

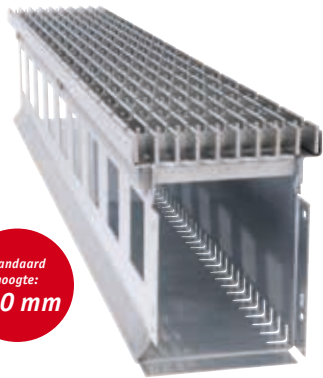


Het ademende gevelkanaal **Stabile Air!**

Speciaal ontwikkeld
voor ventilatie van
**isolerende en
houten gevels**

**Speciale
afmetingen**
Op aanvraag

Afwaterende en **geventileerde** gevelconstructies



standaard
hoogte:
170 mm

De gevelgoot Stabile Air is zeer geschikt voor de vochtbescherming van houten gevels en isolatiegevels. De goot voorkomt capillaire werking, zorgt voor ventilatie van de onderste delen van de gevel en voert binnenstromend water op de juiste wijze af.

Of het nu gaat om een drainagegoot voor infiltratie op de bouwplaats of een afwateringsgoot met aansluiting op het

H.W.A. systeem: ons systeem is functioneel en praktisch tegelijk, het bespaart tijd en de kostbare installatie van een traditionele drainage. Zoals rechts in de fotokolom te zien is: Een extra brede uitkraging voor het overbruggen van isolatiematerialen is even snel



Speciale
afmetingen
Op aanvraag

gerealiseerd als onze op maat gemaakte standaardversies.

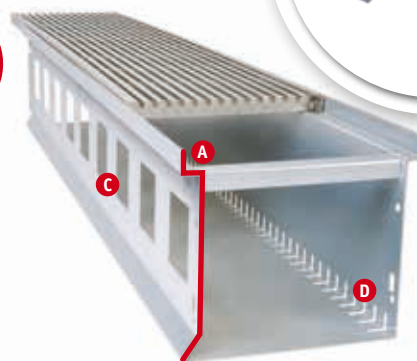
Afhankelijk van de hoogte van de goten zijn er meerdere

ventilatieopeningen voorzien. Deze zorgen voor voldoende ventilatie van het sokkelgedeelte. De afzonderlijke gootsegmenten kunnen dankzij het insteeksysteem eenvoudig worden gekoppeld en besparen zo tijd bij de montage. Extra verbinders zijn hier niet nodig.

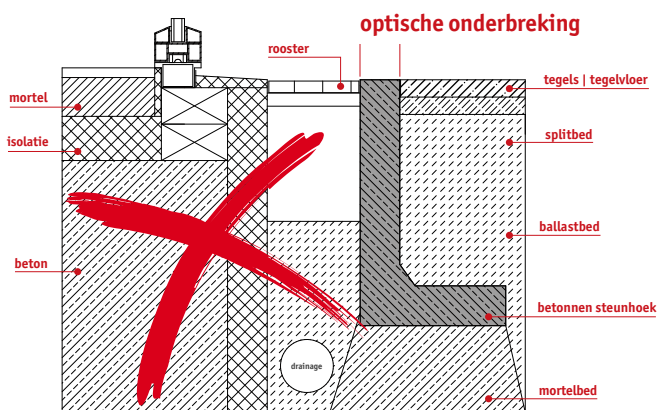
Zonder
connector



Hoogte:
480 mm
speciale
constructie



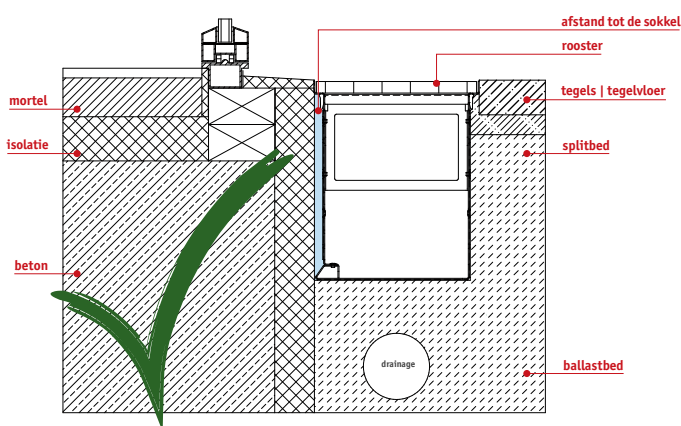
Conventionele gevelafwatering



Conventionele drainage bij houten gevels of isolatiegevels:

