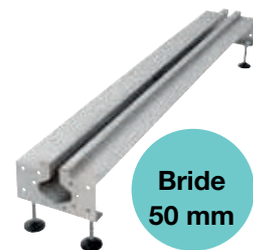


# Lamina Indoor

Gouttières industrielles pour douches et cuisines



Bride  
50 mm

## Lamina Indoor Canaux à fente avec brides inférieures | Acier inoxydable (V2A) 1,5 mm

Pour l'évacuation des eaux industrielles, des douches et des cuisines en XXL

Longueurs standard : 1 000, 2 000 et 3 000 mm avec joint EPDM\*.

Description de l'article	Largeur de la fente	Voir la largeur	Largeur totale	Longueur totale	Hauteur de la bordure	Hauteur de la gouttière	Hauteur avec bride	Hauteur réglable
KRL MF 20-60-95-1000 VA	20 mm	60 mm	160 mm	1.000 mm	15 mm	80 mm	95 mm	110-160 mm
KRL MF 20-60-95-2000 VA	20 mm	60 mm	160 mm	2.000 mm	15 mm	80 mm	95 mm	110-160 mm
KRL MF 20-60-95-3000 VA	20 mm	60 mm	160 mm	3.000 mm	15 mm	80 mm	95 mm	110-160 mm
KRL MF S VA	Masse souhaitée							



## Lamina Indoor canaux à fente sans rebords inférieurs | Acier inoxydable (V2A) 1,5 mm

Pour l'évacuation des eaux industrielles, des douches et des cuisines en XXL

Longueurs standard : 1 000, 2 000 et 3 000 mm avec joint EPDM\*.

Description de l'article	Largeur de la fente	Voir la largeur	Largeur totale	Longueur totale	Hauteur de la bordure	Hauteur de la gouttière	Hauteur avec bride	Hauteur réglable
KRL OF 20-60-95-1000 VA	20 mm	60 mm	120 mm	1.000 mm	15 mm	80 mm	95 mm	110-160 mm
KRL OF 20-60-95-2000 VA	20 mm	60 mm	120 mm	2.000 mm	15 mm	80 mm	95 mm	110-160 mm
KRL OF 20-60-95-3000 VA	20 mm	60 mm	120 mm	3.000 mm	15 mm	80 mm	95 mm	110-160 mm
KRL OF S VA	Masse souhaitée							



## Lamina Indoor Angle de canal fendu 90° avec brides inférieures | Acier inoxydable (V2A) 1,5 mm

Longueur latérale : 580 mm, longueur latérale de raccordement : 500 mm, joint EPDM\* inclus.

Description de l'article	Largeur de la fente	Voir la largeur	Largeur totale	Hauteur de la bordure	Hauteur de la gouttière	Hauteur avec bride	Hauteur réglable
KRL MF Ecke 20-60-95 VA	20 mm	60 mm	160 mm	15 mm	80 mm	95 mm	110-160 mm

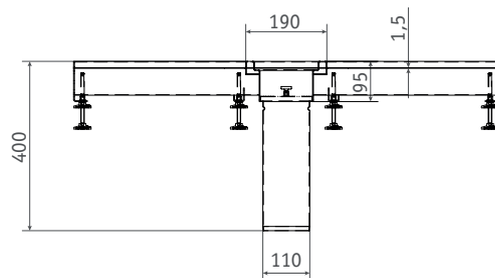
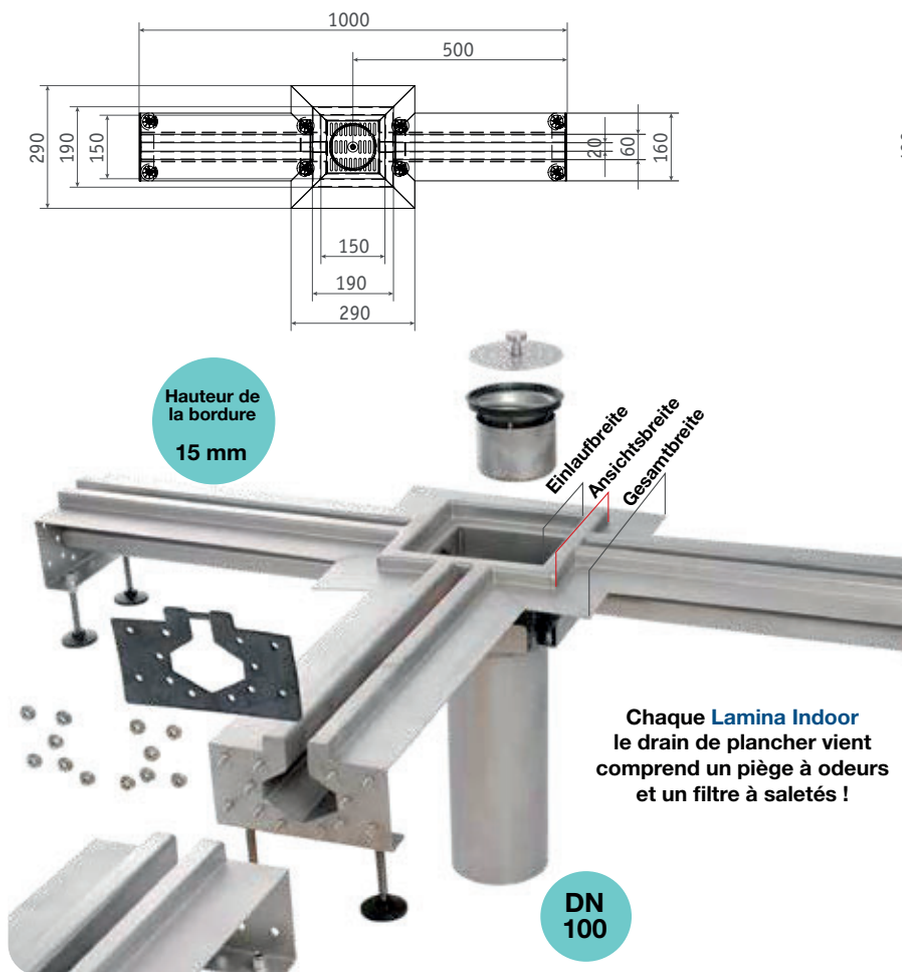
## Lamina Indoor coin de gouttière à fente 90° sans brides de fond | Acier inoxydable (V2A) 1,5 mm

