



Die atmungsaktive Fassadenrinne **Stabile Air!**

Speziell entwickelt zur
Be- und Entlüftung von
**Dämm- & Holz-
fassaden**

**Sonder-
maße**
Auf Anfrage

Entwässerung + gelüftete Fassadensockel



Standardhöhe:
170 mm

Die Fassadenrinne Stabile Air eignet sich ganz besonders für den Feuchteschutz von Holz- und Dämmfassaden, da sie Kapillarkräfte verhindert, eine Lüftung der unteren Fassadenbereiche ermöglicht und einfließendes Wasser fachgerecht abführt.

Ob nun als Dränagerinne für die Versickerung vor Ort oder als Entwässerungsrinne mit Anschluss an die Kanalisation – unser System ist funktional und praktisch zugleich, spart Zeit

und einen kostenintensiven Aufbau herkömmlicher Entwässerungslösungen.

Neben den Standardrinnen unseres Sortiments produzieren wir auch individuelle, nach Maß gefertigte Sonderlösungen für Sie. Einlaufbreiten und Höhen können je nach Bedarf variiert werden.



Sonderbau
Beispiel

Konstruktive Sonderlösungen, wie hier eine extra weite Auskragung zum Überbrücken von Dämmmaterialien, werden ebenso schnell realisiert wie unsere maßgefertigten Standardausführungen.

Je nach Höhe der Rinnen werden mehrere Lüftungsreihen vorgesehen, die eine ausreichende Ventilation des Sockelbereichs gewährleisten.

Die einzelnen Rinnensegmente lassen sich dank Stecksystem ganz einfach verbinden. Zusätzliche Verbinder sind nicht erforderlich.

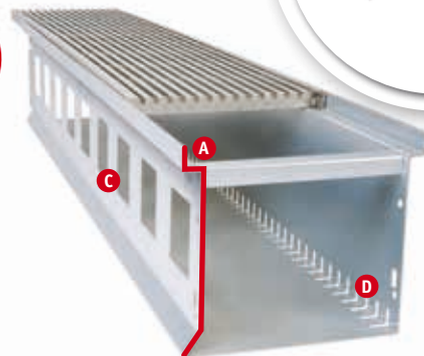


Stecksystem

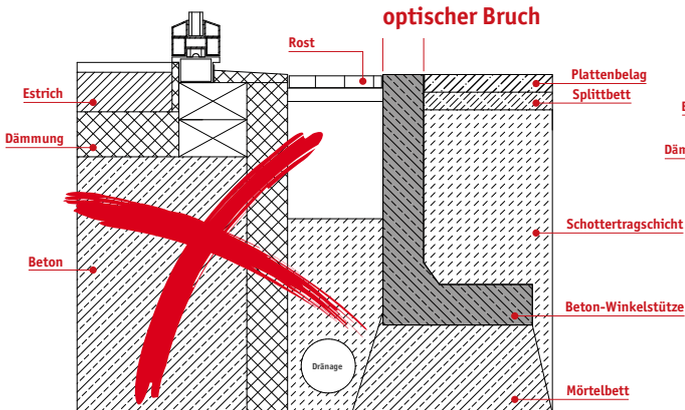
Ohne
Verbinder



Höhe:
480 mm
Sonderbau



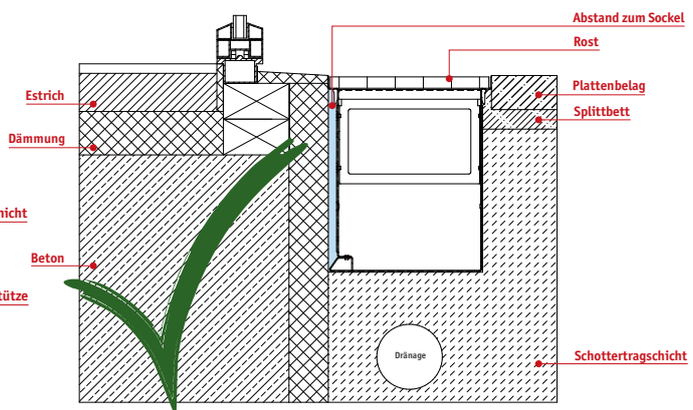
Herkömmliche Fassadenentwässerung



Herkömmliche Dränierung bei Holz- oder Dämmfassaden:

Die aufwendige Setzung von Beton-Winkelsteinen, die auf einem Mörtelbett aufliegen, ist eine umständliche und zeitintensive Aufgabe. Auch der ästhetische Anspruch wird durch die sichtbaren Kopfstücke der Winkelstützen gemindert. Der Übergang von gepflasterten Flächen bis hin zur Bausubstanz wirkt optisch unterbrochen.