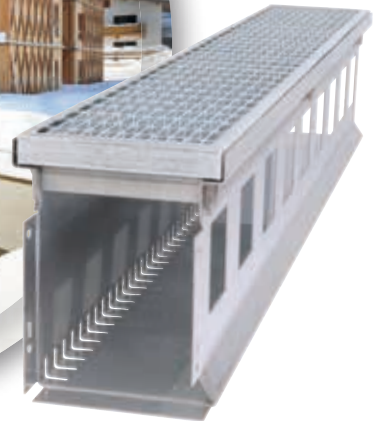
De complexe plaatsing van betonnen hoekstenen die op een mortelbed liggen, is een omslachtige en tijdrovende klus. Ook de esthetische waarde wordt door de zichtbare kopstukken van de hoekstenen minder. De overgang van geplaveide oppervlakken tot aan het gebouw lijkt optisch onderbroken te zijn.

Onze gevelafwatering met de **Stabile Air**



Drainage (afwatering) met de gevelgoot **Stabile Air**:

De uitkragende roosterhouder **A** van de goot Stabile Air ligt direct tegen de gevel aan. De hieronder terugspringende gootwand **B** met de ventilatieopeningen **C** maakt het mogelijk het sokkelgedeelte te ventileren. Door de drainage-openingen **D**, die zich aan de van de gevel afgewende zijde van de goot bevinden, wordt het indringende water direct aan de dragende grindlaag daaronder afgegeven. Ook de overgang van de geplaveide oppervlakken via de goot naar de gevel werkt eleganter en uniformer omdat er geen hoekdrager hoeft te worden geplaatst.



Oostenrijk | Ellmau: **Tirol Lodge**

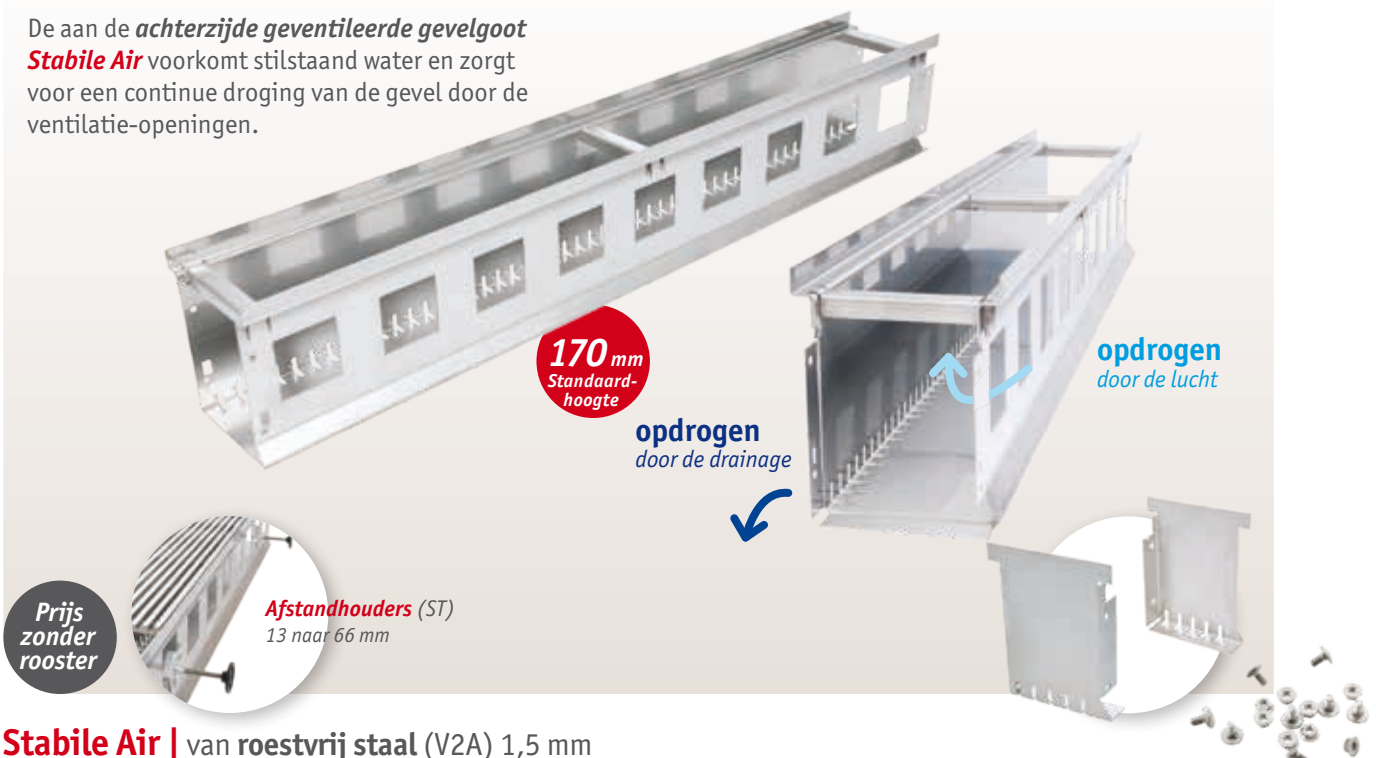
De sokkels van de gebouwen van vuren- en larikshout worden ontwaterd en geventileerd met Stabile Air gevelgoten.



