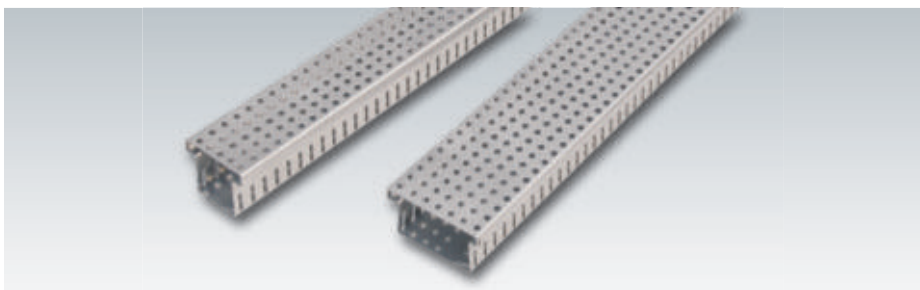


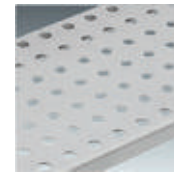
Drainagerinnen **Stabilo-Fix** aus Edelstahl V2A,
1,5 mm Materialstärke mit **perforiertem V2A-Rost**

Artikel	Einlaufbreite in mm	Höhe in mm	Länge in mm	€/ Stück
DRS 1020-VA	100	20	1.000	119,29
DRS 1040-VA	100	40	1.000	130,29
DRS 1050-VA	100	50	1.000	134,98
DRS 1060-VA	100	60	1.000	139,36
DRS 1080-VA	100	80	1.000	148,46
DRS 1010-VA	100	100	1.000	157,46
DRS 1440-VA	140	40	1.000	151,91
DRS 1450-VA	140	50	1.000	156,30
DRS 1460-VA	140	60	1.000	160,80
DRS 1480-VA	140	80	1.000	169,79
DRS 1410-VA	140	100	1.000	178,89
VB-DRS-VA	Verbinder (1 Paar) (nicht für Höhe 20 mm)			7,58
ED-DRS-VA	Endstück (nicht für Höhe 20 mm)			14,54

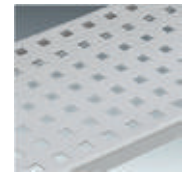


Drainagerinnen **Stabilo-Fix** aus feuerverzinktem Stahl,
1,5 mm Materialstärke mit **perforiertem Rost aus verzinktem Stahl**

Artikel	Einlaufbreite in mm	Höhe in mm	Länge in mm	€/ Stück
DRS 1020-ST	100	20	1.000	86,25
DRS 1040-ST	100	40	1.000	87,20
DRS 1050-ST	100	50	1.000	88,04
DRS 1060-ST	100	60	1.000	89,08
DRS 1080-ST	100	80	1.000	90,85
DRS 1010-ST	100	100	1.000	92,64
DRS 1440-ST	140	40	1.000	100,79
DRS 1450-ST	140	50	1.000	101,62
DRS 1460-ST	140	60	1.000	102,67
DRS 1480-ST	140	80	1.000	104,35
DRS 1410-ST	140	100	1.000	106,22
VB-DRS-ST	Verbinder (1 Paar) (nicht für Höhe 20 mm)			6,27
ED-DRS-ST	Endstück (nicht für Höhe 20 mm)			11,09



Runde Perforation
(Standard)



Quadratische
Perforation



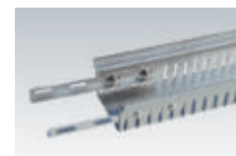
Schlitzperforation
(schmal)



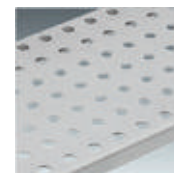
Schlitzperforation
Rechteck



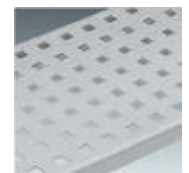
Endstück



Verbinder



Runde Perforation
(Standard)



Quadratische
Perforation



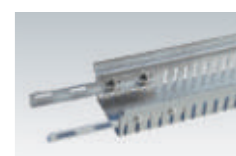
Schlitzperforation
(schmal)