Unsere Fassadenentwässerung mit der Stabile Air



Dränierung (Entwässerung) mit der Fassadenrinne Stabile Air:

Die auskragende Rostauflage **A** der Rinne Stabile Air liegt direkt an der Fassade an. Die darunter zurückstehende Rinnenwandung **B** mit ihren Lüftungsöffnungen **C** ermöglicht die Ventilation des Sockelbereichs. Durch die Drainageöffnungen **D**, welche sich an der fassadenabgewandten Seite der Rinne befinden, wird das eindringende Wasser direkt an die Schottertragschicht darunter abgegeben. Auch der Übergang von den gepflasterten Flächen über die Rinne bis hin zur Fassade wirkt eleganter und einheitlicher, da keine Winkelstütze gesetzt werden muss.



Österreich | Ellmau: **Tirol Lodge**

Die Sockelbereiche der Gebäude aus Fichten- und Lärchenholz werden mit Stabile Air-Fassadenrinnen entwässert und belüftet.



Dänemark | Kopenhagen: **Kaufhaus Kronen Vanløse**

Die vierstöckigen, aufgesetzten Gebäudeteile auf dem Kaufhaus Kronen bestehen aus Holzkonstruktionen mit Isolierung und Metallverkleidung. Auch hier sorgen Stabile Air-Rinnen für den Wohngebäudeschutz, im Besonderen des Sockelbereichs.

Die **Lüftungs-Fassadenrinne Stabile Air** verhindert Stauwärme und gewährleistet eine stetige Abtrocknung der Fassade durch die Lüftungsfenster.



Stabile Air | aus **Edelstahl (V2A)** 1,5 mm

Standard-Rinnenlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	Einlaufbreite	Höhe
DRSA 100-170 VA	100 mm	170 mm
DRSA 100-300 VA	100 mm	300 mm
DRSA 140-170 VA	140 mm	170 mm
DRSA 140-300 VA	140 mm	300 mm
DRSA 200-170 VA	200 mm	170 mm
DRSA 200-300 VA	200 mm	300 mm
DRSA 250-170 VA	250 mm	170 mm
DRSA 250-300 VA	250 mm	300 mm
DRSA 300-170 VA*	300 mm	170 mm
DRSA 300-300 VA*	300 mm	300 mm

Endstücke | aus **Edelstahl** 1,5 mm

Artikelbezeichnung
DRSA E 100-170 VA (links/rechts)
DRSA E 100-300 VA (links/rechts)
DRSA E 140-170 VA (links/rechts)
DRSA E 140-300 VA (links/rechts)
DRSA E 200-170 VA (links/rechts)
DRSA E 200-300 VA (links/rechts)
DRSA E 250-170 VA (links/rechts)
DRSA E 250-300 VA (links/rechts)
DRSA E 300-170 VA (links/rechts)*
DRSA E 300-300 VA (links/rechts)*

Stabile Air | aus **feuerverzinktem Stahl** 1,5 mm

Standard-Rinnenlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	Einlaufbreite	Höhe
DRSA 100-170 ST	100 mm	170 mm
DRSA 100-300 ST	100 mm	300 mm
DRSA 140-170 ST	140 mm	170 mm
DRSA 140-300 ST	140 mm	300 mm
DRSA 200-170 ST	200 mm	170 mm
DRSA 200-300 ST	200 mm	300 mm
DRSA 250-170 ST	250 mm	170 mm
DRSA 250-300 ST	250 mm	300 mm
DRSA 300-170 ST*	300 mm	170 mm
DRSA 300-300 ST*	300 mm	300 mm