Denemarken | Kopenhagen: **Kaufhaus Kronen Vanløse**

De vier verdiepingen tellende, boven elkaar liggende delen van het gebouw van het warenhuis Kronen bestaan uit houten constructies met isolatie en metalen bekleding. Ook hier zorgen stabiele luchtkanalen voor de bescherming van woningbouw, vooral in het sokkelbereik.

De aan de **achterzijde geventileerde gevelgoot Stabile Air** voorkomt stilstaand water en zorgt voor een continue droging van de gevel door de ventilatie-openingen.



Stabile Air | van roestvrij staal (V2A) 1,5 mm

Standaard gootlengte: 1.000 mm tot max. 1.500 mm eendelig mogelijk

Artikelbenaming	Bouwbreedte	Hoogte
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

Eindschotten | van roestvrij staal

Artikelbenaming
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 | van vuurverzinkt staal 1,5 mm

Standaard gootlengte: 1.000 mm tot max. 1.500 mm eendelig mogelijk

Artikelbenaming	Bouwbreedte	Hoogte
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

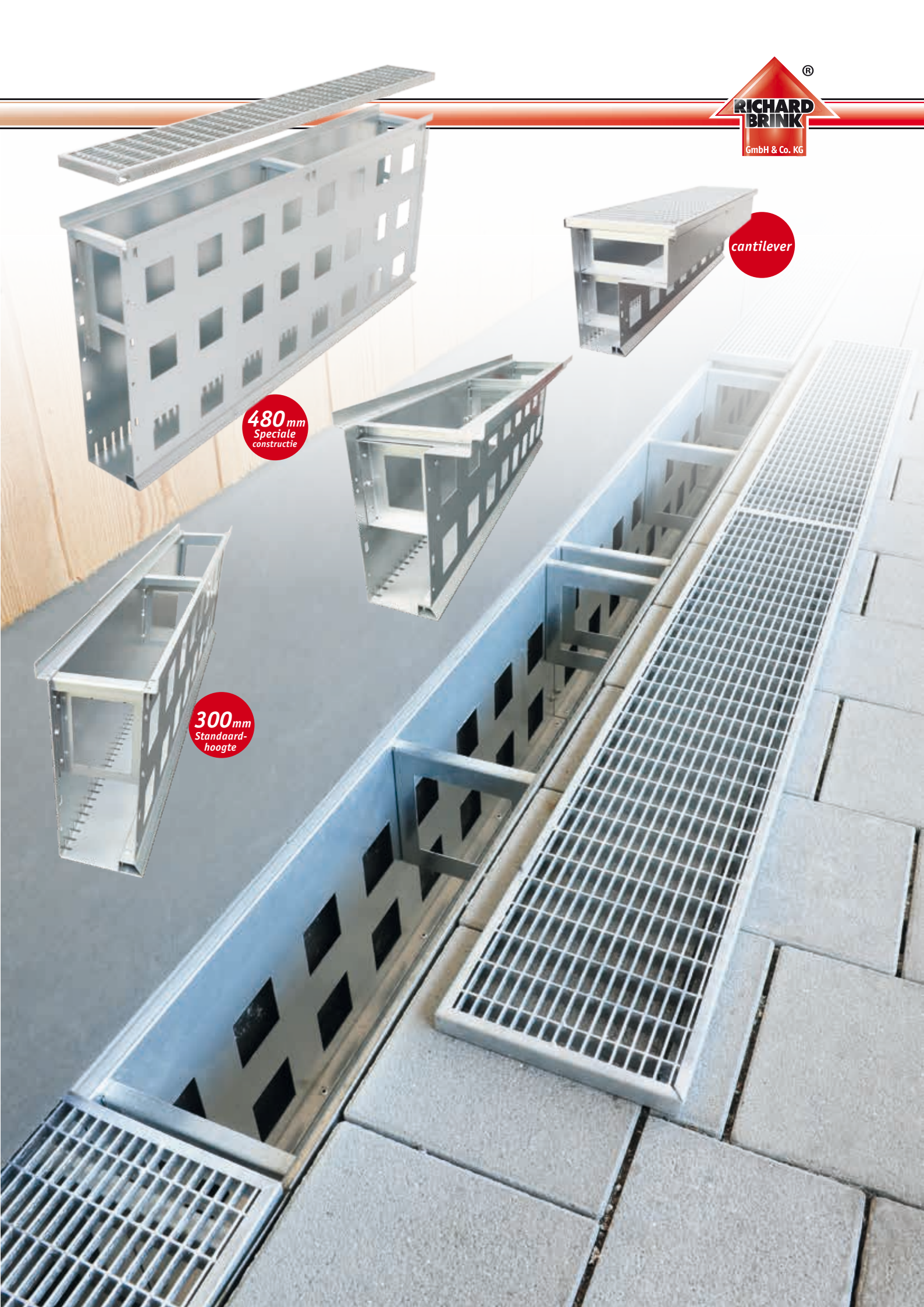
Eindschotten | van vuurverzinkt staal

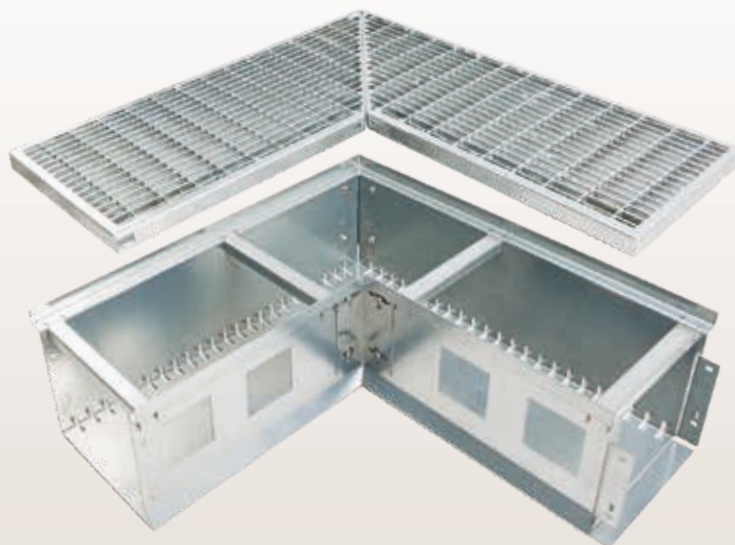
Artikelbenaming
DRSA E 100-170 ST (links/rechts)
DRSA E 100-300 ST (links/rechts)
DRSA E 140-170 ST (links/rechts)
DRSA E 140-300 ST (links/rechts)
DRSA E 200-170 ST (links/rechts)
DRSA E 200-300 ST (links/rechts)
DRSA E 250-170 ST (links/rechts)
DRSA E 250-300 ST (links/rechts)
DRSA E 300-170 ST (links/rechts)*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

cantilever

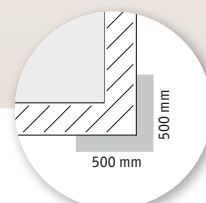
480 mm
Speciale
constructie

300 mm
Standaard-
hoogte





Prijs
zonder
rooster



Buitenhoek | van roestvrij staal (V2A) 1,5 mm

Incl. gootlichaam (steekbaar gootsysteem, zonder verbinders)

Artikelbenaming	Bouwbreedte	Hoogte	Korte beenlengte
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

