## Spezifische Produktinformationen

■ Höhe A bezieht sich auf Rinnentiefe

		Abmessung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		A			
		[mm]	[kg]		[EUR]
Mit Stutzen (OD 50 mm)					
		55	0,6	402001	43,00
N		60	0,6	402003	44,10
	195	70	0,7	402005	45,30
		80	0,7	402034	46,30
0	()	90	0,8	402007	47,30
		100	0,8	402024	51,80
	000	110	0,8	402020	50,70
	Ç	120	0,9	402022	54,10
		140	0,9	401999	51,80
Geschlossen					
		55	0,5	402683	28,80
		60	0,4	402028	28,80
		70	0,3	402030	29,80
	0	80	0,4	402514	30,80
		90	0,5	402032	32,10
		100	0,5	402516	35,30
		110	0,6	402518	37,50
	~	120	0,6	402036	37,50
		140	0,7	402520	40,80



	Beschreibung Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Ø10	Sieb ■ Rinnenelemente mit Ablaufstutzen OD 110 mm	0,1	97235	13,30
	Geruchsverschluss + Schmutzeimer ■ Rinnenelemente mit Ablaufstutzen OD 110 mm	0,7	405065	98,00
× 1 muoo	Schmutzeimer aus Edelstahl - Volumen 0,3 Liter  Rinnenelemente mit Ablaufstutzen OD 142 mm	0,3	416906	28,80
% † WILLIAM	Schmutzeimer aus Edelstahl - Volumen 0,7 Liter  ■ Rinnenelemente mit Ablaufstutzen OD 200 mm	0,6	416910	37,50
	Vinyl Set - Aufsteckzarge zum Einklemmen von Vinyl- belägen <sup>1)</sup>	0,1	400841	23,30
	Montageschiene ■ schwimmende Installation	1,1	624487	53,10
	Montageschiene Zubehör	0,4	624488	19,70



# Roste für Kastenrinne 200

	Beschreibung	L [mm]	Belastungs- klasse	Ober- fläche	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]	
		2001)		glatt	1,6	414141	89,10	
		3001)		rutsch- hemmend	1,6	414140	112,20	
,		500	A 15	glatt	3,0	92207	106,80	
	Maschenrost	500	A 15	rutsch- hemmend	3,0	92200	116,60	
		1000		glatt	5,8	92208	189,10	
		1000		rutsch- hemmend	5,8	92201	201,20	
	7	3001)			3,5	414142	147,40	
	Stabrost	500	C 250	glatt	5,8	92214	273,80	
				100	1000		11,5	92215
	Lochrost	3001)			1,6	414143	76,10	
•		Lochrost	500	A 15	glatt	2,8	402689	106,80
80		1000			5,2	402688	197,80	
		3001)			1,5	414144	91,40	
	Rost Arla	500	A 15	glatt	2,3	92221	137,60	
300		1000			4,7	92222	256,10	
		3001)	A 15		1,3	414145	73,80	
		F00	A 15		2,2	409292	115,50	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Rost Volcano	500	B 125	rutsch- hemmend	3,7	409296	163,90	
		1000	A 15		4,5	409288	228,60	
		1000	B 125		7,2	409240	328,60	



# Roste für Kastenrinne 200 – Rahmenaußenmaß 300 x 300

		Beschreibung	Belastungs- klasse	Ober- fläche	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	268	Maschenrost	L 15	rutsch- hemmend	2,1	408034	96,90
###	288	Musellelliost	210	glatt	2,1	408035	96,90
	8	Rost Quadrato	L 15	glatt	1,8	408036	90,30
	268	Stegrost	M 125	rutsch- hemmend	4,3	408037	175,90
Millian	998		WI 123	WI 123	glatt	4,3	408038
	268	Stegrost	C 250	glatt	6,2	408045	226,50
	258 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Rost Volcano	L 15	rutsch- hemmend	2,0	408042	79,30
世世世	25S	Rost Arla	L 15	rutsch- hemmend	1,8	408041	91,40
	258 248 248 0 0 0 0	Abdeckplatte Einlaufschlitz 10 mm	M 125	glatt	6,0	408039	226,50