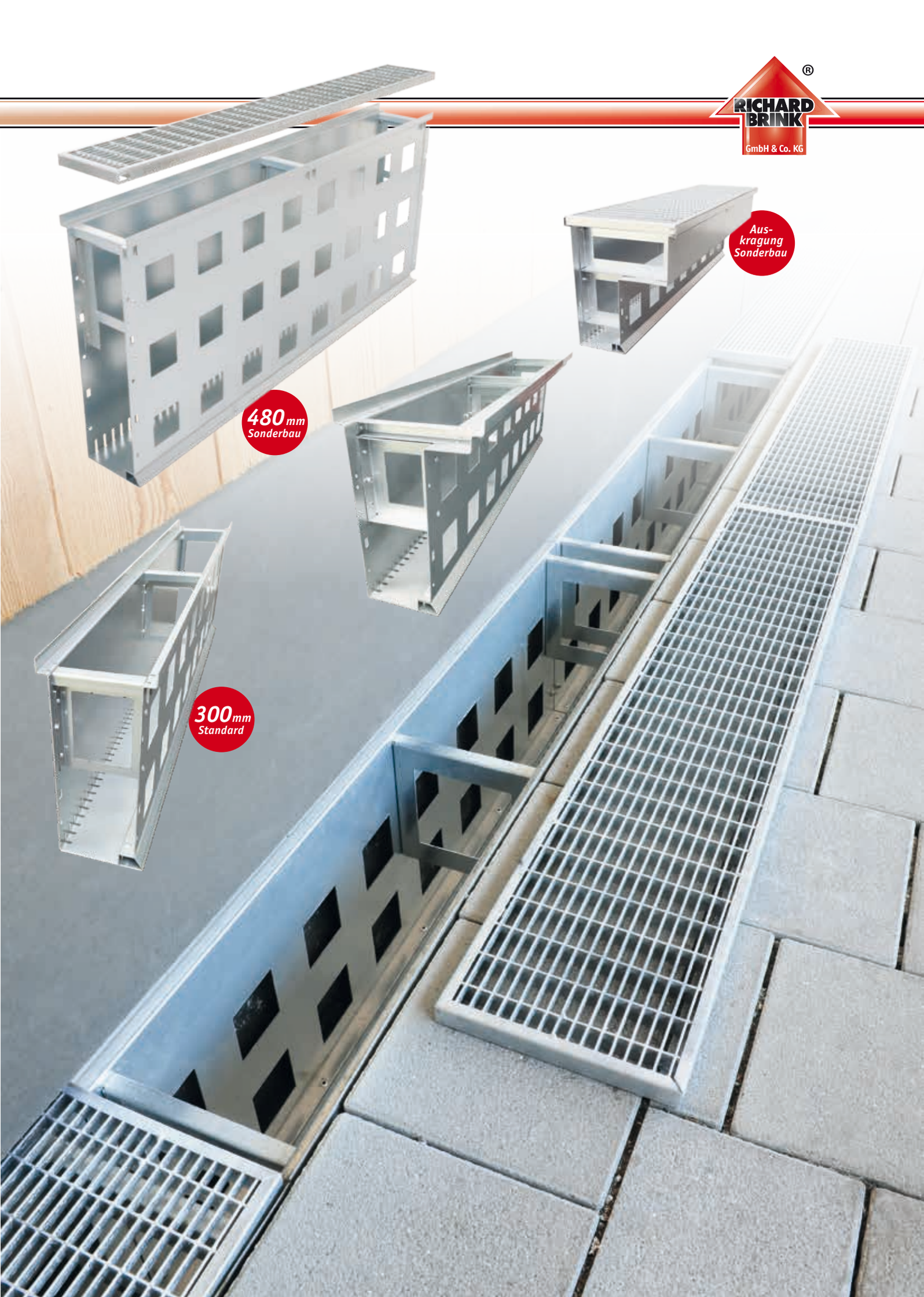
Endstücke | aus **fv. Stahl** 1,5 mm

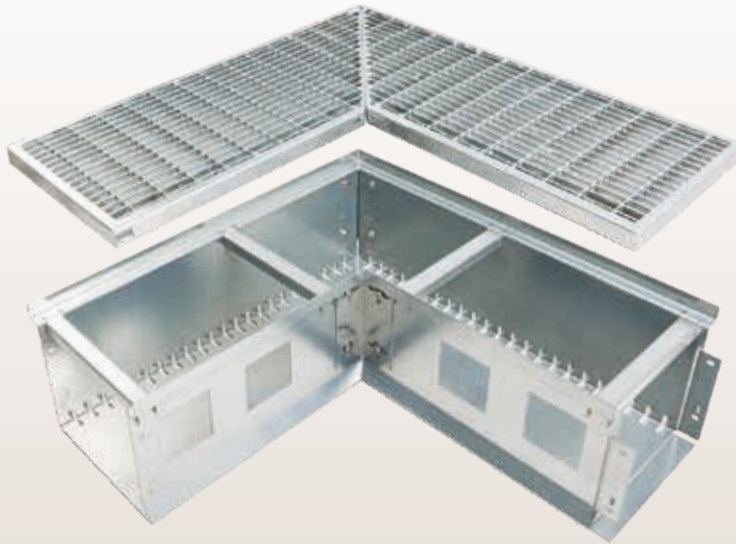
Artikelbezeichnung
DRSA E 100-170 ST (links/rechts)
DRSA E 100-300 ST (links/rechts)
DRSA E 140-170 ST (links/rechts)
DRSA E 140-300 ST (links/rechts)
DRSA E 200-170 ST (links/rechts)
DRSA E 200-300 ST (links/rechts)
DRSA E 250-170 ST (links/rechts)
DRSA E 250-300 ST (links/rechts)
DRSA E 300-170 ST (links/rechts)*
DRSA E 300-300 ST (links/rechts)*

