

Flachrinnen ohne Sohlgefälle, 1000 mm

Spezifische Produktinformationen

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



Bestellinformationen









	Abmessung			Stahl verzinkt		Edelstahl		Gusseisen	
	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe Anfang/ Ende [mm]	Ge- wicht [kg]	Artikel- Nr.	Ge- wicht [kg]	Artikel- Nr.	Ge- wicht [kg]	Artikel- Nr.
	1000	135	60	11,9	12327	9,5	12427	-	-
			80	11,9	12323	11,9	12423	12,4	12523
			100	13,8	12321	13,8	12421	14,3	12521
Mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110									
	1000	135	60/90	10,8	12328	10,8	12428	-	-
	1000	135	90	14,6	12324	14,6	12424	15,1	12524
			110	16,1	12322	16,1	12422	16,6	12522

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
Für Ausführung Stahl verzinkt				
	Kombistirnwand ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 20 mm	■ V 100 S 0. – 20.	1,6	12385
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) ■ Aus Polymerbeton ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 110 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 30 mm	■ V 100 S 0. ■ V 100 S 5. ■ V 100 S 10. ■ V 100 S 15. ■ V 100 S 20.	1,4 1,5 1,7 2,0 2,3	12386 12387 12388 12389 12390
	Adapter für Fließrichtungswechsel ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge: 30 mm	■ V 100 S 0. ■ V 100 S 5. ■ V 100 S 10. ■ V 100 S 15. ■ V 100 S 20.	0,7 0,8 0,8 0,9 1,2	12393 12394 12395 12396 12397
	Kombistirnwand (Flachrinne) ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Stahl verzinkt ■ Baulänge 20 mm	■ Multiline Flachrinne □ 60 mm □ 80 mm □ 100 mm	0,5 0,6 0,7	12375 12381 12380
	Stirnwand mit Stutzen für Rinnenende (Flachrinne) ■ Stahl verzinkt ■ Baulänge 4 mm	■ Multiline Flachrinne □ 60 mm, DN/OD 50 □ 80 mm, DN/OD 50 □ 100 mm, DN/OD 75	0,2 0,3 0,3	12376 12384 12383

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.
Für Ausführung Edelstahl				
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 20 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ V 100 E 0. – 20. 	1,6	12485
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 110 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 30 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ V 100 E 0. ■ V 100 E 5. ■ V 100 E 10. ■ V 100 E 15. ■ V 100 E 20. 	1,4 1,5 1,7 2,0 2,3	12486 12487 12488 12489 12490
	Adapter für Fließrichtungswechsel <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge: 30 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ V 100 E 0. ■ V 100 E 5. ■ V 100 E 10. ■ V 100 E 15. ■ V 100 E 20. 	0,7 0,8 0,8 0,9 1,1	12493 12494 12495 12496 12497
	Kombistirnwand (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Edelstahl ■ Baulänge 20 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Multiline Flachrinne <ul style="list-style-type: none"> □ 60 mm □ 80 mm □ 100 mm 	0,5 0,6 0,7	12475 12481 12480
	Stirnwand mit Stutzen für Rinnenende (Flachrinne) <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl ■ Baulänge 6/4 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Multiline Flachrinne <ul style="list-style-type: none"> □ 60 mm, DN/OD 50 □ 80 mm, DN/OD 50 □ 100 mm, DN/OD 75 	0,2 0,3 0,3	12476 12484 12483
Für Ausführung Gusseisen				
	Kombistirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS ■ Baulänge 20 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ V 100 G 0. – 20. 	1,6	12585

	Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
	Stirnwand für Rinnenende (LLD) ■ Aus Polymerbeton ■ Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung (LLD) DN/OD 110 für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS ■ Baulänge 30 mm	■ V 100 G 0.	1,4	12586
		■ V 100 G 5.	1,5	12587
		■ V 100 G 10.	1,7	12588
		■ V 100 G 15.	2,0	12589
		■ V 100 G 20.	2,3	12590
	Adapter für Fließrichtungswechsel ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS ■ Baulänge: 30 mm	■ V 100 G 0.	0,7	12593
		■ V 100 G 5.	0,8	12594
		■ V 100 G 10.	0,8	12595
		■ V 100 G 15.	0,9	12596
	Kombistirnwand (Flachrinne) ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Mit Kantenschutz Gusseisen EN-GJS ■ Baulänge 20 mm	■ Multiline Flachrinne		
		□ 80 mm	0,6	12581
		□ 100 mm	0,7	12580
Materialübergreifendes Zubehör				
	Übergangsstück ■ Zur Überbrückung von Höhendifferenzen, bei Verlegung im Stufengefälle ■ Aus Polymerbeton	■ Sohlensprung 25 mm	0,1	12600
		■ Sohlensprung 50 mm	0,4	12601
	Zwischenelement (Edelstahl) ■ Edelstahl ■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen ■ Mit Sickeröffnungen ■ DN/OD 110	■ Flachrinnen □ Multiline □ PowerDrain	13,1	01043
	Zwischenelement (Gusseisen) ■ Gusseisen EN-GJS ■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen ■ Mit Sickeröffnungen ■ Abdeckplatte (Art.-Nr. 685669) erforderlich, sobald Rinnenstützen DN/OD 110	■ Flachrinnen □ Multiline □ PowerDrain		
		□ DN/OD 110	13,1	10493
		□ DN/OD 160	14,4	10494
	Abdeckplatte ■ Zur Abdeckung des Ringspalt zwischen Ablaufkörper und Rinnenstützen ■ Dient zur Querschnittsreduzierung, sobald der Stutzen an der Rinne DN/OD 110 ist ■ Gusseisen EN-GJS	■ Zwischenelement aus Gusseisen	1,2	685669
	Schlammeimer ■ Für senkrechten Abgang DN/OD 110 ■ Aus Edelstahl	■ Multiline Flachrinne □ DN/OD 110	0,3	16190

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.
	Laubfang ■ DN/OD 110	■ Multiline V 100	0,5	02769
	Rohrstutzen ■ PVC ■ DN/OD 110 ■ Länge: 100 mm	■ Multiline V 100 ■ Multiline V 100 Einlaufkästen ■ Monoblock PD 100 V ■ Monoblock RD 100 V ■ Hofablauf	0,15	00056
	Rohrstutzen ■ PVC ■ DN/OD 160 ■ Länge: 150 mm	■ Multiline V 150 ■ Multiline Einlaufkästen V 100 – V 300 ■ Monoblock PD ■ Monoblock RD 100 V und 200 V ■ Punktablauf	0,4	00058
	Geruchsverschluss ■ PP ■ DN/OD 110 ■ Einteilig	■ Einlaufkasten □ Kurz- und Langform	0,2	01509
	Geruchsverschluss ■ PVC ■ DN/OD 160	■ Multiline Einlaufkästen V 100 – V 300 ■ Monoblock PD ■ Monoblock RD 100 V und 200 V ■ Punktablauf	2,0	02638
	Rosthaken ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	0,3	01290
	Rosthaken für Revisionsöffnung ■ Zum Ausheben der Revisionsöffnung sind 2 Rosthaken nötig ■ Stahl verzinkt	■ Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung	0,5	16364
	Polyesterklebemasse ■ Für bauseitiges Verkleben ■ 0,5 kg Gebinde	■ Zum Verkleben von Polymerbeton-Fertigteilen	0,9	02163






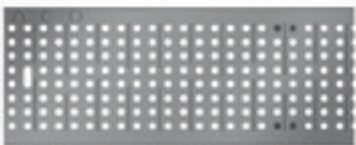
Dienstleistungen (Zuschnitte, Bohrungen, werkseitiges Verkleben) finden Sie im Kapitel „Allgemeines“ auf Seite 356.

