



*Un caniveau pour façade facile d'accès*

# **Stabile Air *Inspection!***

*Tout spécialement développé  
pour contrôler l'étanchéité  
conformément à*

**DTU 20.1** et **DTU 43.1**

**Sur  
mesure**  
Nous consulter



## Solution 3 en 1 : évacuation des eaux, ventilation des soubassements et fenêtre de contrôle



Le caniveau pour façade « Stable Air Inspection » convient, entre autres, à la protection contre l'humidité des façades en bois et des façades isolées, car il bloque les forces capillaires, assure la ventilation des soubassements et évacue comme il se doit les infiltrations d'eau.

Nous l'avons tout spécialement développé pour répondre aux exigences légales valables en France. Le DTU 20.1 et le DTU 43.1 imposent, en effet, un contrôle de l'étanchéité du bâtiment. Notre caniveau déjà bien établi dans sa version d'origine est doté d'ouvertures particu-

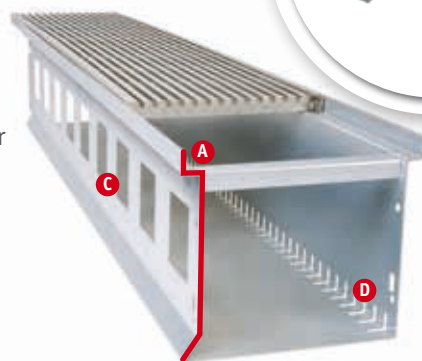
lièrement grandes côté mur. Comme évoqué, ces dernières garantissent non seulement la ventilation des soubassements, mais facilitent aussi le contrôle des étanchéités sans avoir à démonter les caniveaux.

Caniveau de drainage pour une infiltration directe dans le sol ou caniveau d'évacuation raccordé à la canalisation : notre système est à la fois fonctionnel et pratique, il permet de gagner du temps et d'éviter l'installation coûteuse de solutions d'évacuation traditionnelles.

Outre les versions standard, notre gamme inclut également des caniveaux fabriqués sur mesure. Les largeurs intérieures et les hauteurs peuvent ainsi varier au gré de vos besoins. Ces solutions personnalisées peuvent franchir de fortes épaisseurs de matériau isolant ou s'adapter à des formats d'embrasures individuels. Dans tous les cas, elles

sont produites tout aussi rapidement que nos modèles standard.

Le nombre de rangées d'orifices de ventilation varie en fonction de la hauteur des caniveaux afin de toujours garantir une aération suffisante de la zone, ainsi qu'un bon contrôle de la façade. Les différents segments s'assemblent très facilement par emboîtement. Aucun connecteur supplémentaire n'est nécessaire.

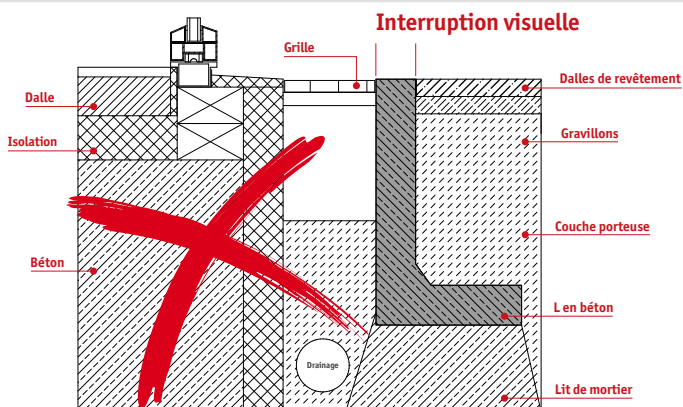


Click-system

Hauteur : 480 mm sur mesure

Pas de connecteurs

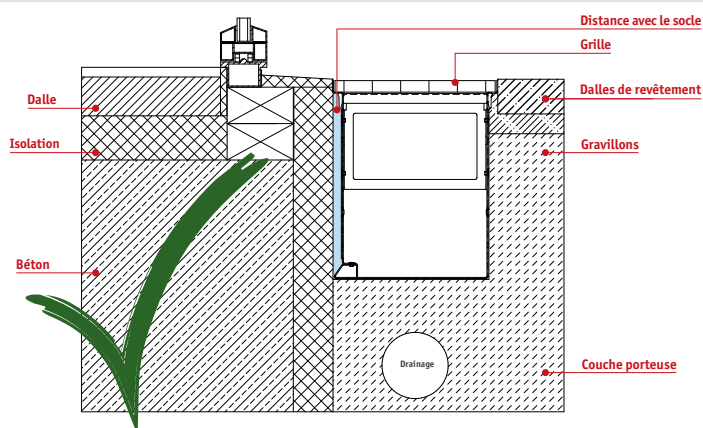
### Solution conventionnelle de drainage des façades