Aus-
kragung
Sonderbau

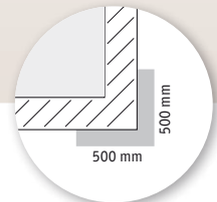
480 mm
Sonderbau

300 mm
Standard





**Preis
ohne
Rost**



Außenecken | aus Edelstahl (V2A) 1,5 mm

Inkl. Rinnenkörper (steckbares Rinnensystem, ohne Verbinder)

Artikelbezeichnung	Einlaufbreite	Höhe	kurze Schenkellänge
DRSA AE 100-170 VA	100 mm	170 mm	400 x 400 mm
DRSA AE 100-300 VA	100 mm	300 mm	400 x 400 mm
DRSA AE 140-170 VA	140 mm	170 mm	360 x 360 mm
DRSA AE 140-300 VA	140 mm	300 mm	360 x 360 mm
DRSA AE 200-170 VA	200 mm	170 mm	300 x 300 mm
DRSA AE 200-300 VA	200 mm	300 mm	300 x 300 mm
DRSA AE 250-170 VA	250 mm	170 mm	250 x 250 mm
DRSA AE 250-300 VA	250 mm	300 mm	250 x 250 mm
DRSA AE 300-170 VA*	300 mm	170 mm	200 x 200 mm
DRSA AE 300-300 VA*	300 mm	300 mm	200 x 200 mm

Außenecke

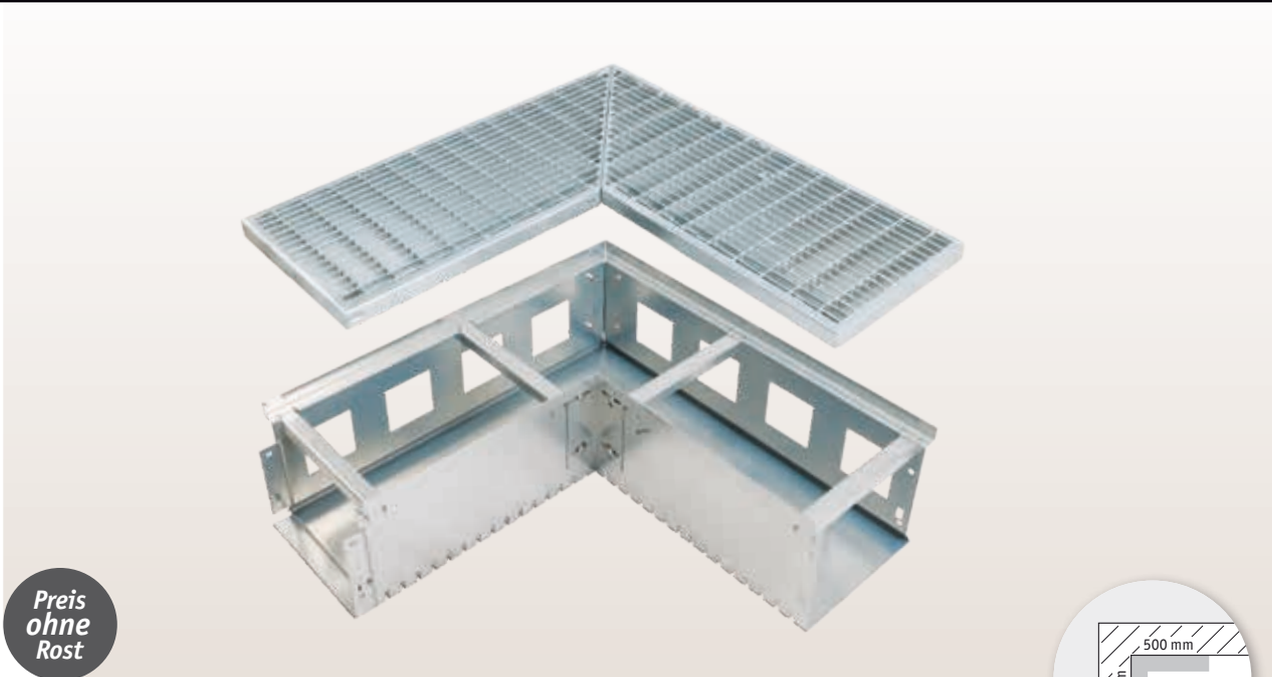
Die lange Schenkellänge an der fassadenabgewandten Seite beträgt immer 500 x 500 mm.