Schlitzperforation
Rechteck



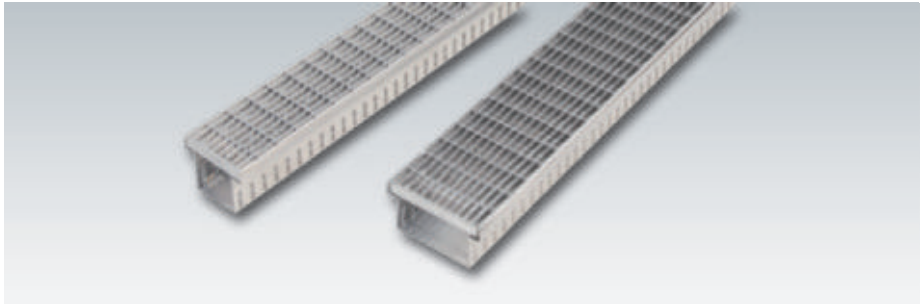
Endstück



Verbinder

Belastung: begehbar, leichte rollende Lasten. Rinnenkörper und Roste können als Einzelteil / Einzellänge bis 3,00 m gefertigt werden. Standardlängen: 1,00 m, 2,00 m und 3,00 m. Zwischenmaße werden auf volle Meter berechnet.

Achtung: Bei der Verwendung von Drainagerinnen auf Abdichtungsflächen sind den Vorschriften entsprechende Schutzmaßnahmen zu treffen. **Gültig für alle Drainagerinnen.**

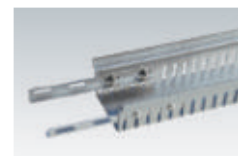


Drainagerinnen **Stabilo-Fix** aus Edelstahl V2A, 1,5 mm Materialstärke mit **V2A-Maschenrost 30 x 10 mm**

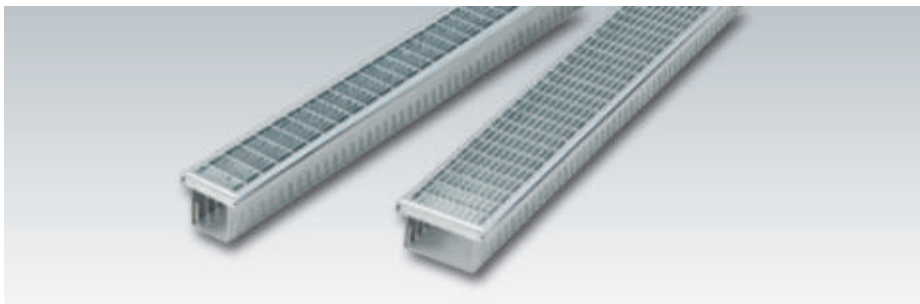
Artikel	Einlaufbreite in mm	Höhe in mm	Länge in mm	€/ Stück
DMR 1040-VA	100	40	1.000	211,51
DMR 1050-VA	100	50	1.000	219,03
DMR 1060-VA	100	60	1.000	223,53
DMR 1080-VA	100	80	1.000	232,62
DMR 1010-VA	100	100	1.000	241,40
DMR 1440-VA	140	40	1.000	253,64
DMR 1450-VA	140	50	1.000	258,13
DMR 1460-VA	140	60	1.000	262,73
DMR 1480-VA	140	80	1.000	271,63
DMR 1410-VA	140	100	1.000	280,51
VB-DMR-VA	Verbinder (1 Paar)			7,58
ED-DMR-VA	Endstück			14,54



Endstück



Verbinder



Drainagerinnen **Stabilo-Fix** aus feuerverzinktem Stahl, 1,5 mm Materialstärke mit **Maschenrost 30 x 10 mm aus verzinktem Stahl**