Buitenhoek

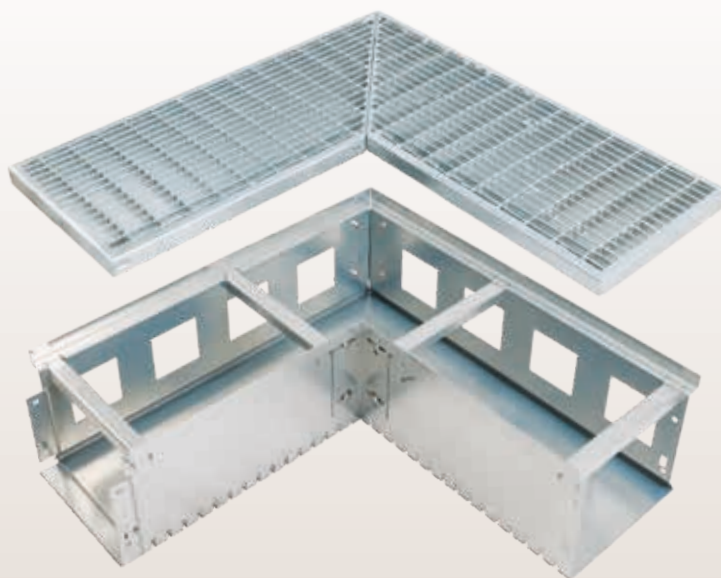
De lange beenlengte aan de van de gevel afgewende zijde bedraagt altijd 500 x 500 mm.

Buitenhoek | van vuurverzinkt staal 1,5 mm

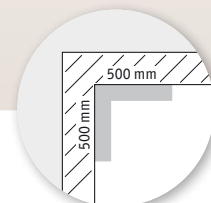
Incl. gootlichaam (steekbaar gootsysteem, zonder verbinders)

Artikelbenaming	Bouwbreedte	Hoogte	Korte beenlengte
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





Prijs zonder rooster



Binnenhoek | van roestvrij staal (V2A) 1,5 mm

Standaard gootlengte: 1.000 mm tot max. 1.500 mm eindelijk mogelijk

Artikelbenaming	Bouwbreedte	Hoogte	Korte beenlengte
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

Binnenhoek

De lange beenlengte aan de naar de gevel gerichte zijde bedraagt altijd 500 x 500 mm.

Binnenhoek | van vuurverzinkt staal 1,5 mm

Incl. gootlichaam (steekbaar gootsysteem, zonder verbinders)

Artikelbenaming	Bouwbreedte	Hoogte	Korte beenlengte
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

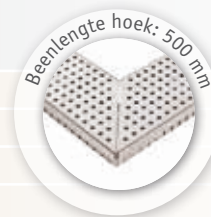
Voorbeeld: Drainagerooster met ronde perforatie | van roestvrij staal (V2A) 1,5 mm
 Standaard roosterlengte: 1.000 mm, max. lengte 3.000 mm eendelig mogelijk

Artikelbenaming	Voor bouw- breedte	Hoogte	Diameter
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



Voorbeeld: Drainagerooster met ronde perforatie | van vuurverzinkt staal 1,5 mm

Artikelbenaming	Voor bouw- breedte	Hoogte	Diameter
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



Alle geperforeerde roosters hebben dezelfde prijzen, afhankelijk van de inlaatbreedte – de keuze is aan u!



Roostervergrendelingen voor alle geperforeerde roosters | van roestvrij staal (V2 A) 1,5 mm

Artikelbenaming	Voor bouw- breedte
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



Roostervergrendelingen voor alle geperforeerde roosters | van vuurverzinkt staal 1,5 mm

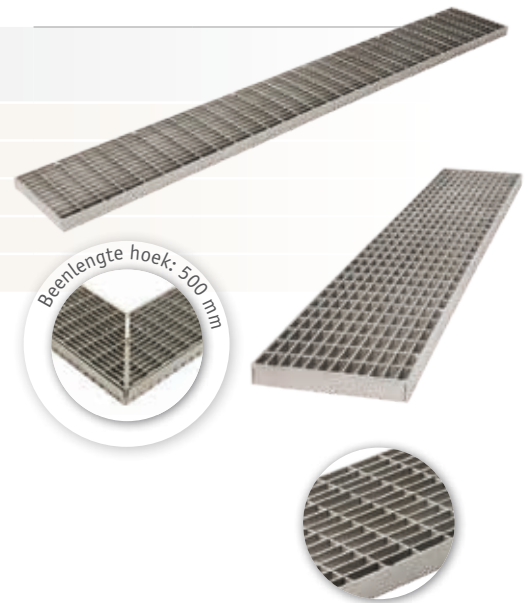
Artikelbenaming	Voor bouw- breedte
DRR P RV 100 ST	100 mm
DRR P RV 140 ST	140 mm
DRR P RV 160 ST	160 mm
DRR P RV 200 ST	200 mm
DRR P RV 250 ST	250 mm



Drainage maasrooster | van roestvrij staal (V2A)