Außenecken | aus feuerverzinktem Stahl 1,5 mm

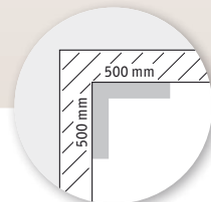
Inkl. Rinnenkörper (steckbares Rinnensystem, ohne Verbinder)

Artikelbezeichnung	Einlaufbreite	Höhe	kurze Schenkellänge
DRSA AE 100-170 ST	100 mm	170 mm	400 x 400 mm
DRSA AE 100-300 ST	100 mm	300 mm	400 x 400 mm
DRSA AE 140-170 ST	140 mm	170 mm	360 x 360 mm
DRSA AE 140-300 ST	140 mm	300 mm	360 x 360 mm
DRSA AE 200-170 ST	200 mm	170 mm	300 x 300 mm
DRSA AE 200-300 ST	200 mm	300 mm	300 x 300 mm
DRSA AE 250-170 ST	250 mm	170 mm	250 x 250 mm
DRSA AE 250-300 ST	250 mm	300 mm	250 x 250 mm
DRSA AE 300-170 ST*	300 mm	170 mm	200 x 200 mm
DRSA AE 300-300 ST*	300 mm	300 mm	200 x 200 mm





**Preis
ohne
Rost**



Innenecken | aus Edelstahl (V2A) 1,5 mm

Inkl. Rinnenkörper (steckbares Rinnensystem, ohne Verbinder)

Artikelbezeichnung	Einlaufbreite	Höhe	kurze Schenkellänge
DRSA AE 100-170 VA	100 mm	170 mm	400 x 400 mm
DRSA AE 100-300 VA	100 mm	300 mm	400 x 400 mm
DRSA AE 140-170 VA	140 mm	170 mm	360 x 360 mm
DRSA AE 140-300 VA	140 mm	300 mm	360 x 360 mm
DRSA AE 200-170 VA	200 mm	170 mm	300 x 300 mm
DRSA AE 200-300 VA	200 mm	300 mm	300 x 300 mm
DRSA AE 250-170 VA	250 mm	170 mm	250 x 250 mm
DRSA AE 250-300 VA	250 mm	300 mm	250 x 250 mm
DRSA AE 300-170 VA*	300 mm	170 mm	200 x 200 mm
DRSA AE 300-300 VA*	300 mm	300 mm	200 x 200 mm

Innenecke

Die lange Schenkellänge an der **fassadenzugewandten** Seite beträgt immer 500 x 500 mm.

Innenecken | aus feuerverzinktem Stahl 1,5 mm

Inkl. Rinnenkörper (steckbares Rinnensystem, ohne Verbinder)

Artikelbezeichnung	Einlaufbreite	Höhe	kurze Schenkellänge
DRSA AE 100-170 ST	100 mm	170 mm	400 x 400 mm
DRSA AE 100-300 ST	100 mm	300 mm	400 x 400 mm
DRSA AE 140-170 ST	140 mm	170 mm	360 x 360 mm
DRSA AE 140-300 ST	140 mm	300 mm	360 x 360 mm
DRSA AE 200-170 ST	200 mm	170 mm	300 x 300 mm
DRSA AE 200-300 ST	200 mm	300 mm	300 x 300 mm
DRSA AE 250-170 ST	250 mm	170 mm	250 x 250 mm
DRSA AE 250-300 ST	250 mm	300 mm	250 x 250 mm
DRSA AE 300-170 ST*	300 mm	170 mm	200 x 200 mm
DRSA AE 300-300 ST*	300 mm	300 mm	200 x 200 mm

Beispiel: Dränageroste mit runder Perforation | aus Edelstahl (V2A) 1,5 mm

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 3.000 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Kreis-Durchmesser
DRR PR 100-20 8,5 VA	100 mm	20 mm	8,5 mm
DRR PR 140-20 8,5 VA	140 mm	20 mm	8,5 mm
DRR PR 160-20 8,5 VA	160 mm	20 mm	8,5 mm
DRR PR 200-20 8,5 VA	200 mm	20 mm	8,5 mm
DRR PR 250-20 8,5 VA	250 mm	20 mm	8,5 mm



Beispiel: Dränageroste mit runder Perforation | aus feuerverzinktem Stahl 1,5 mm

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Kreis-Durchmesser
DRR PR 100-20 8,5 ST	100 mm	20 mm	8,5 mm
DRR PR 140-20 8,5 ST	140 mm	20 mm	8,5 mm
DRR PR 160-20 8,5 ST	160 mm	20 mm	8,5 mm
DRR PR 200-20 8,5 ST	200 mm	20 mm	8,5 mm
DRR PR 250-20 8,5 ST	250 mm	20 mm	8,5 mm



Schenkellänge Ecke: 500 mm



Sämtliche Perforationsroste haben je nach Einlaufbreite die gleichen Preise – Sie haben die Wahl!