Artikel	Einlaufbreite in mm	Höhe in mm	Länge in mm	€/ Stück
DMR 1040-ST	100	40	1.000	86,99
DMR 1050-ST	100	50	1.000	88,04
DMR 1060-ST	100	60	1.000	89,08
DMR 1080-ST	100	80	1.000	90,85
DMR 1010-ST	100	100	1.000	92,74
DMR 1440-ST	140	40	1.000	100,79
DMR 1450-ST	140	50	1.000	101,62
DMR 1460-ST	140	60	1.000	102,78
DMR 1480-ST	140	80	1.000	104,35
DMR 1410-ST	140	100	1.000	106,32
VB-DMR-ST	Verbinder (1 Paar)			6,27
ED-DMR-ST	Endstück			11,09



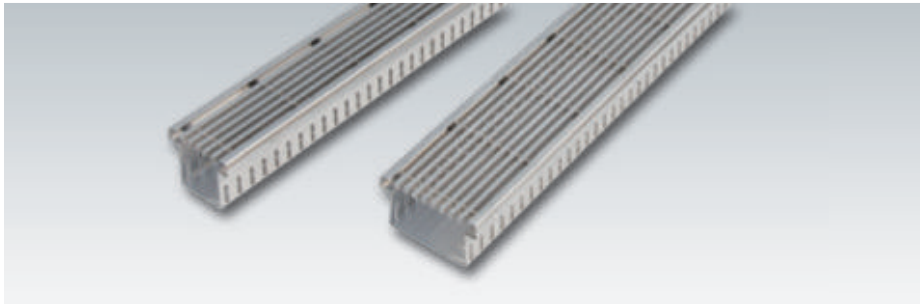
Endstück



Verbinder

Belastung: begehrbar, leichte rollende Lasten. Der Rinnenkörper kann als Einzelteil / Einzellänge bis 3,00 m gefertigt werden. Standardlängen: 1,00 m, 2,00 m und 3,00 m. Zwischenmaße werden auf volle Meter berechnet. Die Maschenroste (Edelstahl oder Stahl verzinkt) werden in 1,00 m Längen geliefert.

Achtung: Bei der Verwendung von Drainagerinnen auf Abdichtungsflächen sind den Vorschriften entsprechende Schutzmaßnahmen zu treffen. **Gültig für alle Drainagerinnen.**

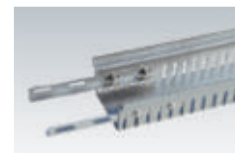


Drainagerinnen **Stabilo-Fix** aus Edelstahl V2A,
1,5 mm Materialstärke mit **V2A-Längsstabrost 7 x 7 mm**

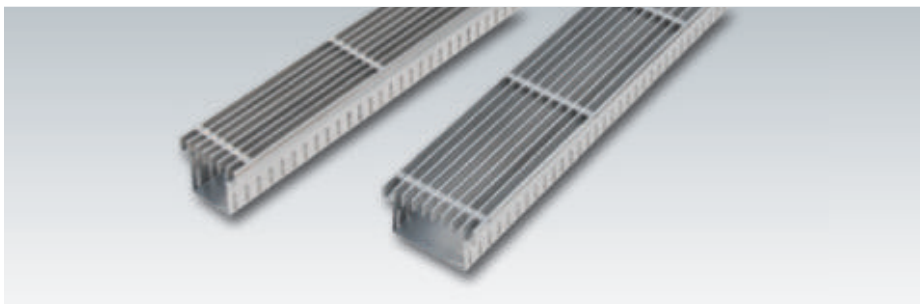
Artikel	Einlaufbreite in mm	Höhe in mm	Länge in mm	€/ Stück
DLS 1040-VA	100	40	1.000	244,55
DLS 1050-VA	100	50	1.000	252,17
DLS 1060-VA	100	60	1.000	256,57
DLS 1080-VA	100	80	1.000	265,66
DLS 1010-VA	100	100	1.000	274,66
DLS 1440-VA	140	40	1.000	282,18
DLS 1450-VA	140	50	1.000	286,47
DLS 1460-VA	140	60	1.000	290,86
DLS 1480-VA	140	80	1.000	299,85
DLS 1410-VA	140	100	1.000	308,85
VB-DLS-VA	Verbinder (1 Paar)			7,58
ED-DLS-VA	Endstück			14,54



