

Hinterlüftete
Fassadenrinne



Fassadenrinne *Stabile Air*

**DRAINAGE- UND
ENTWÄSSERUNGSSYSTEME**

SCHWERLAST-
SYSTEME

DACH- UND
WANDSYSTEME

PFLANZ-
SYSTEME

BAD- UND
KÜCHENSYSTEME

Stabile Air

Entwässerte und gelüftete Fassadensockel

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

Ob als Drainagerinne für die Versickerung vor Ort oder als Entwässerungsrinne mit Anschluss an die Kanali-

Die 300 mm Einlaufbreite entspricht den Anforderungen des „**Bundesverband Deutscher Fertigbau**“ (BDF)



sation – unser System ist funktional und praktisch zugleich, spart Zeit und einen kostenintensiven Aufbau herkömmlicher Drainierung.

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

Besuchen
sie unseren
Online-Shop

und erstellen ein
Kunden-Konto





Anpassung der Auskragung auf ihre Laibungstiefe

Nur Sonderbau

Konstruktive Sonderlösungen

Wie unten in der Bilderreihe zu sehen: Eine extra weite Auskragung zum Überbrücken von Dämmmaterialien wird ebenso schnell realisiert wie unsere maßgefertigten Standardausführungen.

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

Zeitsparender Aufbau

Die einzelnen Rinnensegmente lassen sich dank **Stecksystem** ganz einfach verbinden und sparen damit Zeit beim Aufbau. Zusätzliche Verbinder sind hier nicht erforderlich.

