

FLORENTOSTEP-LED

Profilé nez-de-marche FLORENTIN LED en aluminium



DIMENSIONS TECHNIQUES ET VARIANTES DE PRODUITS

Matériel	[Aluminium]
Surface	[thermolaqué], [anodisé]
Couleur	blanc, argent, titane, noir mat (RAL 9005)
Longueur	250 cm
Hauteur mm	9 mm, 11 mm
Information complémentaire	Sans bande LED ni grille.
Information complémentaire 2	Convient à toutes les bandes LED jusqu'à 9 mm de largeur

ACCESSOIRES

Des grilles translucides de différentes couleurs, des bandes LED, des interrupteurs et du matériel de raccordement sont disponibles comme accessoires.

Nous recommandons d'utiliser exclusivement des accessoires d'origine DURAL.

CARACTÉRISTIQUES

Convient à toutes les bandes LED jusqu'à 8 mm de largeur

MATÉRIEL

L'aluminium/polycarbonate peut être utilisé partout où une résistance mécanique moyenne est attendue. Le contact avec des matériaux alcalins (par exemple, la colle à carrelage) peut entraîner des décolorations difficiles à éliminer par la suite. Une humidité élevée pendant la phase de séchage peut accentuer ce processus. Essuyez toujours immédiatement la colle à carrelage ou le mastic sur les surfaces visibles avec beaucoup d'eau, puis essuyez-les et veillez à bien aérer la pièce.

L'adéquation en termes de résistance mécanique et chimique doit toujours être vérifiée au cas par cas.

ENTRETIEN

L'aluminium/polycarbonate ne nécessite aucun entretien particulier. Si nécessaire, il peut être nettoyé à l'eau claire et propre additionnée de quelques gouttes de liquide vaisselle. Essuyer ensuite avec un chiffon sec.

Éviter les produits nettoyants acides, alcalins et abrasifs.

POSE

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



1. Choisissez un profilé adapté à l'épaisseur des carreaux.
2. Appliquez la colle à carreaux à l'aide d'une truelle dentée.
3. Enfoncez le profilé dans la couche de colle et alignez-le.
4. Recouvrez entièrement les ailes de fixation avec du mastic.
5. Enfoncez fermement les carreaux et alignez-les de manière à ce qu'ils affleurent le bord supérieur du profilé. Posez les carreaux en les remplissant complètement.
6. Laissez un joint de 1 à 2 mm entre le profilé et le carrelage.
7. Remplissez complètement l'espace entre les carreaux et le profilé avec du mortier de jointoiment.
8. Coupez la bande LED à la longueur appropriée aux endroits prévus et effectuez un test de fonctionnement.
9. Collez la bande LED au centre de la nervure diagonale dans le profilé et la raccordez.
10. Appliquez l'adhésif double face DLK 5019/5000 à l'extérieur, sur la partie la plus large du cache translucide. Fixez ensuite le cache dans le profilé.

Protéger les surfaces visibles contre tout contact avec la colle à carrelage ou le mortier de jointoiment et, le cas échéant, les nettoyer immédiatement avec un chiffon et de l'eau claire. Sécher ensuite en frottant.

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	Hauteur mm	Surface	Couleur	Longueur
FSTAE LED 90/250	9 mm	anodisé	argent	250 cm
FSTAE LED 90-T/250	9 mm	anodisé	titane	250 cm
FSTAC LED 930/250	9 mm	thermolaqué	blanc	250 cm
FSTACM LED 911/250	9 mm	thermolaqué	noir mat (RAL 9005)	250 cm
FSTAE LED 110/250	11 mm	anodisé	argent	250 cm
FSTAE LED 110-T/250	11 mm	anodisé	titane	250 cm
FSTAC LED 1130/250	11 mm	thermolaqué	blanc	250 cm
FSTACM LED 1111/250	11 mm	thermolaqué	noir mat (RAL 9005)	250 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