Standaard roosterlengte: 1.000 mm, max. lengte 1.500 mm eindelijk mogelijk

Artikelbenaming	Voor bouw- breedte	Hoogte	Maaswijdte
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



Roostervergrendelingen | van roestvrij staal (V2A)

Artikelbenaming	Voor bouw- breedte
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

Drainage maasrooster | van vuurverzinkt staal

Standaard roosterlengte: 1.000 mm, max. lengte 1.390 mm eindelijk mogelijk

Artikelbenaming	Voor bouw- breedte	Hoogte	Maaswijdte
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



Roostervergrendelingen | van vuurverzinkt staal

Artikelbenaming	Voor bouw- breedte
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

Drainagerooster met langstaafrooster 7 x 7 mm | van roestvrij staal (V2A)

Standaard roosterlengte: 1.000 mm, max. lengte 1.500 mm eindelijk mogelijk

Artikelbenaming	Voor bouw- breedte	Hoogte	Staafdikte
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



Roostervergrendelingen | van roestvrij staal (V2A)

Artikelbenaming	Voor bouw- breedte
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

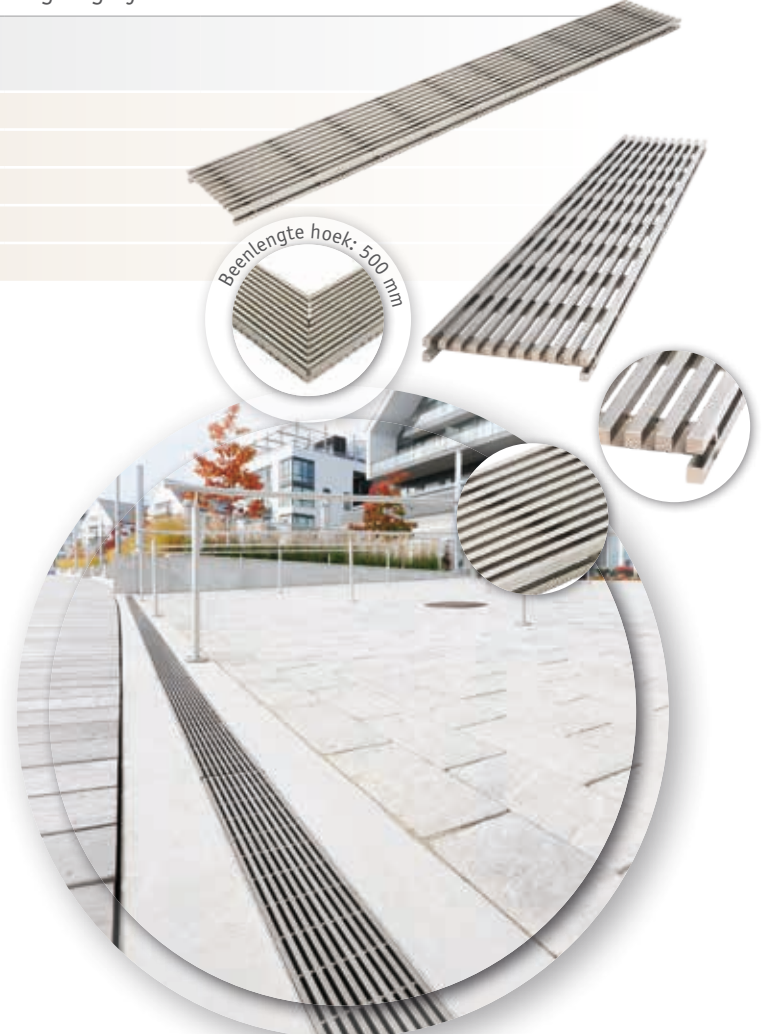


reddot design award
honourable mention 2010

Drainagerooster met langstaafrooster Hydra Linearis 7 x 7 mm | (V2A)

Standaard roosterlengte: 1.000 mm, max. lengte 1.500 mm eindelijk mogelijk

Artikelbenaming	Voor bouw- breedte	Hoogte	Staafdikte
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