Beispiele aus unserem Sonderbau



mit einfacher Auskragung



als breite und flache Variante



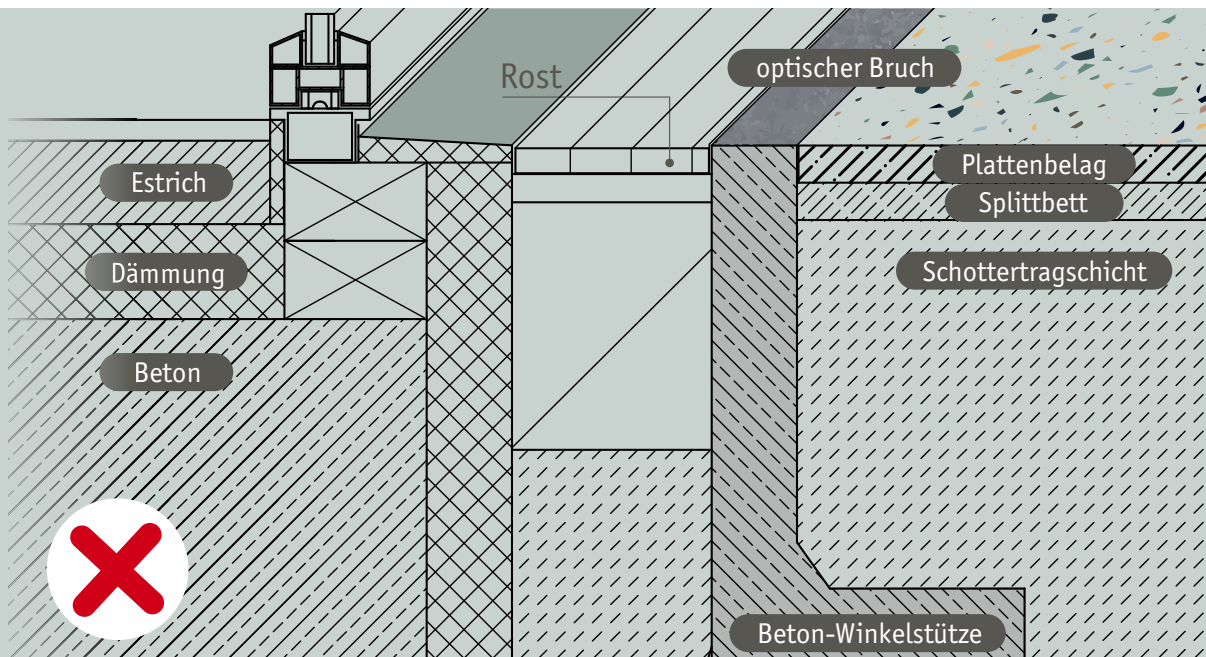
mit hoher Auskragung



als hohe Variante

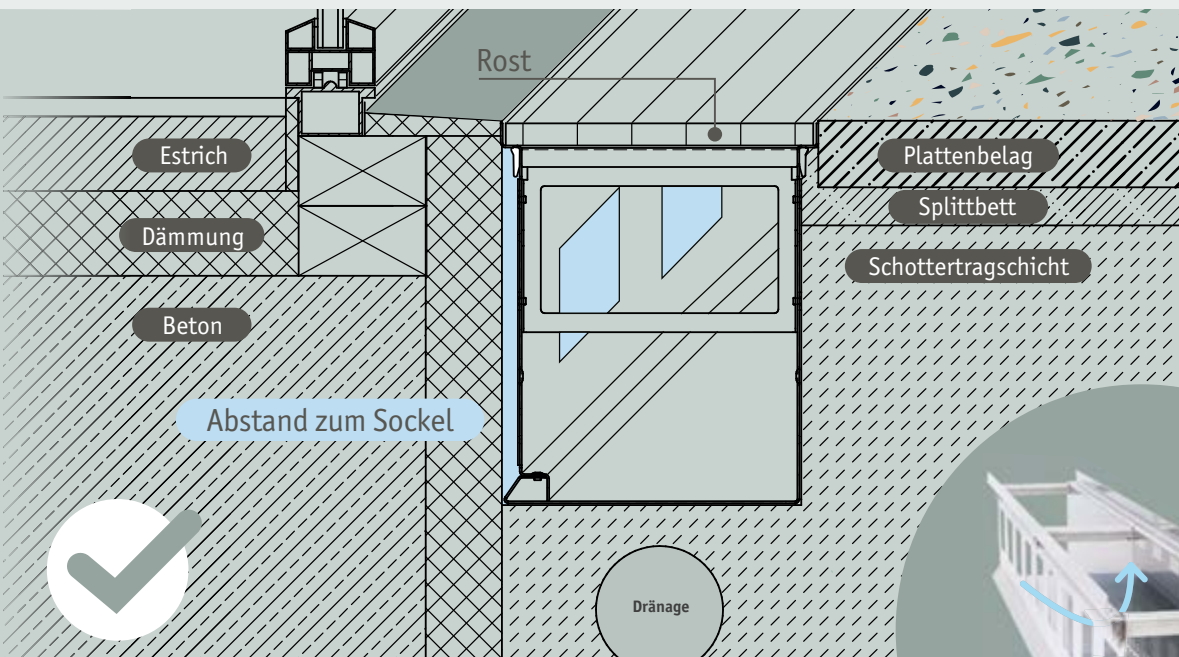


als Schwerlast Variante



Herkömmliche Drainierung bei Holz- oder Dämmfassaden:

Die aufwendige Setzung ~~8,27~~ Beton-Winkelsteinen, die auf ein ~~7,35~~ 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.



Drainierung 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 Ventilierung 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.





„Dank der ausführlichen Planung im Vorfeld der Arbeiten sowie der hohen Fertigungsqualität und Passgenauigkeit der Rinnen und Roste gelang ihre Montage reibungslos. Das Ergebnis überzeugt und ist das Resultat einer guten Zusammenarbeit“

Florian Kahleis

Seit über 40 Jahren steht Kahleis für Kompetenz und Qualität im Garten-, Landschafts- und Tiefbau in Ostwestfalen, Gütersloh und Bielefeld. Als Familienbetrieb in der zweiten Generation werden langjährige Erfahrung mit modernen Produkten kombiniert, um Ihre Projekte erfolgreich umzusetzen. Das Team ist stolz darauf, durch professionelle Beratung, sorgfältige Planung und handwerkliche Präzision nachhaltige Lösungen für ihre Kunden zu schaffen. Wir sind Ihr zuverlässiger Partner für individuelle und hochwertige Außenanlagen.

