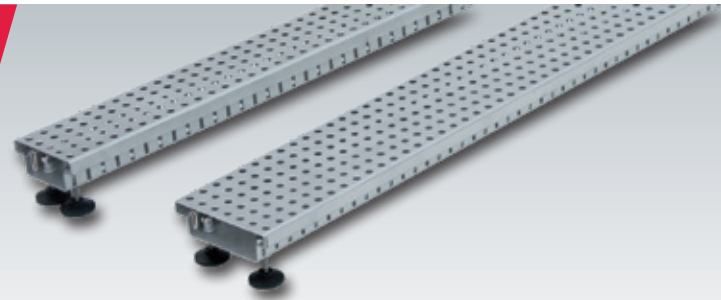


Drainagerinnen Futuro DRF-VA

aus Edelstahl V2A,
auf Stelzlager,
1,5 mm Materialstärke
mit perforiertem V2A-Rost



Drainagerinnen **Futuro** aus Edelstahl V2A,
auf Stelzlager, 1,5 mm Materialstärke
mit **perforiertem V2A-Rost**

Artikel	Einlaufbreite in mm	Höhe in mm	Länge in mm
DRF 1055-VA	100	55 - 80	1.000
DRF 1085-VA	100	85 - 110	1.000
DRF 1455-VA	140	55 - 80	1.000
DRF 1485-VA	140	85 - 110	1.000

Rostverriegelung aus Edelstahl

RV-DRF 100-VA	100		
RV-DRF 140-VA	140		

Endstück aus Edelstahl

ED-DRF 100-VA	100		
ED-DRF 140-VA	140		

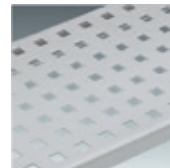
Verbinder (1 Paar) aus Edelstahl

VB-DRF-VA			
-----------	--	--	--

Rostdesigns



Runde Perforation
(Standard)



Quadratische
Perforation



Schlitzperforation
(schmal)

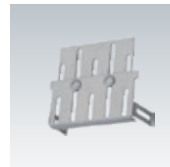


Schlitzperforation
Rechteck

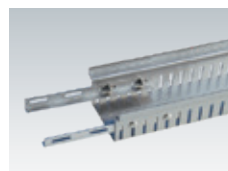
Zubehör



Rostverriegelung



Endstück



Verbinder

► **Belastung:**

begebar, 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.**

► **Pflegehinweise für Edelstahl (V2A):**

Hält einer mechanisch hohen Belastung stand. Edelstahl ist besonders resistent gegen die meisten chemischen Produkte, verdünnte Säuren und Laugen. Kontakt mit Salzsäure und unlegierten Stahlwerkzeugen unbedingt vermeiden. Edelstahl verliert, wenn er gesägt wird, an den Schneidkanten seine Rostbeständigkeit, deshalb dort einen separaten Rostschutz vornehmen. Schneidstaub, bzw. Schneidfunken sind sofort zu entfernen (Flugrostgefahr). Für besondere Fälle sind Edelstahlprofile teilweise auch in V4A Qualität lieferbar (noch höhere Rostbeständigkeit als V2A).

Für alle Materialien gilt:

Bei der Verlegung und Verfügung von Metallfließenschielen (Aluminium, Edelstahl und Messing) sind unbedingt Kleber- und Fugmaterialien unverzüglich mit frischem klarem Wasser und einem weichen, nicht kratzenden Schwamm zu entfernen, um Korrosionsschäden an den Profilen zu vermeiden. Keine säurehaltigen (z. B. Zementschleierentferner) oder alkalische Reinigungsmittel in Verbindung mit allen Metallprofilen verwenden. Reinigung mit klarem Wasser und trockenem Leinentuch abtrocknen.

Hinweis:

Die korrekte Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen behalten wir uns vor. Angaben, die über den Inhalt dieses Datenblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Weitere Informationen im jeweils aktuell gültigen Gesamtkatalog.

Stand: 02/2019