Endstück



Verbinder

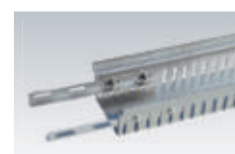


Drainagerinnen **Stabilo-Fix** aus Edelstahl V2A,
1,5 mm Materialstärke mit **V2A-Längsstabrost 20 x 3 mm**

Artikel	Einlaufbreite in mm	Höhe in mm	Länge in mm	€/ Stück
DLZ 1040-VA	100	40	1.000	304,77
DLZ 1050-VA	100	50	1.000	312,50
DLZ 1060-VA	100	60	1.000	317,00
DLZ 1080-VA	100	80	1.000	325,99
DLZ 1010-VA	100	100	1.000	334,88
DLZ 1440-VA	140	40	1.000	347,11
DLZ 1450-VA	140	50	1.000	351,60
DLZ 1460-VA	140	60	1.000	356,10
DLZ 1480-VA	140	80	1.000	364,99
DLZ 1410-VA	140	100	1.000	373,97
VB-DLZ-VA	Verbinder (1 Paar)			7,58
ED-DLZ-VA	Endstück			14,22



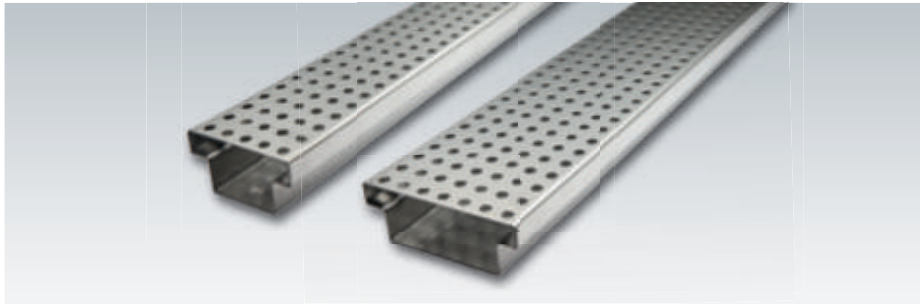
Endstück



Verbinder

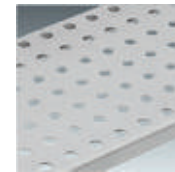
Belastung: begehbar, leichte rollende Lasten. Der Rinnenkörper kann als Einzelteil / Einzellänge bis 3,00 m gefertigt werden. Standardlängen: 1,00 m, 2,00 m und 3,00 m. Zwischenmaße werden auf volle Meter berechnet.

Achtung: Bei der Verwendung von Drainagerinnen auf Abdichtungsflächen sind den Vorschriften entsprechende Schutzmaßnahmen zu treffen. **Gültig für alle Drainagerinnen.**

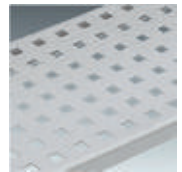


Linienentwässerungsrinnen **Stabilo-Fix** aus Edelstahl V2A, 1,5 mm Materialstärke mit **perforiertem V2A-Rost**

Artikel	Einlaufbreite in mm	Höhe in mm	Länge in mm	€/ Stück
DRS-LI 1020-VA	100	20	1.000	119,29
DRS-LI 1040-VA	100	40	1.000	127,23
DRS-LI 1050-VA	100	50	1.000	134,98
DRS-LI 1080-VA	100	80	1.000	148,46
DRS-LI 1010-VA	100	100	1.000	157,46
DRS-LI 1440-VA	140	40	1.000	151,91
DRS-LI 1450-VA	140	50	1.000	156,30
DRS-LI 1480-VA	140	80	1.000	169,79
DRS-LI 1410-VA	140	100	1.000	178,89
VB-DRS-LI-VA	Verbinder / U-Profil			13,95
ED-DRS-LI-VA	Endstück			16,63
AB-KUNST	Ablaufstutzen			68,48



Runde Perforation (Standard)



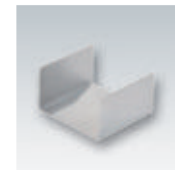
Quadratische Perforation



Schlitzperforation (schmal)