#### Solution conventionnelle de drainage pour les façades en bois ou isolantes :

La pose de bordures en L en béton reposant sur un lit de mortier est une opération complexe et longue. La tête de ces appuis restant visible, cette solution entrave également le résultat esthétique en créant une interruption visuelle entre la zone pavée et la structure du bâtiment.

### Notre solution pour le drainage des façades avec *Stabile Air*



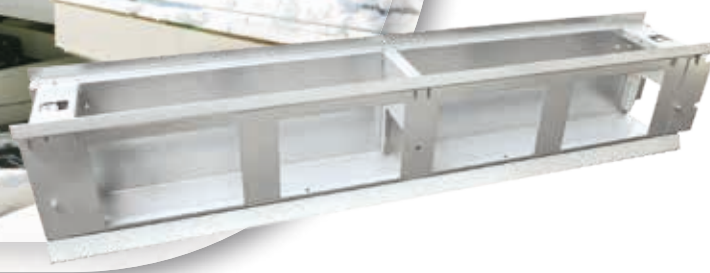
#### Drainage (évacuation des eaux) avec le caniveau de façade *Stabile Air* :

Le support de grille en saillie **A** du caniveau *Stabile Air* longe directement la façade. La paroi **B**, en retrait en dessous, présente des ouvertures d'aération **C** qui assurent une bonne ventilation de la base. Les orifices de drainage **D**, du côté opposé à la façade, permettent d'évacuer l'arrivée d'eau directement vers la couche porteuse en gravier prévue en dessous. La transition entre zone pavée et façade est également plus élégante et plus uniforme grâce à l'absence d'appuis en bét



L'Autriche | Ellmau: **Tirol Lodge**

Les soubassements des bâtiments en épicéa et mélèze sont drainés et ventilés avec les caniveaux de façade Stabile Air.



Danemark | Copenhague: **Kronen Vanløse**

Les parties superposées de quatre étages du bâtiment sur le grand magasin Kronen sont constituées de structures en bois avec isolation et bardage métallique. Ici aussi, des canaux d'air stables assurent la protection des bâtiments résidentiels, en particulier dans la zone de base.