# Linienentwässerungssystem Civicline 100 aus Polymerbeton

#### **Produktinformationen**

## ACO Produktvorteile

- Leichter Polymerbeton mit glatter Oberfläche
- Flüssigkeitsdicht, chemikalien-, frostund tausalzbeständig
- ACO DRAIN<sup>®</sup> Sicherheitsfalz
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Innovative Zarge aus verzinktem Stahl
- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Drainlock®
- mit integriertem innovativen Kantenschutz
- mit V-Querschnitt
- lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen bis C 250 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Polymerbeton
- mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF)

## Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm oder 500 mm

#### Spezifische Produktinformationen

- mit Vorformung für senkrechten Ablauf DN 100, nicht flüssigkeitsdicht anschließbar!
- Wahlweise mit ausschlagbarer Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindung (0,5 m Element)



	Abmessung		Тур	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]
Mit ausschlagbare	er Vorformung DN	100					
1000	125	150	0.0	13,2	24	413210	55,90
1000	135	200	10.0	16,2	24	413214	55,90
Mit ausschlagbare	er Vorformung DN	100 und seitliche	r Vorformung				
500	500	150	0.1	7,6	12	413211	44,50
300	135	200	10.1	9,2	12	413215	44,50



1

# Flachrinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

## Spezifische Produktinformationen

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



Abmessung		Тур	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk	
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]
1000	135	75	-	9,2	30	413212	55,90
Mit LLD-Rohransc	hluss DN 100						
1000	135	75	-	8,9	10	413213	65,90



	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk [EUR]
	Multifunktionsstirnwand  ■ Für Rinnenanfang und Rinnenende  ■ Aus Kunststoff  ■ Mit ausschlagbarem Rohranschluss DN 100	<ul><li>Civicline CL 100 0. bis 10.</li><li>Civicline CL 100 Flachrinne</li></ul>	0,2	25	23404	12,70
0	Rohrstutzen  ■ PVC ■ DN 100 ■ Länge: 100 mm	■ Rinnenablauf DN 100	0,2	1	00056	6,20
2	Rosthaken  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	1	01290	20,20
A C C	Waterseal ■ Zum Abdichten der Rinnenkörper ■ 300 ml	■ Rinnensysteme:  □ XtraDrain  □ Galaline  □ Euroline  □ Hexaline 2.0  □ Civicline	0,3	12	74520	17,80



# Roste für Civicline 100 – Belastungsklasse B 125

#### **Produktinformationen**

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

#### Bestellinformationen

	Werk- stoff	Abme	ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge	Breite						
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Compositrost (schwarz) mit	Microgr	ip¹)							
	Kunst- stoff	500	123	8	284	0,8	204	132710	30,60
Maschenrost Q+					1				
	Stahl	1000	123	30 x 10	845	3,2	72	132560	55,20
	verzinkt	500	123	30 x 10	845	1,6	144	132561	40,10

# Roste für Civicline 100 – Belastungsklasse C 250

## **Produktinformationen**

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

	Werk- stoff	Abme	ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge	Breite						
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Compositrost (schwarz) mit	Microgr	ip¹)							
	Kunst- stoff	500	123	8	284	1,0	204	132720	34,20
Maschenrost Q+									
	Stahl	1000	123	29 x 10	800	4,2	100	132880	71,60
	verzinkt	500	123	29 x 10	800	2,1	100	132881	48,50



## Linienentwässerungssystem Civicline 150 aus Polymerbeton

#### **Produktinformationen**

## ACO Produktvorteile

- Leichter Polymerbeton mit glatter Oberfläche
- Flüssigkeitsdicht, chemikalien-, frostund tausalzbeständig
- ACO DRAIN<sup>®</sup> Sicherheitsfalz
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Innovative Zarge aus verzinktem Stahl
- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Drainlock®
- mit integriertem innovativen Kantenschutz
- mit V-Querschnitt
- lichte Weite 150 mm
- Belastungsklassen bis C 250 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Polymerbeton
- mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF)

## Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm oder 500 mm

#### Spezifische Produktinformationen

- mit Vorformung für senkrechten Ablauf DN 150, nicht flüssigkeitsdicht anschließbar!
- Wahlweise mit ausschlagbarer
   Vorformung für Eck-, T- und
   Kreuzverbindung (0,5 m Element)



Abmessung		Тур	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk	
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]
Mit ausschlagbare	er Vorformung DN	150					
1000	185	210	0.0	21,6	16	413216	91,00
Mit ausschlagbare	er Vorformung DN	150 und seitlicher	Vorformung				
500	185	210	0.1	12,7	8	413217	53,10



1

# Flachrinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

## Spezifische Produktinformationen

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



Abmessung			Тур	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]
1000	185	100	-	15,0	48	413218	91,00
Mit LLD-Rohransc	hluss DN 100						
1000	185	100	-	14,2	8	413219	107,40



	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk [EUR]
	Multifunktionsstirnwand  ■ Für Rinnenanfang und Rinnenende  ■ Aus Kunststoff  ■ Mit ausschlagbarem Rohranschluss DN 150	<ul> <li>Civicline CL 150 0. bis 10.</li> <li>Civicline CL 150 Flachrinne</li> </ul>	0,3	10	23159	15,80
9	Rohrstutzen  ■ PVC ■ DN 100 ■ Länge: 100 mm	■ Rinnenablauf DN 100	0,2	1	00056	6,20
0	Rohrstutzen  ■ PVC ■ DN 150 ■ Länge: 150 mm	■ Rinnenablauf DN 150	0,4	1	00058	13,80
2	Rosthaken  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	1	01290	20,20
A C C	Waterseal ■ Zum Abdichten der Rinnenkörper ■ 300 ml	■ Rinnensysteme:  □ XtraDrain  □ Galaline  □ Euroline  □ Hexaline 2.0  □ Civicline	0,3	12	74520	17,80



# Roste für Civicline 150 – Belastungsklasse B 125

## **Produktinformationen**

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

#### Bestellinformationen

	Werk- stoff	Abme	ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge	Breite						
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Maschenrost Q+									
	Stahl	1000	173	30 x 10	1182	5,4	100	133601	108,90
NEU	verzinkt	500	173	30 x 10	1182	2,7	48	133602	79,20

# Roste für Civicline 150 – Belastungsklasse C 250

## Produktinformationen

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

	Werk- stoff	Abme	ssung	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- quer- schnitt	Ge- wicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Länge	Breite						
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]	[Stk]		[EUR]
Stegrost		I	I						
	Guss- eisen EN-GJS	500	173	12	578	5,3	96	13070	55,20



# Linienentwässerungssystem Galaline aus Kunststoff

#### **Produktinformationen**

## ACO Produktvorteile

- Rinnenkörper aus Kunststoff (PP)
- Freier V-Querschnitt
- Schraublose Rostarretierungen
- Optimierte Rostauflage f\u00fcr verbesserte Lastaufnahme
- Rinnensystem gemäß ÖNORM EN 1433
- Belastungsklassen bis B 125 gemäß
   ÖNORM EN 1433 in Kombination mit
   Maschenrost Stahl verzinkt / bis C 250 gemäß ÖNORM EN 1433 in Kombination mit Stegrost aus Gusseisen
- Nennweite 100 mm
- Für die Linienentwässerung auf öffentlichen Straßen, Wegen und Plätzen