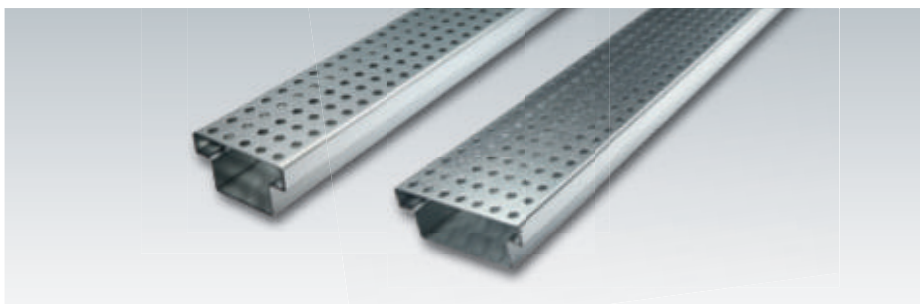
Schlitzperforation Rechteck



Verbinder / U-Profil

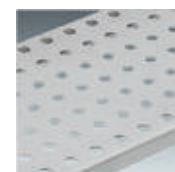


Endstück

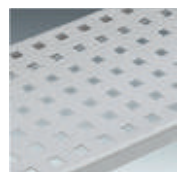


Linienentwässerungsrinnen **Stabilo-Fix** aus feuerverzinktem Stahl, 1,5 mm Materialstärke mit **perforiertem Rost aus verzinktem Stahl**

Artikel	Einlaufbreite in mm	Höhe in mm	Länge in mm	€/ Stück
DRS-LI 1020-ST	100	20	1.000	86,25
DRS-LI 1040-ST	100	40	1.000	87,20
DRS-LI 1050-ST	100	50	1.000	88,04
DRS-LI 1080-ST	100	80	1.000	90,85
DRS-LI 1010-ST	100	100	1.000	92,64
DRS-LI 1440-ST	140	40	1.000	100,79
DRS-LI 1450-ST	140	50	1.000	101,62
DRS-LI 1480-ST	140	80	1.000	104,35
DRS-LI 1410-ST	140	100	1.000	106,22
VB-DRS-LI-ST	Verbinder / U-Profil			9,25
ED-DRS-LI-ST	Endstück			10,46
AB-KUNST	Ablaufstutzen			68,48



Runde Perforation (Standard)



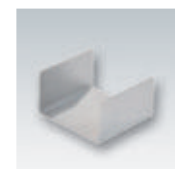
Quadratische Perforation



Schlitzperforation (schmal)



Schlitzperforation Rechteck



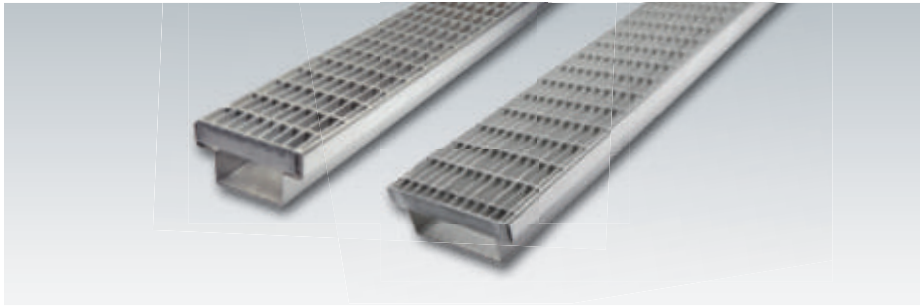
Verbinder / U-Profil



Endstück

Belastung: begehbar, leichte rollende Lasten. Rinnenkörper und Roste können als Einzelteil/ Einzellänge bis 3,00 m gefertigt werden. Standardlängen: 1,00 m, 2,00 m und 3,00 m. Zwischenmaße werden auf volle Meter berechnet.

Achtung: Bei der Verwendung von Drainagerinnen auf Abdichtungsflächen sind den Vorschriften entsprechende Schutzmaßnahmen zu treffen.