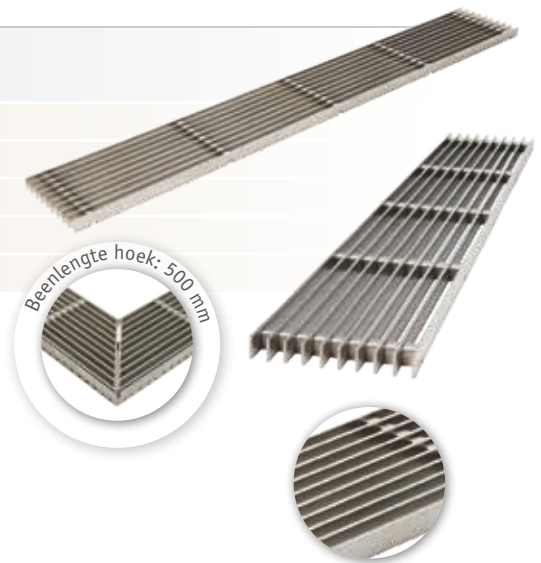
Roostervergrendelingen | van roestvrij staal (V2A)

Artikelbenaming	Voor bouw- breedte
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

Drainerooster met langstaafrooster 20 x 3 mm | van roestvrij staal (V2A)

Standaard roosterlengte: 1.000 mm, max. lengte 1.500 mm eindelijk mogelijk

Artikelbenaming	Voor bouw- breedte	Hoogte	Staafdikte
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



Roostervergrendelingen | van roestvrij staal (V2A)

Artikelbenaming	Voor bouw- breedte
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

Drainerooster met langstaafrooster 20 x 3 mm | van vuurverzinkt staal

Standaard roosterlengte: 1.000 mm, max. lengte 1.500 mm eindelijk mogelijk

Artikelbenaming	Voor bouw- breedte	Hoogte	Staafdikte
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



Roostervergrendelingen | van vuurverzinkt staal

Artikelbenaming	Voor bouw- breedte
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



Drainagerooster met langstaafrooster Legato | van roestvrij staal (V2A)

Standaard roosterlengte: 1.000 mm, max. lengte 1.500 mm eindelijk mogelijk

Artikelbenaming	Voor bouw- breedte	Hoogte	Staafdikte
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



Roostervergrendelingen | van roestvrij staal (V2A)

Artikelbenaming	Voor bouw- breedte
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



Drainagerooster met langstaafrooster Staccato | van roestvrij staal (V2A)

Standaard roosterlengte: 1.000 mm, max. lengte 1.500 mm eindelijk mogelijk

Artikelbenaming	Voor bouw- breedte	Hoogte	Staafdikte
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



Roostervergrendelingen | van roestvrij staal (V2A)

Artikelbenaming	Voor bouw- breedte
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

Drainagerooster met langstaafrooster Ritmo | van roestvrij staal (V2A)

Standaard roosterlengte: 1.000 mm, max. lengte 1.500 mm eindelijk mogelijk

Artikelbenaming	Voor bouw- breedte	Hoogte	Staafdikte
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



Roostervergrendelingen | van roestvrij staal (V2A)

Artikelbenaming	Voor bouw- breedte
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

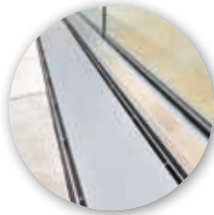
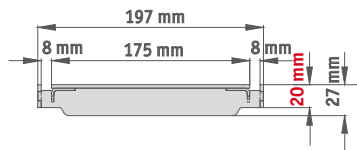
Dubbel sleufrooster Gemini | van roestvrij staal (V2A) 3,0 mm

Standaard roosterlengte: 1.000 mm, max. lengte 1.500 mm eindelijk mogelijk

Artikelbenaming	Voor bouw-breedte	Hoogte	Sleuf-breedtes
DRR GG 100-20	100 mm	20 mm	2 x 8 mm
DRR GG 140-20	140 mm	20 mm	2 x 8 mm
DRR GG 160-20	160 mm	20 mm	2 x 8 mm
DRR GG 200-20	200 mm	20 mm	2 x 8 mm

Een paar roosterhaken zijn op verzoek mee te leveren.

Afbeelding als voorbeeld **bouwbreedte 200 mm**



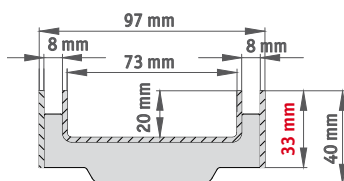
Dubbel sleufrooster Gemini | van roestvrij staal (V2A) 2,0 mm

Standaard roosterlengte: 1.000 mm, max. lengte 1.500 mm eindelijk mogelijk

Artikelbenaming	Voor bouw-breedte	Hoogte vanaf oplegvlak	Sleuf-breedtes	voor steens-tripbreedte	voor steenhogte
DRR GS 100-33	100 mm	33 mm	2 x 8 mm	71 mm	20 mm
DRR GS 140-33	140 mm	33 mm	2 x 8 mm	111 mm	20 mm
DRR GS 160-33	160 mm	33 mm	2 x 8 mm	131 mm	20 mm
DRR GS 200-33	200 mm	33 mm	2 x 8 mm	171 mm	20 mm
DRR GS 250-33	250 mm	33 mm	2 x 8 mm	221 mm	20 mm

Een paar roosterhaken zijn op verzoek mee te leveren.

