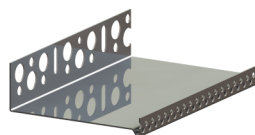


## FICHE TECHNIQUE (FT)

### 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 corresponde 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](http://www.roefix.com), ou peuvent être demandées auprès de nos bureaux.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de

## RÖFIX Profilé de départ pour plinthe

à forme de U en aluminium

laboratoire.