# Stabile Air | Caniveaux pour façade ventilée

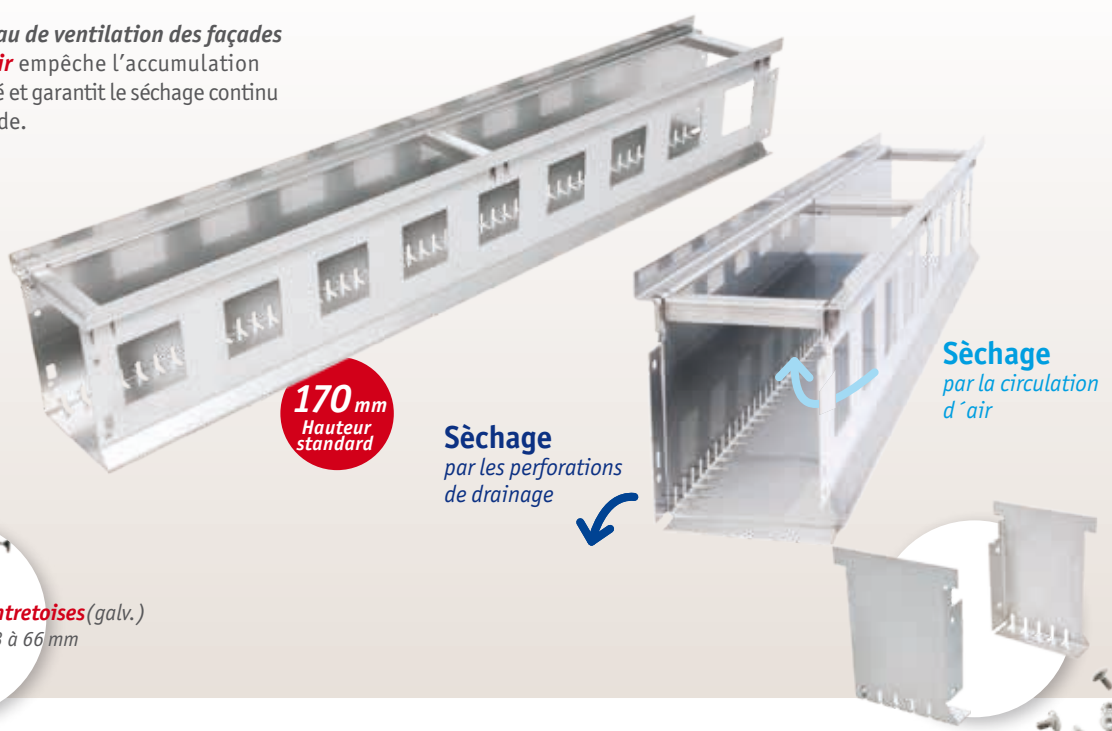


Le **caniveau de ventilation des façades Stabile Air** empêche l'accumulation d'humidité et garantit le séchage continu de la façade.

Également disponible en version **Stabile Air Inspection**



**Entretroises (galv.)**  
13 à 66 mm



**170 mm**  
Hauteur standard

**Séchage**  
par les perforations de drainage

**Séchage**  
par la circulation d'air

## Stabile Air | en inox (V2A) 1,5 mm

Longueur standard : 1000 mm ; d'une seule pièce possible jusqu'à 1500 mm

Réf. produit	Largeur de caniveau	Hauteur
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

## Embouts | en inox (V2A) 1,5 mm

Réf. produit
DRSA E 100-170 VA (gauche/droit)
DRSA E 100-300 VA (gauche/droit)
DRSA E 140-170 VA (gauche/droit)
DRSA E 140-300 VA (gauche/droit)
DRSA E 200-170 VA (gauche/droit)
DRSA E 200-300 VA (gauche/droit)
DRSA E 250-170 VA (gauche/droit)
DRSA E 250-300 VA (gauche/droit)
DRSA E 300-170 VA (gauche/droit)*
DRSA E 300-300 VA (gauche/droit)*

## Stabile Air | en acier galvanisé à chaud 1,5 mm

Longueur standard : 1000 mm ; d'une seule pièce possible jusqu'à 1500 mm

Réf. produit	Largeur de caniveau	Hauteur
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