#### **Galaline PP aus Kunststoff**

#### Spezifische Produktinformationen

- Schnittführung zum Sägen von 0,5 m Rinnenelementen
- Vorformung für Anschluss an Grundleitung oder Einlaufkasten
- Verankerungstaschen
- Vorformung für Eck-/T-/Kreuzverbindungen
- Nut-Feder-Verbindungen für komfortables Verlegen
- 5 mm Anpflasterkanten



Abmessung			Einlaufquer- schnitt	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm²]	[kg]	[Stk]		[EUR]
<b>Galaline mit Masc</b>	henrost MW 30/10	) mm, Stahl verzin	kt				
1000	145	151,5	781	5,1	36	622325	68,00
Galaline mit Stegi	rost SW 18 mm, Gu	ısseisen					
1000	145	151,5	608	7,9	30	622326	80,50



Maschenrost MW 30/10 mm, Stahl verzinkt



Stegrost SW 18 mm, Gusseisen



	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk [EUR]
U	Stirnwand ■ Für Rinnenanfang und Rinnenende ■ Aus PP	■ Galaline PP	0,1	50	11433	6,10
0	Stirnwand mit Stutzen  ■ DN 100 ■ Aus PP	■ Galaline PP	0,1	20	11434	8,00
0	Ablaufadapter  ■ Für senkrechten Rohranschluss  □ DN 100  □ DN 150	<ul><li>■ Galaline PP</li><li>■ XtraDrain</li></ul>	0,1 0,1	50 30	11285 11286	23,20 23,20
1	Ablaufschacht mit Ablaufadapter  ■ DN 150  ■ Mit Schmutzfangeimer	■ Galaline PP ■ XtraDrain	3,0	24	11385	123,90
To	Geruchsverschluss  □ DN 100  □ DN 150	■ Galaline PP Ablaufschacht	1,2 1,4	6	11191 11192	109,50 131,50
2	Rosthaken	<ul> <li>Abdeckroste mit schraubloser Arretierung</li> </ul>	0,2	25	03429	18,70
A C C	Waterseal ■ Zum Abdichten der Rinnenkörper ■ 300 ml	■ Rinnensysteme:  □ XtraDrain  □ Galaline  □ Euroline  □ Hexaline 2.0  □ Civicline	0,3	12	74520	17,80



# **ACO SPORT® Elastic Randsteine**

#### **Produktinformationen**

## ACO Produktvorteile

- Material Polymerbeton
- Frostwechselbeständig
- Hohe Festigkeitswerte, geringes Gewicht, leichter Transport und Einbau
- Geringe Verschmutzungsneigung, leichte Reinigung
- Eingeformte Kammern für festen Sitz im Ortbeton
- Gummiprofil aus elastischem, langzeitig witterungsbeständigem EPDM-Material, mit eingearbeiteten Luftkammern für hohe Elastizität und größtmögliche Sicherheit
- Gummiprofil fest im Polymerbetonunterteil eingegossen



## Elastic Randsteine, schwarz

#### Bestellinformationen

	Abmessung			VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
	50	200	12,5	40	01690	64,00
1000	60	200	16,9	40	01034	73,30
1000	50	250	14,9	40	01035	65,10
	60	300	18,3	20	01036	78,70

#### Elastic Randsteine, weiß

#### Bestellinformationen

Abmessung			Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe				
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
	50	200	12,7	40	01689	73,30
1000	60	200	17,2	40	00961	86,10
1000	50	250	15,2	40	00962	75,90
	60	300	18,0	20	00963	88,90

## Elastic Randstein Winkelstück, schwarz

Abmessung			Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe				
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
250/250	50	250	8,8	22	01041	86,10
250/250	30	230	0,0		010.1	00,10



# 1

# Elastic Randstein Winkelstück, weiß

Abmessung			Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe				
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
250/250	50	250	9,3	22	00968	95,40
	60	300	12,7	22	01381	100,90