Florian Kahleis
Geschäftsführer, Landschaftsgärtner Tief- & Straßenbauermeister,
Land- & Baumaschinen-Mechanikermeister



Stabile Air | Hinterlüftete Fassadenrinnen aus feuerverzinktem Stahl



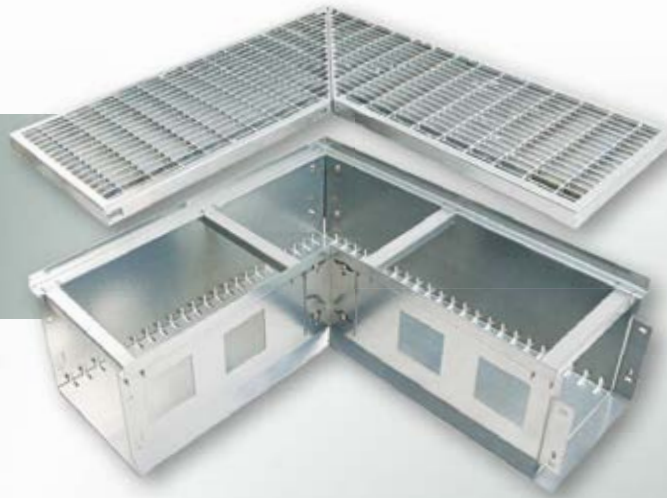
Stabile Air | aus feuerverzinktem Stahl 1,5 mm

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 160-170 ST	160 mm	170 mm
DRSA 160-300 ST	160 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

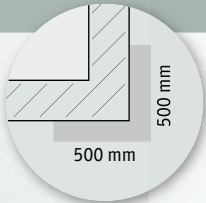


Innenecke
mehr Informationen auf
der nächsten Seite



Außenecke

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



**Preis
ohne
Rost**

**Sonder-
maße**
Auf Anfrage



Ecken (Innen & Außen) | aus feuerverzinktem Stahl 1,5 mm

Inkl. Rinnenkörper (steckbares Rinnensystem, ohne Verbinder)

Innenecken Artikelbezeichnung	Außenecken Artikelbezeichnung	Einlaufbreite	Höhe	kurze Schenkellänge
DRSA IE 100-170 ST	DRSA AE 100-170 ST	100 mm	170 mm	400 x 400
DRSA IE 100-300 ST	DRSA AE 100-300 ST	100 mm	300 mm	400 x 400
DRSA IE 140-170 ST	DRSA AE 140-170 ST	140 mm	170 mm	360 x 360
DRSA IE 140-300 ST	DRSA AE 140-300 ST	140 mm	300 mm	360 x 360
DRSA IE 160-170 ST	DRSA AE 160-170 ST	160 mm	170 mm	340 x 340
DRSA IE 160-300 ST	DRSA AE 160-300 ST	160 mm	300 mm	340 x 340
DRSA IE 200-170 ST	DRSA AE 200-170 ST	200 mm	170 mm	300 x 300
DRSA IE 200-300 ST	DRSA AE 200-300 ST	200 mm	300 mm	300 x 300
DRSA IE 250-170 ST	DRSA AE 250-170 ST	250 mm	170 mm	250 x 250
DRSA IE 250-300 ST	DRSA AE 250-300 ST	250 mm	300 mm	250 x 250
DRSA IE 300-170 ST	DRSA AE 300-170 ST	300 mm	170 mm	200 x 200
DRSA IE 300-300 ST	DRSA AE 300-300 ST	300 mm	300 mm	200 x 200

Stabile Air | Hinterlüftete Fassadenrinnen aus Edelstahl



**Preis
ohne
Rost**

**Sonder-
maße**
Auf Anfrage

Abstandhalter (VA)