## Embouts | en acier galvanisé à chaud

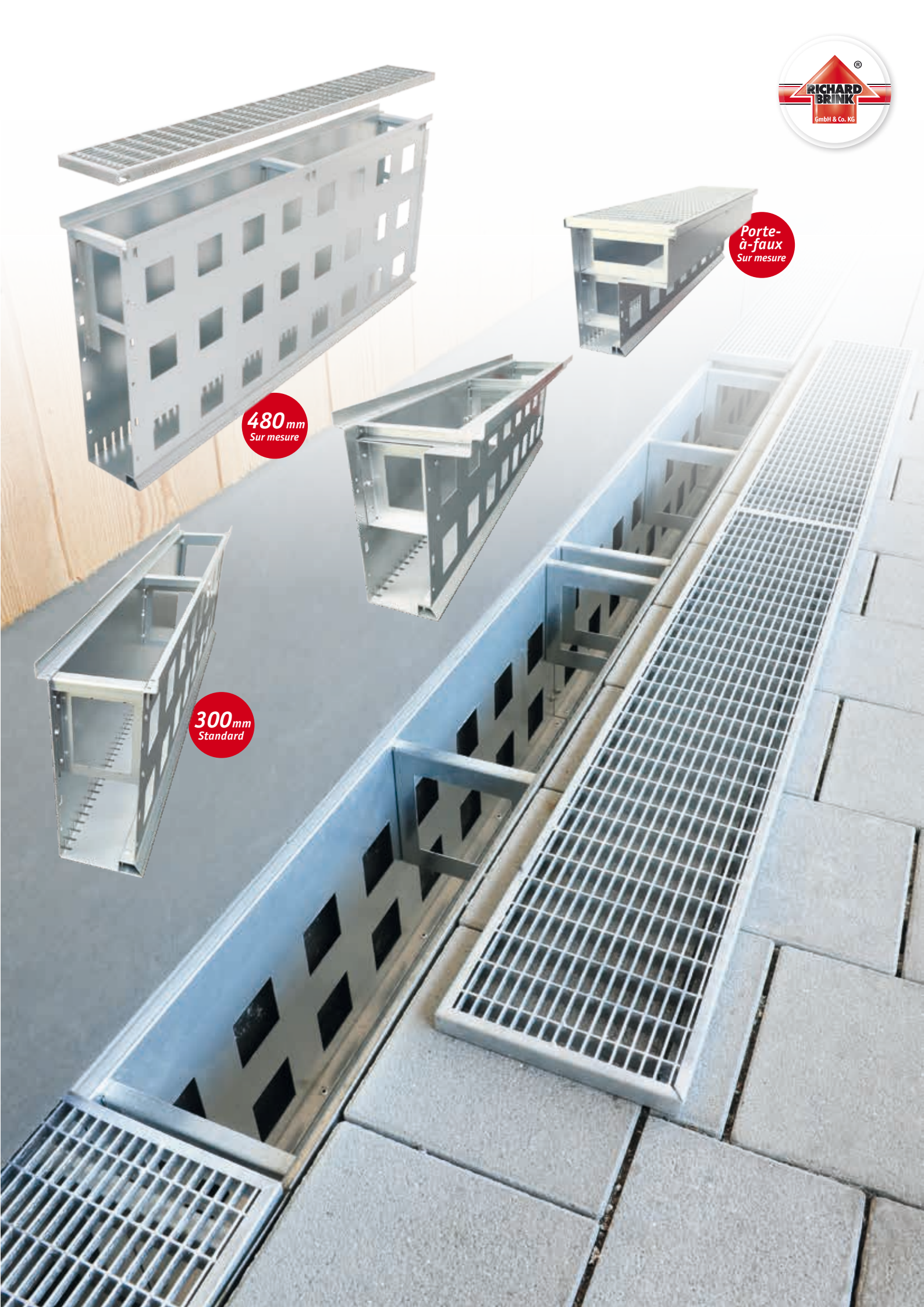
Réf. produit
DRSA E 100-170 ST (gauche/droit)
DRSA E 100-300 ST (gauche/droit)
DRSA E 140-170 ST (gauche/droit)
DRSA E 140-300 ST (gauche/droit)
DRSA E 200-170 ST (gauche/droit)
DRSA E 200-300 ST (gauche/droit)
DRSA E 250-170 ST (gauche/droit)
DRSA E 250-300 ST (gauche/droit)
DRSA E 300-170 ST (gauche/droit)*
DRSA E 300-300 ST (gauche/droit)*



Porte-à-faux  
Sur mesure

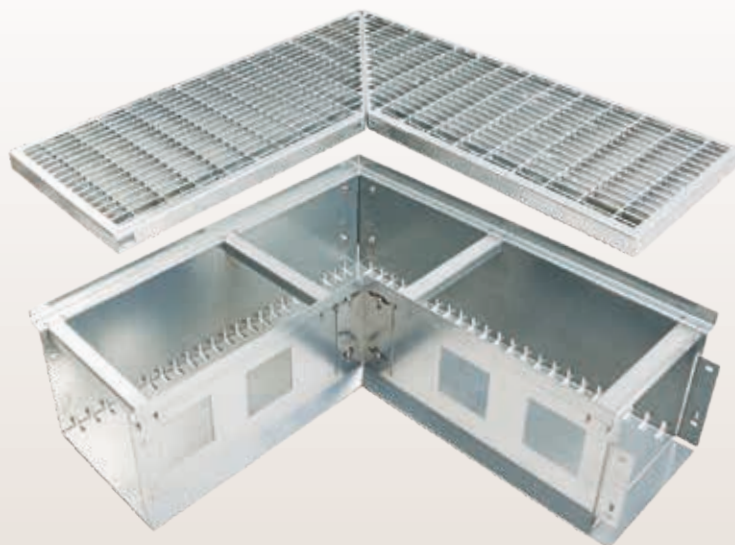
480 mm  
Sur mesure

300 mm  
Standard



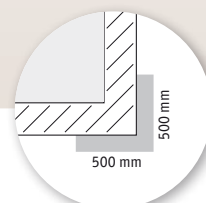
# Stabile Air Angle sortant | Caniveaux pour façade ventilée

**Sur mesure**  
Nous consulter



Également disponible en version Stabile Air Inspection

Prix sans grille



## Angle sortant | en inox (V2A) 1,5 mm

Corps de caniveau inclus (système à emboîter, sans connecteurs)

