



myVARIO-LINE "Doubleface"

Complément au set de base : corps du caniveau, diffuseur "Doubleface" 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
Information complémentaire	La grille „Doubleface“ peut, au choix, être utilisée comme plaque de finition ou carrelage. Débit de débit d'écoulement d'environ ca. 19 l/min

ACCESSOIRES

Kit de base pour corps du caniveau

CARACTÉRISTIQUES

1. La grille « Doubleface » peut être utilisée au choix comme panneau ou comme cuvette pour carreaux.
2. Débit d'écoulement env. 19 l/min.

MATÉRIEL

L'acier inox (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. Le contact avec des produits contenant de l'acide chlorhydrique doit être évité.

Selon les conditions environnementales, une couche de rouille superficielle peut également apparaître sur l'acier inox. Elle doit être éliminée immédiatement.

L'aptitude à l'emploi 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. Si nécessaire, il peut être nettoyé simplement à l'eau claire et propre avec quelques gouttes de liquide vaisselle. Essuyez ensuite.

Évitez les produits nettoyants acides, alcalins et abrasifs. La rouille superficielle peut être éliminée à l'aide de produits de polissage

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

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

www.dural.fr



courants adaptés à l'acier inoxydable.

POSE

1. Découpez les profilés à la longueur voulue. Alignez le profilé de base sur le sol, tracez-le et marquez les trous de perçage.
2. Fixer le profilé de base (avec charnière en plastique insérée) à l'aide de vis et de chevilles à l'endroit marqué.
3. Poser le revêtement de sol en laissant un espace suffisant pour les joints de dilatation.
4. Placer le profilé supérieur avec la butée à côté de la charnière en plastique (ne pas l'enfoncer dans la fente

!) et l'aligner selon l'inclinaison.

5. Visser le profilé supérieur et la charnière en plastique dans la fente de la charnière à l'aide de vis.

Il s'adapte alors à la hauteur correspondante.

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

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

www.dural.fr