Bouwbreedte 100 mm



Omdat het roosteroplegvlak van alle goten op **20 mm** hoogte vastgelegd is. Verhoogt zich de **totale opbouwhoogte** van elke goot met deze rooster met **13 mm!**



reddot award 2015
best of the best



Dubbel sleufrooster Gemini | van roestvrij staal (V2A) 2,0 mm

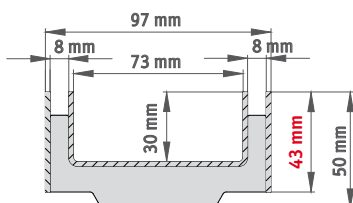
Standaard roosterlengte: 1.000 mm, max. lengte 1.500 mm eindelijk mogelijk

Artikelbenaming	Voor bouw-breedte	Hoogte vanaf oplegvlak	Sleuf-breedtes	voor steens-tripbreedte	voor steenhogte
DRR GS 100-43	100 mm	43 mm	2 x 8 mm	71 mm	30 mm
DRR GS 140-43	140 mm	43 mm	2 x 8 mm	111 mm	30 mm
DRR GS 160-43	160 mm	43 mm	2 x 8 mm	131 mm	30 mm
DRR GS 200-43	200 mm	43 mm	2 x 8 mm	171 mm	30 mm
DRR GS 250-43	250 mm	43 mm	2 x 8 mm	221 mm	30 mm

Een paar roosterhaken zijn op verzoek mee te leveren.

* Bij 50 mm totale hoogte

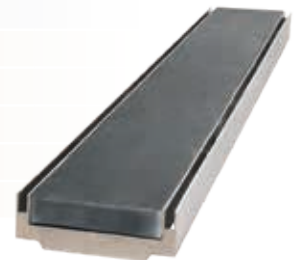
Bouwbreedte 100 mm



Omdat het roosteroplegvlak van alle goten op **20 mm** hoogte vastgelegd is. Verhoogt zich de **totale opbouwhoogte** van elke goot met deze rooster met **23 mm!**



reddot award 2015
best of the best



Drainagerooster met dwarsstaven 7 x 7 mm | van roestvrij staal (V2A)

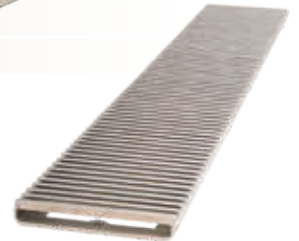
Standaard roosterlengte: 1.000 mm, max. lengte 1.500 mm eindelijk mogelijk

Artikelbenaming	Voor bouw- breedte	Hoogte	Staafdikte
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



Roostervergrendelingen | van roestvrij staal (V2A)

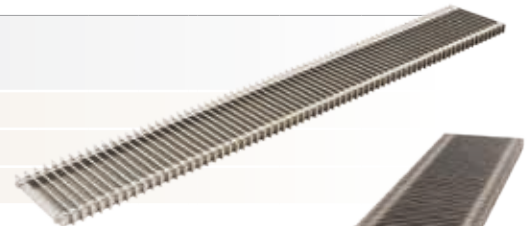
Artikelbenaming	Voor bouw- breedte
DRR Q RV 100 VA	100 mm
DRR Q RV 140 VA	140 mm
DRR Q RV 200 VA	200 mm



Drainagerooster met dwarsstaven 20 x 3 mm | van roestvrij staal (V2A)

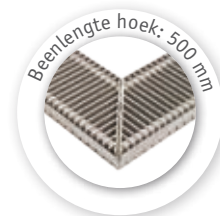
Standaard roosterlengte: 1.000 mm, max. lengte 1.500 mm eindelijk mogelijk

Artikelbenaming	Voor bouw- breedte	Hoogte	Staafdikte
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



Roostervergrendelingen | van roestvrij staal (V2A)

Artikelbenaming	Voor bouw- breedte
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

Metaalwarenproductie en verkoop

Duitsland

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

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

Nederland

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

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

www.richard-brink.nl