Réf. produit	Pour largeur de caniveau	Hauteur	Longueur intérieure de l'angle rentrant
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

## Angle sortant

La longueur opposée à la façade est de 500 x 500 mm

## Angle sortant | en acier galvanisé à chaud 1,5 mm

Corps de caniveau inclus (système à emboîter, sans connecteurs)

Réf. produit	Pour largeur de caniveau	Hauteur	Longueur intérieure de l'angle rentrant
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

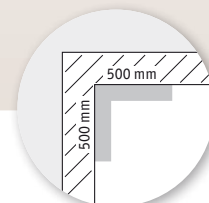
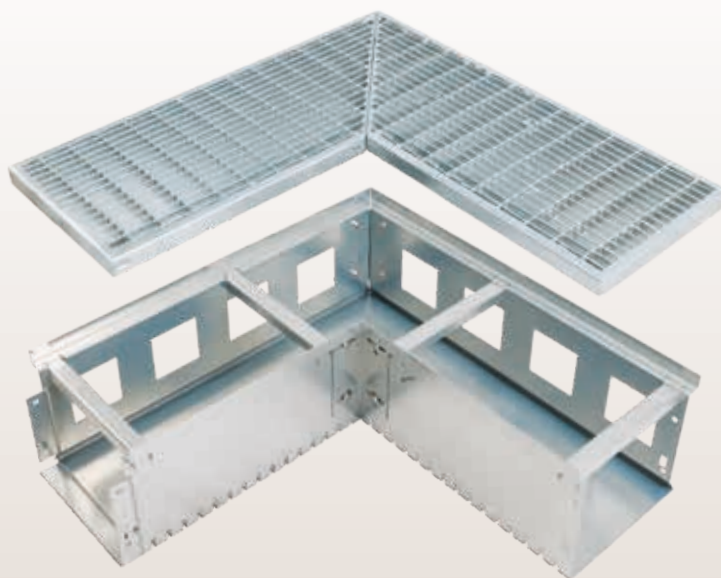


# Stabile Air Angle rentrant | Caniveaux pour façade ventilée

**Sur mesure**  
Nous consulter

Également disponible en version Stabile Air Inspection

Prix sans grille



## Angle rentrant | en inox (V2A) 1,5 mm

Corps de caniveau inclus (système à emboîter, sans connecteurs)

Réf. produit	Pour largeur de caniveau	Hauteur	Longueur intérieure de l'angle rentrant
DRSA IE 100-170 VA	100 mm	170 mm	400 x 400 mm
DRSA IE 100-300 VA	100 mm	300 mm	400 x 400 mm
DRSA IE 140-170 VA	140 mm	170 mm	360 x 360 mm
DRSA IE 140-300 VA	140 mm	300 mm	360 x 360 mm
DRSA IE 200-170 VA	200 mm	170 mm	300 x 300 mm
DRSA IE 200-300 VA	200 mm	300 mm	300 x 300 mm
DRSA IE 250-170 VA	250 mm	170 mm	250 x 250 mm
DRSA IE 250-300 VA	250 mm	300 mm	250 x 250 mm
DRSA IE 300-170 VA*	300 mm	170 mm	200 x 200 mm
DRSA IE 300-300 VA*	300 mm	300 mm	200 x 200 mm

## Angle rentrant

La longueur cotée facade est de 500 x 500 mm

## Angle rentrant | en acier galvanisé à chaud 1,5 mm

Corps de caniveau inclus (système à emboîter, sans connecteurs)

Réf. produit	Pour largeur de caniveau	Hauteur	Longueur intérieure de l'angle rentrant
DRSA IE 100-170 ST	100 mm	170 mm	400 x 400 mm
DRSA IE 100-300 ST	100 mm	300 mm	400 x 400 mm
DRSA IE 140-170 ST	140 mm	170 mm	360 x 360 mm
DRSA IE 140-300 ST	140 mm	300 mm	360 x 360 mm
DRSA IE 200-170 ST	200 mm	170 mm	300 x 300 mm
DRSA IE 200-300 ST	200 mm	300 mm	300 x 300 mm
DRSA IE 250-170 ST	250 mm	170 mm	250 x 250 mm
DRSA IE 250-300 ST	250 mm	300 mm	250 x 250 mm
DRSA IE 300-170 ST*	300 mm	170 mm	200 x 200 mm
DRSA IE 300-300 ST*	300 mm	300 mm	200 x 200 mm