13 bis 66 mm

13 bis 113 mm

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

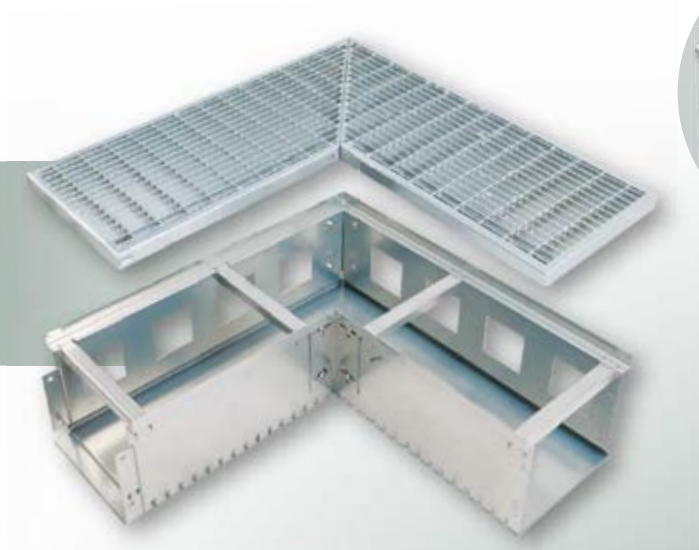
Standard-Rinnenlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

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 160-170 VA	160 mm	170 mm
DRSA 160-300 VA	160 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



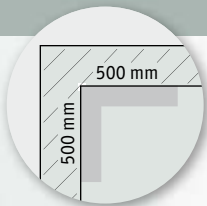
Außenecke

mehr Informationen auf der vorherigen Seite



Innenecke

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



Preis ohne Rost

Sondermaße
Auf Anfrage



Ecken (Innen & Außen) | aus Edelstahl (V2A) 1,5 mm

Inkl. Rinnenkörper (steckbares Rinnensystem, ohne Verbinder)

Innenecken Artikelbezeichnung	Außenecken Artikelbezeichnung	Einlaufbreite	Höhe	kurze Schenkellänge
DRSA IE 100-170 VA	DRSA AE 100-170 VA	100 mm	170 mm	400 x 400
DRSA IE 100-300 VA	DRSA AE 100-300 VA	100 mm	300 mm	400 x 400
DRSA IE 140-170 VA	DRSA AE 140-170 VA	140 mm	170 mm	360 x 360
DRSA IE 140-300 VA	DRSA AE 140-300 VA	140 mm	300 mm	360 x 360
DRSA IE 160-170 VA	DRSA AE 160-170 VA	160 mm	170 mm	340 x 340
DRSA IE 160-300 VA	DRSA AE 160-300 VA	160 mm	300 mm	340 x 340
DRSA IE 200-170 VA	DRSA AE 200-170 VA	200 mm	170 mm	300 x 300
DRSA IE 200-300 VA	DRSA AE 200-300 VA	200 mm	300 mm	300 x 300
DRSA IE 250-170 VA	DRSA AE 250-170 VA	250 mm	170 mm	250 x 250
DRSA IE 250-300 VA	DRSA AE 250-300 VA	250 mm	300 mm	250 x 250
DRSA IE 300-170 VA	DRSA AE 300-170 VA	300 mm	170 mm	200 x 200
DRSA IE 300-300 VA*	DRSA AE 300-300 VA*	300 mm	300 mm	200 x 200





Rost-Sortiment – Der perfekte Abschluss

Roste für Fassadenrinne *Stabile Air*

Neben unseren perforierten Rosten bieten wir Ihnen diese neun verschiedene Roste aus feuerverzinktem Stahl oder Edelstahl in sieben unterschiedlichen Designs zur Auswahl an, welche wir stets auf Maß anfertigen und für verschiedene Belastungsklassen auslegen.



Maschenrost 30x10
Edelstahl



Maschenrost 30x10
feuerverzinkter Stahl



Längsstabrost 20x3
Edelstahl



Längsstabrost 20x3
feuerverzinkter Stahl



Längsstabrost 7x7
Edelstahl



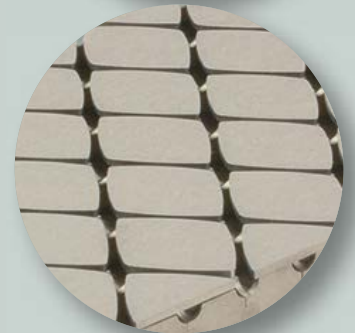
Hydra Linearis
Edelstahl



Legato
Edelstahl



Ritmo
Edelstahl



Gemma
Edelstahl



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

Schweiz

Badenerstrasse 549
8048 Zürich
T +41 (0)44 442 80 44
anfragen@richard-brink.ch
bestellungen@richard-brink.ch

www.richard-brink.de
mit Bezugsquellen-Datenbank