Belastungsklasse A 15

Produktinformationen

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

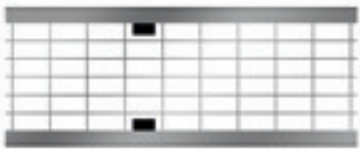
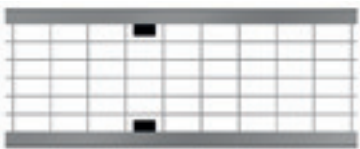

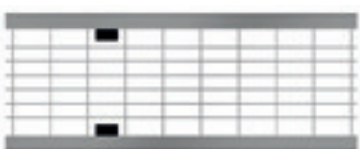



Bestellinformationen


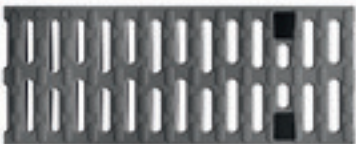
	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquer-schnitt [cm ² /m]	Ge-wicht [kg]	Artikel-Nr.
		Länge [mm]	Breite [mm]				
Stegrost							
	Stahl verzinkt	1000	123	10	312	1,9	12610
		500	123	10	312	0,9	12611
	Edelstahl	1000	123	10	312	2,0	12640
		500	123	10	312	1,1	12641
Längsstabrost							
	Stahl verzinkt	1000	123	11	920	3,2	12602
		500	123	11	920	1,8	12603
	Edelstahl	1000	123	11	920	3,2	12604
		500	123	11	920	1,5	12605
Lochrost							
	Stahl verzinkt	1000	123	6	178	2,9	12666
		500	123	6	178	1,4	12667
	Edelstahl	1000	123	6	178	2,9	12664
		500	123	6	178	1,4	12665

Belastungsklasse B 125
Produktinformationen

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

Bestellinformationen




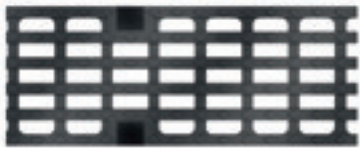


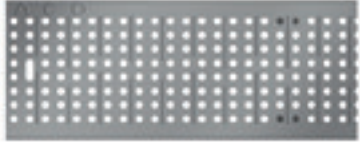
	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquer-schnitt [cm ² /m]	Ge-wicht [kg]	Artikel-Nr.
		Länge [mm]	Breite [mm]				
Maschenrost							
	Stahl verzinkt	1000	123	30 x 15	880	2,3	12626
		500	123	30 x 15	880	1,3	12627
	Edelstahl	1000	123	30 x 15	880	2,8	12636
		500	123	30 x 15	880	1,0	12637
	Stahl verzinkt	1000	123	30 x 10	820	3,0	132000
		500	123	30 x 10	820	1,5	132001
	Edelstahl	1000	123	30 x 10	820	3,0	132010
		500	123	30 x 10	820	1,5	132011
Stegrost							
	Gusseisen EN-GJS	500	123	12	371	2,3	12676
Querstabrost							
	Stahl verzinkt	1000	123	10	676	6,5	12606
		500	123	10	676	3,3	12607
	Edelstahl	1000	123	10	676	6,5	12608
		500	123	10	676	3,3	12609



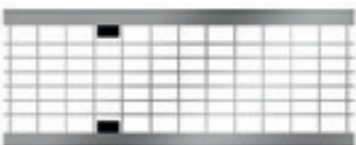
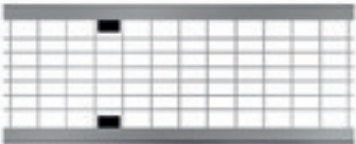
	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquer-schnitt [cm ² /m]	Ge-wicht [kg]	Artikel-Nr.
		Länge [mm]	Breite [mm]				
Compositrost (schwarz)							
	Kunststoff	500	123	8	284	0,8	12684
Compositrost (silber)							
	Kunststoff	500	123	8	284	0,8	132267

Belastungsklasse C 250
Produktinformationen

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

Bestellinformationen

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquer-schnitt [cm ² /m]	Ge-wicht [kg]	Artikel-Nr.
		Länge [mm]	Breite [mm]				
Stegrost							
	Gusseisen EN-GJS	500	123	12	371	3,2	12670
	Stahl verzinkt	1000	123	10	312	4,3	12614
		500	123	10	312	2,2	12615
	Edelstahl	1000	123	10	312	2,6	12644
		500	123	10	312	1,5	12645
Längsstabgussrost in Maschenoptik							
	Gusseisen EN-GJS	500	123	31 x 12	433	3,5	12673
Stegrost Heelguard							
	Gusseisen EN-GJS	500	123	5	191	3,8	12675
Lochrost							
	Stahl verzinkt	1000	123	6	178	4,8	12656
		500	123	6	178	2,3	12657
	Edelstahl	1000	123	6	178	4,8	12654
		500	123	6	178	2,3	12655