Rostverriegelungen für alle perforierten Roste |

aus Edelstahl (V2A) 1,5 mm

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite
DRR P RV 100 VA	100 mm
DRR P RV 140 VA	140 mm
DRR P RV 160 VA	160 mm
DRR P RV 200 VA	200 mm
DRR P RV 250 VA	250 mm

Rostverriegelungen für alle perforierten Roste |

aus feuerverzinktem Stahl 1,5 mm

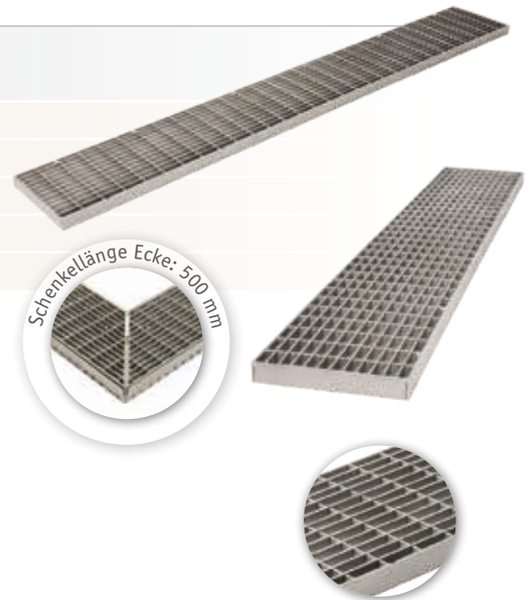
Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite
DRR P RV 100 ST	100 mm
DRR P RV 140 ST	140 mm
DRR P RV 160 ST	160 mm
DRR P RV 200 ST	200 mm
DRR P RV 250 ST	250 mm



Dränage-Maschenroste | aus Edelstahl (V2A)

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Maschenweite
DRR M 100-20 30x10 VA	100 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR M 140-20 30x10 VA	140 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR M 160-20 30x10 VA	160 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR M 200-20 30x10 VA	200 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR M 250-20 30x10 VA	250 mm	20 mm	30 x 10 mm



Rostverriegelungen | aus Edelstahl (V2A)

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite
DRR M RV 100 VA	100 mm
DRR M RV 140 VA	140 mm
DRR M RV 160 VA	160 mm
DRR M RV 200 VA	200 mm
DRR M RV 250 VA	250 mm

Dränage-Maschenroste | aus feuerverzinktem Stahl

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Maschenweite
DRR M 100-20 30x10 ST	100 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR M 140-20 30x10 ST	140 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR M 160-20 30x10 ST	160 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR M 200-20 30x10 ST	200 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR M 250-20 30x10 ST	250 mm	20 mm	30 x 10 mm



Rostverriegelungen | aus feuerverzinktem Stahl

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite
DRR M RV 100 ST	100 mm
DRR M RV 140 ST	140 mm
DRR M RV 160 ST	160 mm
DRR M RV 200 ST	200 mm
DRR M RV 250 ST	250 mm

Dränage-Längstabroste 7 x 7 mm | aus Edelstahl (V2A)

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Stab-Stärke
DRR L 100-20 7x7 VA	100 mm	20 mm	7 x 7 mm
DRR L 140-20 7x7 VA	140 mm	20 mm	7 x 7 mm
DRR L 160-20 7x7 VA	160 mm	20 mm	7 x 7 mm
DRR L 200-20 7x7 VA	200 mm	20 mm	7 x 7 mm
DRR L 250-20 7x7 VA	250 mm	20 mm	7 x 7 mm



Rostverriegelungen | aus Edelstahl (V2A)

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite
DRR L RV 100 VA	100 mm
DRR L RV 140 VA	140 mm
DRR L RV 160 VA	160 mm
DRR L RV 200 VA	200 mm
DRR L RV 250 VA	250 mm



reddot design award
honourable mention 2010

Dränage-Längstabroste Hydra Linearis | aus Edelstahl (V2A)