Longueur de la jambe : 530 mm, longueur de la jambe de raccordement : 500 mm, y compris le joint EPDM\*.

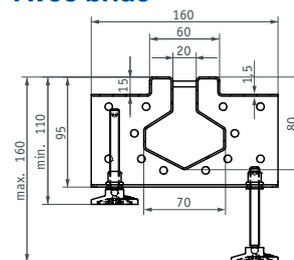
Description de l'article	Largeur de la fente	Voir la largeur	Largeur totale	Hauteur de la bordure	Hauteur de la gouttière	Hauteur avec bride	Hauteur réglable
KRL OF Ecke 20-60-95 VA	20 mm	60 mm	160 mm	15 mm	80 mm	95 mm	110-160 mm

# Lamina Indoor

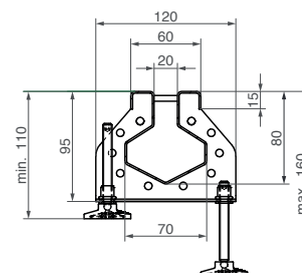
Gouttières industrielles pour douches et cuisines



## Avec bride



## sans bride



## Lamina Indoor Embout de gouttière à fente | Acier inoxydable (V2A) 1,5 mm

Joint EPDM inclus

Description de l'article	Bride	Demi-tour
KRL OF E 20-60-95 VA	sans	20 mm
KRL MF E 20-60-95 VA	avec	20 mm



## Lamina Indoor Coin pour siphon de sol avec 2 raccords et brides de sol | Acier inoxydable (V2A) 1,5 mm

Longueur totale des jambes : 645 mm chacune, longueur des jambes de connexion : 500 mm chacune, y compris le joint EPDM\*.

Description de l'article	Largeur totale	Voir la largeur	Largeur de l'entrée	Hauteur du siphon de sol	Hauteur, y compris la pièce de raccordement	Dimension nominale DN 100
KRL MF BAE 20-60-95 VA	290 mm	190 mm	150 mm	95 mm	400 mm	Ø 110 mm

## Lamina Indoor Coin pour siphon de sol avec 2 raccords sans bride de sol | Acier inoxydable (V2A) 1,5 mm

Longueur totale des jambes : 595 mm chacune, longueur des jambes de connexion : 500 mm chacune, joint EPDM\* inclus.

Description de l'article	Largeur totale	Voir la largeur	Largeur de l'entrée	Hauteur du siphon de sol	Hauteur, y compris la pièce de raccordement	Dimension nominale DN 100
KRL OF BAE 20-60-95 VA	190 mm	190 mm	150 mm	95 mm	400 mm	Ø 110 mm

\* Les longueurs de raccordement résultent toujours de la distance entre le centre du drain et la bride correspondante, plus 1,5 mm de joint EPDM (demi-largeur de joint).

# Lamina Indoor

Gouttières industrielles pour douches et cuisines



## Lamina Indoor siphon de sol avec un raccord et des brides de sol | Acier inoxydable (V2A) 1,5 mm

Longueur totale : 645 mm, longueur de raccordement : 500 mm, joint EPDM\* inclus.

Description de l'article	Largeur totale	Voir la largeur	Largeur de l'entrée	Hauteur du siphon de sol	Hauteur, y compris la pièce de raccordement	Dimension nominale DN 100
KRL MF BA1 20-60-95 VA	290 mm	190 mm	150 mm	95 mm	400 mm	Ø 110 mm

## Lamina Indoor siphon de sol avec un seul raccord sans bride de sol | Acier inoxydable (V2A) 1,5 mm

Longueur totale : 645 mm, longueur de raccordement : 500 mm, joint EPDM\* inclus.