# Grilles perforées | Pour nos systèmes d'évacuation des eaux



## Exemple: Grille de drainage à perforations rondes | en inox (V2A) 1,5 mm

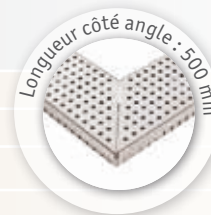
Longueur standard : 1000 mm ; d'une seule pièce possible jusqu'à 3000 mm

Réf. produit	Pour largeur de caniveau	Hauteur	Diamètre des perf.
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



## Exemple: Grille de drainage à perforations rondes | en acier galvanisé à chaud 1,5 mm

Réf. produit	Pour largeur de caniveau	Hauteur	Diamètre des perf.
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

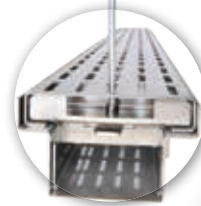


Toutes les grilles perforées ont les mêmes prix en fonction de la largeur d'entrée - à vous de choisir !



## Verrouillages pour grilles perforées | en inox (V2A) 1,5 mm

Réf. produit	Pour largeur de caniveau
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



## Verrouillages pour grilles perforées | en acier galvanisé à chaud 1,5 mm

Réf. produit	Pour largeur de caniveau
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

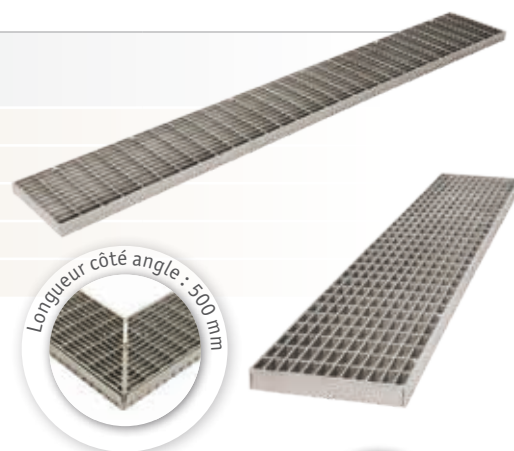


## Caillebotis | Pour nos systèmes d'évacuation des eaux

### Grille de drainage caillebotis | en inox (V2A)

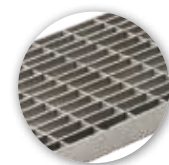
Longueur standard : 1000 mm ; d'une seule pièce possible jusqu'à 1500 mm

Réf. produit	Pour largeur de caniveau	Hauteur	Maille
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



### Verrouillages de grilles caillebotis | en inox (V2A)

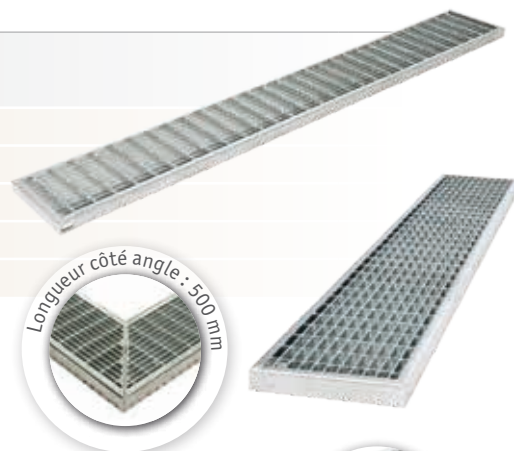
Réf. produit	Pour largeur de caniveau
DRR M RV 100 VA	100 mm
DRR M RV 140 VA	140 mm
DRR M RV 160 VA	160 mm
DRR M RV 200 VA	200 mm
DRR M RV 250 VA	250 mm



### Grille de drainage caillebotis | en acier galvanisé à chaud

Longueur standard : 1000 mm ; d'une seule pièce possible jusqu'à 1390 mm

Réf. produit	Pour largeur de caniveau	Hauteur	Maille
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



### Verrouillages de grilles caillebotis | en acier galvanisé à chaud

Réf. produit	Pour largeur de caniveau
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



## Grilles à tiges longitudinales 7 x 7 mm | en inox (V2A)

Longueur standard : 1000 mm ; d'une seule pièce possible jusqu'à 1500 mm

Réf. produit	Pour largeur de caniveau	Hauteur	Cotes tiges
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



## Verrouillages de grilles longitudinales | en inox (V2A)

Réf. produit	Pour largeur de caniveau
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  
honorable mention 2010