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Stab-Stärke
DRR LH 100-20 7x7 VA	100 mm	20 mm	7 x 7 mm
DRR LH 140-20 7x7 VA	140 mm	20 mm	7 x 7 mm
DRR LH 160-20 7x7 VA	160 mm	20 mm	7 x 7 mm
DRR LH 200-20 7x7 VA	200 mm	20 mm	7 x 7 mm
DRR LH 250-20 7x7 VA	250 mm	20 mm	7 x 7 mm



Rostverriegelungen | aus Edelstahl (V2A)

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite
DRR L RV 100 VA	100 mm
DRR L RV 140 VA	140 mm
DRR L RV 160 VA	160 mm
DRR L RV 200 VA	200 mm
DRR L RV 250 VA	250 mm

Dränage-Längsstabroste 20 x 3 mm | aus Edelstahl (V2A)

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Stab-Stärke
DRR L 100-20 20x3 VA	100 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 140-20 20x3 VA	140 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 160-20 20x3 VA	160 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 200-20 20x3 VA	200 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 250-20 20x3 VA	250 mm	20 mm	20 x 3 mm



Rostverriegelungen | aus Edelstahl (V2A)

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite
DRR L RV 100 VA	100 mm
DRR L RV 140 VA	140 mm
DRR L RV 160 VA	160 mm
DRR L RV 200 VA	200 mm
DRR L RV 250 VA	250 mm

Dränage-Längsstabroste 20 x 3 mm | aus feuerverzinktem Stahl

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Stab-Stärke
DRR L 100-20 20x3 ST	100 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 140-20 20x3 ST	140 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 160-20 20x3 ST	160 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 200-20 20x3 ST	200 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 250-20 20x3 ST	250 mm	20 mm	20 x 3 mm



Rostverriegelungen | aus feuerverzinktem Stahl

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite
DRR L RV 100 ST	100 mm
DRR L RV 140 ST	140 mm
DRR L RV 160 ST	160 mm
DRR L RV 200 ST	200 mm
DRR L RV 250 ST	250 mm



Dränage-Längstabroste Legato | aus Edelstahl (V2A)

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Stab-Stärke
DRR L 100-20 Legato VA	100 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 140-20 Legato VA	140 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 160-20 Legato VA	160 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 200-20 Legato VA	200 mm	20 mm	20 x 3 mm



Rostverriegelungen | aus Edelstahl (V2A)

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite
DRR L RV 100 VA	100 mm
DRR L RV 140 VA	140 mm
DRR L RV 160 VA	160 mm
DRR L RV 200 VA	200 mm

Dränage-Längstabroste Staccato | aus Edelstahl (V2A)

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Stab-Stärke
DRR L 100-20 Staccato VA	100 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 140-20 Staccato VA	140 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 160-20 Staccato VA	160 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 200-20 Staccato VA	200 mm	20 mm	20 x 3 mm



Rostverriegelungen | aus Edelstahl (V2A)

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite
DRR L RV 100 VA	100 mm
DRR L RV 140 VA	140 mm
DRR L RV 160 VA	160 mm
DRR L RV 200 VA	200 mm

Dränage-Längstabroste Ritmo | aus Edelstahl (V2A)

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Stab-Stärke
DRR L 100-20 Ritmo VA	100 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 140-20 Ritmo VA	140 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 160-20 Ritmo VA	160 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR L 200-20 Ritmo VA	200 mm	20 mm	20 x 3 mm



Rostverriegelungen | aus Edelstahl (V2A)

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite
DRR L RV 100 VA	100 mm
DRR L RV 140 VA	140 mm
DRR L RV 160 VA	160 mm
DRR L RV 200 VA	200 mm

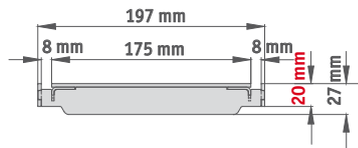
Doppelschlitzroste Gemini | aus Edelstahl (V2A) 3,0 mm

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Schlitz-Breiten
DRR GG 100-20 VA	100 mm	20 mm	2 x 8 mm
DRR GG 140-20 VA	140 mm	20 mm	2 x 8 mm
DRR GG 160-20 VA	160 mm	20 mm	2 x 8 mm
DRR GG 200-20 VA	200 mm	20 mm	2 x 8 mm

Ein Paar Entnahmehaken werden auf Wunsch mitgeliefert.