Description de l'article	Largeur totale	Voir la largeur	Largeur de l'entrée	Hauteur du siphon de sol	Hauteur, y compris la pièce de raccordement	Dimension nominale DN 100
KRL OF BA1 20-60-95 VA	190 mm	190 mm	150 mm	95 mm	400 mm	Ø 110 mm



## Lamina Indoor drain de sol avec 2 Raccords et brides de plancher | Acier inoxydable (V2A) 1,5 mm

Longueur totale : 1 000 mm, longueurs de raccordement : 500 mm chacune, joint EPDM\* inclus.

Description de l'article	Largeur totale	Voir la largeur	Largeur de l'entrée	Hauteur du siphon de sol	Hauteur, y compris la pièce de raccordement	Dimension nominale DN 100
KRL MF BA2 20-60-95 VA	290 mm	190 mm	150 mm	95 mm	400 mm	Ø 110 mm

## Lamina Indoor siphon de sol avec 2 raccords sans bride de s | Acier inoxydable (V2A) 1,5 mm

Longueur totale : 1 000 mm, longueurs de raccordement : 500 mm chacune, joint EPDM\* inclus.

Description de l'article	Largeur totale	Voir la largeur	Largeur de l'entrée	Hauteur du siphon de sol	Hauteur, y compris la pièce de raccordement	Dimension nominale DN 100
KRL OF BA2 20-60-95 VA	190 mm	190 mm	150 mm	95 mm	400 mm	Ø 110 mm



## Lamina Indoor siphon de sol avec 3 raccords et brides de sol | Acier inoxydable (V2A) 1,5 mm

Longueurs totales : 1 000 mm et 645 mm, longueurs de raccordement : 500 mm chacune, joint EPDM\* inclus.

Description de l'article	Largeur totale	Voir la largeur	Largeur de l'entrée	Hauteur du siphon de sol	Hauteur, y compris la pièce de raccordement	Dimension nominale DN 100
KRL MF BA3 20-60-95 VA	290 mm	190 mm	150 mm	95 mm	400 mm	Ø 110 mm

## Lamina Siphon de sol intérieur avec 3 raccords sans brides de sol | Acier inoxydable (V2A) 1,5 mm

Longueurs totales : 1 000 mm et 595 mm, longueurs de raccordement : 500 mm chacune, joint EPDM\* inclus.

Description de l'article	Largeur totale	Voir la largeur	Largeur de l'entrée	Hauteur du siphon de sol	Hauteur, y compris la pièce de raccordement	Dimension nominale DN 100
KRL OF BA3 20-60-95 VA	190 mm	190 mm	150 mm	95 mm	400 mm	Ø 110 mm

# Lamina Indoor

Gouttières industrielles pour douches et cuisines



## Lamina Indoor siphon de sol avec 4 raccords et brides de sol | Acier inoxydable (V2A) 1,5 mm

Longueurs totales : 1 000 mm et 1 000 mm, longueurs de raccordement : 500 mm chacune, joint EPDM\* inclus.

Description de l'article	Largeur totale	Voir la largeur	Largeur de l'entrée	Hauteur du siphon de sol	Hauteur, y compris la pièce de raccordement	Dimension nominale DN 100
KRL MF BA3 20-60-95 VA	290 mm	190 mm	150 mm	95 mm	400 mm	Ø 110 mm

## Lamina Indoor siphon de sol avec 3 raccords sans bride de sol | Acier inoxydable (V2A) 1,5 mm

Longueurs totales : 1 000 mm et 1 000 mm, longueurs de raccordement : 500 mm chacune, joint EPDM\* inclus.

Description de l'article	Largeur totale	Voir la largeur	Largeur de l'entrée	Hauteur du siphon de sol	Hauteur, y compris la pièce de raccordement	Dimension nominale DN 100
KRL OF BA3 20-60-95 VA	190 mm	190 mm	150 mm	95 mm	400 mm	Ø 110 mm

## Lamina Grille d'évacuation des eaux usées du sol | Acier inoxydable (V2A)

Description de l'article	Largeur de l'entrée	Hauteur	Taille de la maille, l'épaisseur des barres, Perforation
1 DRGR MR 250-20 20x20 VA	150 x 150 mm	20 mm	20 x 20 mm
2 DRGR M 250-20 30x10 VA	150 x 150 mm	20 mm	30 x 10 mm
3 DRGR LH 250-20 7x7 VA	150 x 150 mm	20 mm	7 x 7 mm
4 DRGR PE 250-20 8x8 VA	150 x 150 mm	20 mm	8 x 8 mm



1 (antidérapant)



2 Grille à mailles (acier inoxydable standard)



3 HydraLinearis (grille à barreaux 7x7 mm)



4 Grille perforée (8x8 mm de diamètre)