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerchnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
		Länge [mm]	Breite [mm]				
Compositrost (schwarz)							
	Kunststoff	500	123	8	284	0,9	12680
Compositrost (silber)							
	Kunststoff	500	123	8	284	0,9	132266
Maschenrost							
	Stahl verzinkt	1000	123	23 x 11	880	3,5	12618
		500	123	23 x 11	880	2,2	12619
	Edelstahl	1000	123	23 x 11	880	4,6	12648
		500	123	23 x 11	880	2,0	12649

Belastungsklasse C 250 (Schlitzrahmen)
Produktinformationen

- Schlitzrahmen in Anlehnung an DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit seitlichem Schlitz
- Mit Führungslaschen
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 105 mm

Bestellinformationen


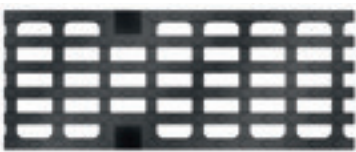
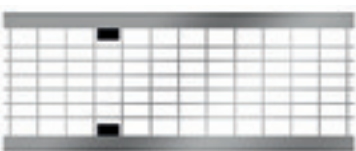
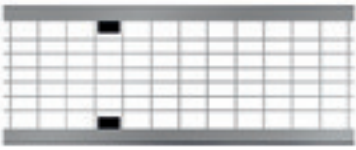
	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
		Länge [mm]	Breite [mm]				
Schlitzrahmen							
	Stahl verzinkt	1000	130	12,5	125	4,7	49952
		500	130	12,5	125	2,4	49953
	Edelstahl	1000	130	12,5	125	4,7	49958
		500	130	12,5	125	2,4	49959
Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung							
	Stahl verzinkt	500	124	12,5	125	4,5	49954
	Edelstahl	500	124	12,5	125	4,5	49960

Belastungsklasse D 400

Produktinformationen

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





Bestellinformationen

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquer-schnitt [cm ² /m]	Ge-wicht [kg]	Artikel-Nr.
		Länge [mm]	Breite [mm]				
Stegrost							
	Gusseisen EN-GJS	500	123	12	371	4,1	12671
Längsstabgussrost in Maschenoptik							
	Gusseisen EN-GJS	500	123	28 x 12	433	4,5	12674
Maschenrost							
	Stahl verzinkt	1000	123	22 x 11	880	5,6	12620
		500	123	22 x 11	880	2,3	12621
	Edelstahl	1000	123	22 x 11	880	6,8	12650
		500	123	22 x 11	880	3,2	12651

Belastungsklasse D 400 (Schlitzrahmen)
Produktinformationen

- Schlitzrahmen in Anlehnung an DIN EN 1433/DIN 19580
- Mit mittigem Schlitz
- Mit Führungslaschen
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 150 mm


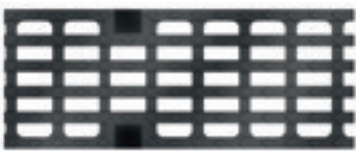

Bestellinformationen

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
		Länge [mm]	Breite [mm]				
Schlitzrahmen							
	Stahl verzinkt	1000	130	12,5	125	8,7	49765
		500	130	12,5	125	4,5	49766
	Edelstahl	1000	130	12,5	125	8,7	49742
		500	130	12,5	125	4,5	49743
Schlitzrahmen mit Revisionsöffnung							
	Stahl verzinkt	500	124	12,5	125	13,0	49767
	Edelstahl	500	124	12,5	125	13,0	49744

Belastungsklasse E 600
Produktinformationen

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

Bestellinformationen

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquer-schnitt [cm ² /m]	Ge-wicht [kg]	Artikel-Nr.
		Länge [mm]	Breite [mm]				
Stegrost							
	Gusseisen EN-GJS	500	123	12	371	4,1	12671
Längsstabgussrost in Maschenoptik							
	Gusseisen EN-GJS	500	123	28 x 12	433	4,5	12674
Abdeckplatte, geschlossen							
	Gusseisen EN-GJS	500	123	-	-	5,5	12672