200er Einlaufbreite



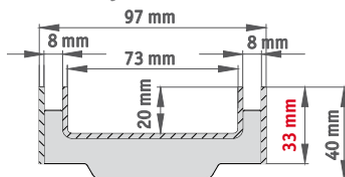
Doppelschlitzroste Gemini | aus Edelstahl (V2A) 2,0 mm

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe ab Auflagefläche	Schlitz-Breiten	für Steinbreite	für Steinhöhe
DRR GS 100-33 VA	100 mm	33 mm	2 x 8 mm	71 mm	20 mm
DRR GS 140-33 VA	140 mm	33 mm	2 x 8 mm	111 mm	20 mm
DRR GS 160-33 VA	160 mm	33 mm	2 x 8 mm	131 mm	20 mm
DRR GS 200-33 VA	200 mm	33 mm	2 x 8 mm	171 mm	20 mm
DRR GS 250-33 VA	250 mm	33 mm	2 x 8 mm	221 mm	20 mm

Ein Paar Entnahmehaken werden auf Wunsch mitgeliefert.

100er Einlaufbreite



Die Auflagefläche unserer Rinnen beträgt **20 mm**. Mit diesen Rosten erhöht sich die Gesamtaufbauhöhe um **13 mm!**



reddot award 2015
best of the best



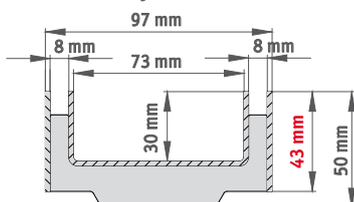
Doppelschlitzroste Gemini | aus Edelstahl (V2A) 2,0 mm

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe ab Auflagefläche	Schlitz-Breiten	für Steinbreite	für Steinhöhe
DRR GS 100-43 VA	100 mm	43 mm	2 x 8 mm	71 mm	30 mm
DRR GS 140-43 VA	140 mm	43 mm	2 x 8 mm	111 mm	30 mm
DRR GS 160-43 VA	160 mm	43 mm	2 x 8 mm	131 mm	30 mm
DRR GS 200-43 VA	200 mm	43 mm	2 x 8 mm	171 mm	30 mm
DRR GS 250-43 VA	250 mm	43 mm	2 x 8 mm	221 mm	30 mm

Ein Paar Entnahmehaken werden auf Wunsch mitgeliefert.

100er Einlaufbreite



Die Auflagefläche unserer Rinnen beträgt **20 mm**. Mit diesen Rosten erhöht sich die Gesamtaufbauhöhe um **23 mm!**



reddot award 2015
best of the best



Dränage-Querstabroste 7 x 7 mm | aus Edelstahl (V2A)

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Stab-Stärke
DRR Q 100-20 7x7 VA	100 mm	20 mm	7 x 7 mm
DRR Q 140-20 7x7 VA	140 mm	20 mm	7 x 7 mm
DRR Q 200-20 7x7 VA	200 mm	20 mm	7 x 7 mm



Rostverriegelungen | aus Edelstahl (V2A)

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite
DRR Q RV 100 VA	100 mm
DRR Q RV 140 VA	140 mm
DRR Q RV 200 VA	200 mm



Dränage-Querstabroste 20 x 3 mm | aus Edelstahl (V2A)

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich



Schwerlast-Variante auf Anfrage

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Stab-Stärke
DRR Q 100-20 20x3 VA	100 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR Q 140-20 20x3 VA	140 mm	20 mm	20 x 3 mm
DRR Q 200-20 20x3 VA	200 mm	20 mm	20 x 3 mm



Rostverriegelungen | aus Edelstahl (V2A)

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite
DRR Q RV 100 VA	100 mm
DRR Q RV 140 VA	140 mm
DRR Q RV 200 VA	200 mm



Richard Brink GmbH & Co. KG

Metallwarenfabrikation und Vertrieb

Deutschland

Görlitzer Straße 1
33758 Schloß Holte-Stukenbrock
T +49 (0)5207 95 04-0
F +49 (0)5207 95 04-20

anfragen@richard-brink.de
bestellungen@richard-brink.de

Österreich

Rosenheim 112 b
9805 Baldramsdorf
T +43 (0)4762 75 00-0
F +43 (0)4762 75 00-04

anfragen@richard-brink.at
bestellungen@richard-brink.at

Niederlande

Capitool 10
7521PL Enschede
T +31 (0)85 210 0519
M +31 (0)64 420 9309

aanvragen@richard-brink.nl
bestellingen@richard-brink.nl

Frankreich

50, avenue d'Alsace
68000 Colmar
T +49 (0)5207 95 04 224
T +33 6 79 87 58 17

demandes@richard-brink.fr
commandes@richard-brink.fr

www.richard-brink.de

mit Ausschreibungstext-Generator,
Bezugsquellen-Datenbank
und **Online-Shop**