# **ACO SPORT® Elastic Sandfangrinne**

#### **Produktinformationen**

## ACO Produktvorteile

- Material Polymerbeton
- Frostwechselbeständig
- Hohe Festigkeitswerte, geringes Gewicht, leichter Transport und Einbau
- Geringe Verschmutzungsneigung, leichte Reinigung
- Lieferung mit Abdeckung als Streckmetallrost und darauf befestigter Gummimatte
- Außenrinnen mit Aluminiumzarge zum Anarbeiten des Bodenbelags
- Vorformung für senkrechten Ablaufstutzen DN 100
- Stirnwände aus Aluminium zum stirnseitigen Abschluss als Zubehör



## Sandfangrinne

#### Spezifische Produktinformationen

Außenrinne mit seitlichen Aussparungen für Weitsprunganlagen-Abdeckungen

#### Bestellinformationen

Abmessung			Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Länge	Breite	Höhe				
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]
1000	500	140	40,2	8	01475	419,20
560	500	140	23,1	16	01477	272,40

Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Stirnwand ■ Aus Aluminium ■ Höhe 140 mm	■ Sandfangrinne	2,8	1	03321	48,10



Silkonfett		Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Zum dauerelastischen Abdichten des Sicherheitsfalzes	Sealin	■ 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	■ Seal in Technology			132495	4,90
Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.6-48 auch für die Verwendung in LAU-Anlagen   1 Liter Gebinde   1 Verbrauchsangaben (1 Gebinde):		<ul> <li>■ Zum dauerelastischen Abdichten des Sicherheitsfalzes</li> <li>■ Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.6-48 auch für die Verwendung in LAU-Anlagen</li> <li>■ Polysulfid, zwei Komponenten</li> <li>■ 450 ml Kartusche</li> <li>■ Verbrauchsangaben (1 Kartusche): <ul> <li>□ NW 100 ca. 10 SF</li> <li>□ NW 150 ca. 8 SF</li> <li>□ NW 200 ca. 6 SF</li> <li>□ NW 300 ca. 5 SF</li> <li>□ NW 400 ca. 3 SF</li> </ul> </li> </ul>	<ul><li>Rinnensystem Schwerlastrinne SK</li><li>Rinnensystem Monoblock</li></ul>	1,0	25	10681	60,60
S-teilig, bestehend aus Industriepistole, Mischständer und Kartuschenrührer   Wiederverwendbar	UN 1993	■ Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.6-48 auch für die Verwendung in LAU-Anlagen ■ 1 Liter Gebinde ■ Verbrauchsangaben (1 Gebinde): □ NW 100 ca. 120 SF □ NW 150 ca. 100 SF □ NW 200 ca. 80 SF □ NW 300 ca. 60 SF □ NW 400 ca. 50 SF	■ Rinnensystem Schwerlastrinne SK	1,1	4	10682	114,90
■ Für bauseitiges Verkleben ton-Fertigteilen  ■ 0,5 kg Gebinde  ■ Rinnensysteme: □ XtraDrain □ Galaline □ aus Kunststoff ■ 300 ml □ CONTANT 100		<ul> <li>3-teilig, bestehend aus Indus- triepistole, Mischständer und Kartuschenrührer</li> </ul>	und Primer zum dauerelasti- schen Abdichten des Sicher-	3,5	1	01376	510,90
Zum Abdichten von Rinnenkörper aus Kunststoff Galaline 0,3 12 74520 17,80  300 ml GRANN 100 Hexaline 2.0	3	■ Für bauseitiges Verkleben		0,9	1	02163	40,60
■ 6 SF NW 100 □ Civicline  Dienstleistungen (Zuschnitte, Bohrungen, werkseitiges Verkleben) auf Anfrage.	Dienstleistunge	<ul> <li>Zum Abdichten von Rinnenkörper aus Kunststoff</li> <li>300 ml</li> <li>6 SF NW 100</li> </ul>	<ul> <li>□ XtraDrain</li> <li>□ Galaline</li> <li>□ Euroline</li> <li>□ Hexaline 2.0</li> <li>□ Civicline</li> </ul>	0,3	12	74520	17,80

