

myVARIO-LINE "Line"

Complément au set de base : corps du caniveau avec recouvrement design "LINE" inclus



DIMENSIONS TECHNIQUES ET VARIANTES DE PRODUITS

Matériel	[Acier inox (304)]
Surface	[brossé], [thermolaqué structuré]
Couleur	naturel, gris béton (RAL 0006500), blanc mat (RAL 9003), noir mat (RAL 9005), sable (RAL 0808005)
Longueur	60 cm, 70 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm

ACCESOIRES

Kit de base pour corps du caniveau

CARACTÉRISTIQUES

Débit d'écoulement approx. 32 l/min

MATÉRIEL

L'acier inox V2A/304 est particulièrement adapté aux domaines d'application soumis à des contraintes mécaniques élevées et aux exigences particulièrement élevées en matière de propreté, d'hygiène et de résistance chimique. Éviter tout contact avec des produits contenant de l'acide chlorhydrique. Selon les conditions ambiantes, une patine peut également apparaître sur l'acier inox. Elle doit être éliminée immédiatement.

L'aptitude à l'utilisation en termes de résistance mécanique et chimique doit toujours être vérifiée au cas par cas.

ENTRETIEN

L'acier inox (304) ne nécessite aucun entretien particulier. Il peut être nettoyé si nécessaire avec de l'eau claire et propre additionnée de quelques gouttes de liquide vaisselle. Essuyer ensuite avec un chiffon sec. Éviter les produits nettoyants acides et abrasifs. La rouille superficielle peut être éliminée avec des produits de polissage courants adaptés à l'acier inox.

POSE

1. Déterminez la hauteur du carrelage fini.
2. Pour cela, tenez compte des surfaces murales finies et de la chape prévue, y compris une pente de 2 %, pour le positionnement.
3. Ensuite, prenez en compte la hauteur du support, y compris l'isolation, l'épaisseur de la chape, le raccordement mur-sol avec joint et l'épaisseur prévue du carrelage, y compris le lit de mortier, pour calculer la hauteur.
4. À l'aide des cales d'écartement de 3 mm et 9 mm, réglez la hauteur requise dans le corps de base étanchéifié. Une correction peut également être effectuée ultérieurement.

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.

Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.

Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de

5. Fixez solidement le corps du caniveau au corps de base et à l'écoulement à l'aide du raccord vissé. Utilisez l'aide au montage pour serrer fermement.
 6. Placez le corps de base et réglez-le à la hauteur requise à l'aide de colle à carrelage. Attention : le corps du caniveau doit être aligné horizontalement et verticalement.
 7. Caler l'écoulement et le raccorder au système de drainage. Vérifier l'étanchéité du système.
 8. Terminer la chape.
 9. Pour une autre hauteur de montage, par exemple lors de la pose de mosaïque ou de pierre naturelle, la hauteur peut être ajustée de 6 à 21.
- Pour ce faire, dévisser le corps du caniveau à l'aide de l'aide au montage. Utiliser le nombre nécessaire de cales d'écartement appropriées, aligner et positionner le corps du caniveau. À gauche et à droite, la distance entre les cales d'écartement et l'ouverture d'écoulement doit être d'au moins 5 cm. Revisser le corps du caniveau.
10. Une fois que la chape a suffisamment séché, intégrer correctement la manchette d'étanchéité solidement fixée au caniveau de douche dans le système d'étanchéité.

Respecter les règles techniques généralement reconnues. L'aptitude en termes de résistance mécanique et chimique doit toujours être vérifiée au cas par cas.

VARIANTES DE PRODUITS

Ident	Surface	Couleur	Longueur
VLML 600	brossé	naturel	60 cm
VLML 700	brossé	naturel	70 cm
VLML 800	brossé	naturel	80 cm
VLML 900	brossé	naturel	90 cm
VLML 1000	brossé	naturel	100 cm
VLMC 812	thermolaqué structuré	blanc mat (RAL 9003)	80 cm
VLMC 912	thermolaqué structuré	blanc mat (RAL 9003)	90 cm
VLMC 665	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	60 cm
VLMC 765	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	70 cm
VLMC 865	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	80 cm
VLMC 965	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	90 cm
VLMC 1065	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	100 cm
VLMC 611	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	60 cm
VLMC 711	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	70 cm
VLMC 811	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	80 cm
VLMC 911	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	90 cm
VLMC 1011	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	100 cm
VLMC 680	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	60 cm
VLMC 780	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	70 cm
VLMC 880	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	80 cm
VLMC 980	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	90 cm
VLMC 1080	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	100 cm

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.

Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.

Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de