Linienentwässerungsrinnen **Stabilo-Fix** aus Edelstahl V2A, 1,5 mm Materialstärke mit **V2A-Maschenrost 30 x 10 mm**

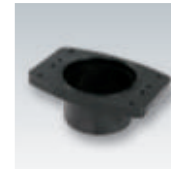
Artikel	Einlaufbreite in mm	Höhe in mm	Länge in mm	€/ Stück
DMR-LI 1040-VA	100	40	1.000	211,51
DMR-LI 1050-VA	100	50	1.000	219,03
DMR-LI 1080-VA	100	80	1.000	232,62
DMR-LI 1010-VA	100	100	1.000	241,40
DMR-LI 1440-VA	140	40	1.000	253,64
DMR-LI 1450-VA	140	50	1.000	258,13
DMR-LI 1480-VA	140	80	1.000	271,63
DMR-LI 1410-VA	140	100	1.000	280,51
VB-DMR-LI-VA	Verbinder / U-Profil			13,95
ED-DMR-LI-VA	Endstück			16,63
AB-KUNST	Ablaufstutzen			68,48



DN 50

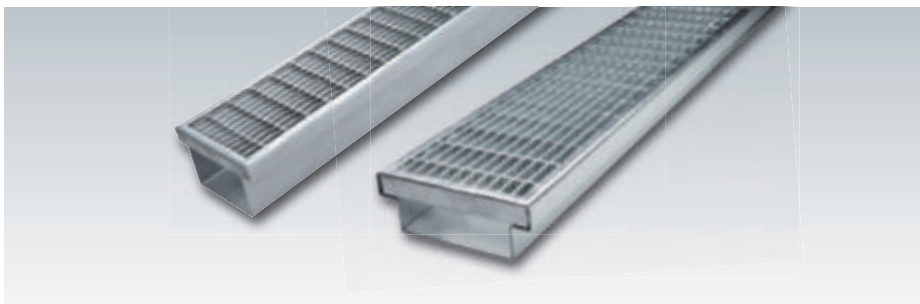


DN 100



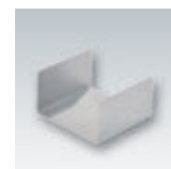
DN 70

Die Positionierung des Ablaufstutzen kann nach Vorgabe frei gewählt werden. Der Stutzen wird unterhalb der Rinne vernietet. Auf Wunsch können auch Ablaufstutzen aus Edelstahl oder Stahl verzinkt nach Vorgabe unterseitig angeschweißt werden. Preis auf Anfrage.



Linienentwässerungsrinnen **Stabilo-Fix** aus feuerverzinktem Stahl, 1,5 mm Materialstärke mit **Maschenrost 30 x 10 mm aus verzinktem Stahl**

Artikel	Einlaufbreite in mm	Höhe in mm	Länge in mm	€/ Stück
DMR-LI 1040-ST	100	40	1.000	86,99
DMR-LI 1050-ST	100	50	1.000	88,04
DMR-LI 1080-ST	100	80	1.000	89,08
DMR-LI 1010-ST	100	100	1.000	92,74
DMR-LI 1440-ST	140	40	1.000	100,79
DMR-LI 1450-ST	140	50	1.000	101,62
DMR-LI 1480-ST	140	80	1.000	104,35
DMR-LI 1410-ST	140	100	1.000	106,32
VB-DMR-LI-ST	Verbinder / U-Profil			9,25
ED-DMR-LI-ST	Endstück			10,46
AB-KUNST	Ablaufstutzen			68,48



Verbinder / U-Profil



Endstück

Belastung: begebar, leichte rollende Lasten. Der Rinnenkörper kann als Einzelteil / Einzellänge bis 3,00 m gefertigt werden. Standardlängen: 1,00 m, 2,00 m und 3,00 m. Zwischenmaße werden auf volle Meter berechnet. Die Maschenroste (Edelstahl oder Stahl verzinkt) werden in 1,00 m Längen geliefert.

Achtung: Bei der Verwendung von Drainagerinnen auf Abdeckungsflächen sind den Vorschriften entsprechende Schutzmaßnahmen zu treffen.