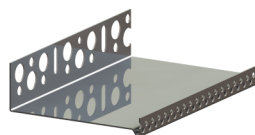


FICHE TECHNIQUE (FT)

RÖFIX Profilé de départ pour plinthe

à forme de U en aluminium



Domaines d'application

Profil de fermeture en aluminium poli pour la séparation des surfaces de façade de la plinthe. En utilisant les profils pour la plinthe, on obtient un raccord de type fermé entre la façade et la plinthe. A utiliser comme fermeture de la façade ou comme séparation de la plinthe (par ex. Plinthe rentrante). La côté de fixation avec trous longitudinales et transversales (de 6 à 12 mm) permet un déplacement et un démontage optimal. Pour isoler le rasage par l'aluminium, c'est-à-dire pour couvrir les joints, on conseille l'utilisation du profil de fixation RÖFIX.



Propriétés

- Bonne protection en cas de pluie battante

Mise en œuvre




Données techniques

| | | | | | |
|------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Numéro d'article | 2000152966 | 2000152967 | 2000152968 | 2000152969 | 2000152971 |
| EAN | 9003304117376 | 9003304117383 | 9003304117390 | 9003304117406 | 9003304117420 |
| Emballage |  | | | | |
| Quantité par unité | 25 m/unité | 50 m/unité | 25 m/unité | 50 m/unité | |
| Unité par palette | 10 pce/unité | 20 pce/unité | 10 pce/unité | 20 pce/unité | |
| Longueur | 250 cm | | | | |
| Épaisseur | 30 mm | 40 mm | 50 mm | 60 mm | 80 mm |
| Température du support | 5 °C | | | | |
| Numéro d'article | 2000152973 | 2000152974 | 2000152975 | 2000152976 | 2000153108 |
| EAN | 9003304117444 | 9003304117451 | 9003304117468 | 9003304117475 | 9003304216598 |
| Emballage |  | | | | |
| Quantité par unité | 50 m/unité | 25 m/unité | | | |
| Unité par palette | 20 pce/unité | 10 pce/unité | | | |
| Longueur | 250 cm | | | | |
| Épaisseur | 100 mm | 120 mm | 140 mm | 160 mm | 180 mm |
| Température du support | 5 °C | | | | |

RÖFIX Profilé de départ pour plinthe

à forme de U en aluminium

| | |
|------------------------|---|
| Numéro d'article | 2000153109 |
| EAN | 9003304216611 |
| Emballage |  |
| Quantité par unité | 25 m/unité |
| Unité par palette | 10 pce/unité |
| Longueur | 250 cm |
| Épaisseur | 200 mm |
| Température du support | 5 °C |

Conditions de mise en œuvre

Lors des phases de mise en œuvre et de séchage, la température ambiante et celle du support ne doivent pas être inférieures à +5 °C.

Consigne de mise en œuvre

Les raccords doivent être effectués absolument étanche au vent (fermeture avec mortier) afin d'éviter l'aération postérieure.

Mise en œuvre

Il faut fixer le profil d'une façon absolument alignée et sans espaces vides avec des chevilles appropriées et des épaisseurs de compensation (chaque 30 cm). La côté de l'enduit doit être complètement recouvert avec le treillis d'armature et le rasage.

Stockage

Conserver dans un endroit sec et protéger d'éventuels endommagements.
Période de conservation: min. 12 mois.

Avis juridiques et techniques

Pour la mise en œuvre de nos produits il faut respecter les informations mentionnées dans les fiches techniques. On recommande de considérer les normes générales et spécifiques de chaque pays (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) ainsi que les indications des Associations Professionnelles Nationales.

Remarques générales

Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures. Les données de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles en la matière et à nos expériences pratiques. Les données ont été élaborées avec soin et minutie, mais sans garantie d'exactitude ou d'exhaustivité, et à ce titre nous déclinons toute responsabilité pour les décisions prises par l'utilisateur ultérieurement. Les données n'impliquent en elles-mêmes aucune obligation juridique, ni aucune autre obligation. Elles ne dispensent par principe pas le client de s'assurer par ses propres moyens que le produit correspond bien à l'usage prévu. Nos produits ainsi que toutes les matières premières qu'ils contiennent sont soumis à un contrôle continu, ce qui permet de garantir une qualité constante. Notre service de conseil technique est à votre disposition pour vos questions sur l'utilisation et la mise en œuvre, ainsi que pour la présentation de nos produits. Les fiches techniques mises à jour sont disponibles sur Internet, sur le site www.roefix.com, ou peuvent être demandées auprès de nos bureaux.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche

RÖFIX Profilé de départ pour plinthe

à forme de U en aluminium

technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.