## Grilles à tiges longitudinales Hydra Linearis 7 x 7 mm | en inox (V2A)

Longueur standard : 1000 mm ; d'une seule pièce possible jusqu'à 1500 mm

Réf. produit	Pour largeur de caniveau	Hauteur	Cotes tiges
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



## Verrouillages de grilles longitudinales | en inox (V2A)

Réf. produit	Pour largeur de caniveau
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



## Grilles design | Pour nos systèmes d'évacuation des eaux

### Grilles à tiges longitudinales 20 x 3 mm | en inox (V2A)

Longueur standard : 1000 mm ; d'une seule pièce possible jusqu'à 1500 mm

Réf. produit	Pour largeur de caniveau	Hauteur	Cotes tiges
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



### Verrouillages de grilles longitudinales | en inox (V2A)

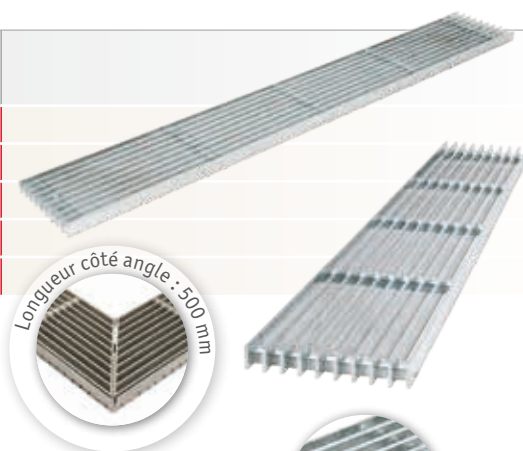
Réf. produit	Pour largeur de caniveau
DRR L RV 100 VA	100 mm
DRR L RV 140 VA	140 mm
DRR L RV 160 VA	160 mm
DRR L RV 200 VA	200 mm
DRR L RV 250 VA	250 mm



### Grilles à tiges longitudinales 20 x 3 mm | hot-dip galvanised steel

Longueur standard : 1000 mm ; d'une seule pièce possible jusqu'à 1500 mm

Réf. produit	Pour largeur de caniveau	Hauteur	Cotes tiges
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



### Verrouillages de grilles longitudinales | en acier galvanisé à chaud

Réf. produit	Pour largeur de caniveau
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



## Grilles de drainage à tiges longitudinales Legato | en inox (V2A)

Longueur standard : 1000 mm ; d'une seule pièce possible jusqu'à 1500 mm

Réf. produit	Pour largeur de caniveau	Hauteur	Cotes tiges
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



## Verrouillages de grilles longitudinales | en inox (V2A)

Réf. produit	Pour largeur de caniveau
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

## Grilles de drainage à tiges longitudinales Staccato | en inox (V2A)

Longueur standard : 1000 mm ; d'une seule pièce possible jusqu'à 1500 mm

Réf. produit	Pour largeur de caniveau	Hauteur	Cotes tiges
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



## Verrouillages de grilles longitudinales | en inox (V2A)

Réf. produit	Pour largeur de caniveau
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

## Grilles de drainage à tiges longitudinales Ritmo | en inox (V2A)

Longueur standard : 1000 mm ; d'une seule pièce possible jusqu'à 1500 mm

Réf. produit	Pour largeur de caniveau	Hauteur	Cotes tiges
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



## Verrouillages de grilles longitudinales | en inox (V2A)

Réf. produit	Pour largeur de caniveau
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

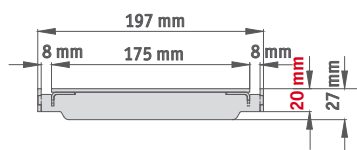
# Gemini | Grille à double fente

## Grille à double fente Gemini | en inox (V2A) 3,0 mm

Longueur standard : 1000 mm ; d'une seule pièce possible jusqu'à 1500 mm

Réf. produit	Pour largeur de caniveau	Hauteur	Largeur des fentes
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

En cas de besoin, 2 crochets de prélèvement peuvent être fournis.



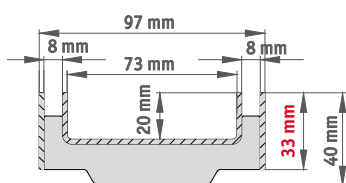
## Grille à double fente Gemini | en inox (V2A) 2,0 mm

Longueur standard : 1.000 mm, avec cuvette pour pierre avec une épaisseur de matériau de 20 mm

Réf. produit	Pour largeur de caniveau	Hauteur à p. de surface d'appui	Largeur des fentes	Pour largeur de cuvette	Pour hauteur de pierre
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

En cas de besoin, 2 crochets de prélèvement peuvent être fournis.

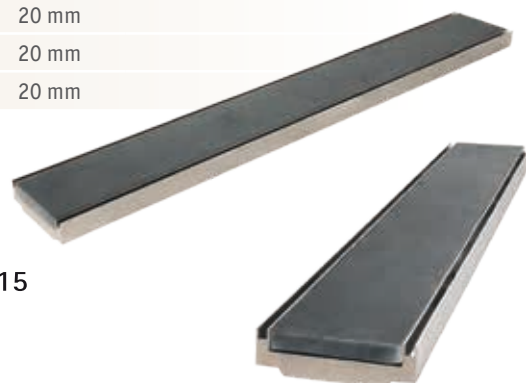
Largeur de caniveau de 100 mm



La surface d'appui des grilles des caniveaux est prévue pour une hauteur de 20 mm.  
La hauteur totale augmente ici, avec ces grilles, de 13 mm!



reddot award 2015  
best of the best



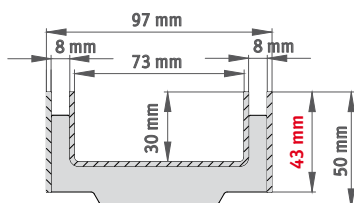
## Grille à double fente Gemini | en inox (V2A) 2,0 mm

Longueur standard : 1.000 mm, avec cuvette pour pierre avec une épaisseur de matériau de 30 mm

Réf. produit	Pour largeur de caniveau	Hauteur à p. de surface d'appui	Largeur des fentes	Pour largeur de cuvette	Pour hauteur de pierre
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

En cas de besoin, 2 crochets de prélèvement peuvent être fournis.

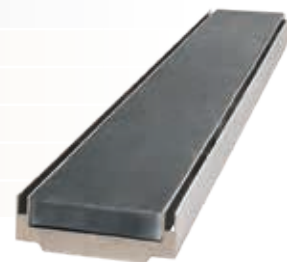
Largeur de caniveau de 100 mm



La surface d'appui des grilles des caniveaux est prévue pour une hauteur de 20 mm.  
La hauteur totale augmente ici, avec ces grilles, de 23 mm!



reddot award 2015  
best of the best



## Grilles passerelles de drainage 7 x 7 mm | en inox (V2A)

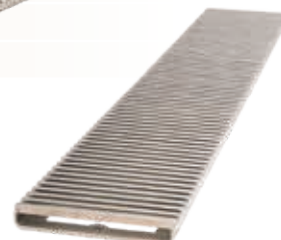
Longueur standard : 1000 mm ; d'une seule pièce possible jusqu'à 1500 mm

Réf. produit	Pour largeur de caniveau	Hauteur	Cotes tiges
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



## Verrouillages de grilles passerelles | en inox (V2A)

Réf. produit	Pour largeur de caniveau
DRR Q RV 100 VA	100 mm
DRR Q RV 140 VA	140 mm
DRR Q RV 200 VA	200 mm



## Grilles passerelles de drainage 20 x 3 mm | en inox (V2A)

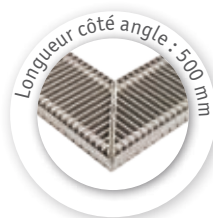
Longueur standard : 1000 mm ; d'une seule pièce possible jusqu'à 1500 mm

Réf. produit	Pour largeur de caniveau	Hauteur	Cotes tiges
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



## Verrouillages de grilles passerelles | en inox (V2A)

Réf. produit	Pour largeur de caniveau
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

Fabrication et distribution de produits métalliques

## *Allemagne*

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](mailto:anfragen@richard-brink.de)  
[bestellungen@richard-brink.de](mailto:bestellungen@richard-brink.de)

## *France*

50, avenue d'Alsace  
68000 Colmar  
T +49 (0)5207 95 04 224  
T +33 (03) 56 86 70 00

[demandes@richard-brink.fr](mailto:demandes@richard-brink.fr)  
[commandes@richard-brink.fr](mailto:commandes@richard-brink.fr)

[www.richard-brink.fr](http://www.richard-brink.fr)

