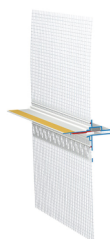


FICHE TECHNIQUE (FT)

RÖFIX W58

Profilé à palier coulissant PUR-FIX




Domaines d'application

Le profilé doit se trouver à une distance minimale de 20 cm du sol.

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000637702
EAN	9003304494705
Emballage	
Quantité par unité	10 m/unité
Unité par palette	5 pce/unité
Couleur	Blanc
Longueur	200 cm
Largeur de la bande de tissu	12,5 cm
Largeur de joint	3-9 mm
Température du support	5 °C

Stockage

Au sec, protéger de l'humidité et des rayons UV (soleil, lumière).

RÖFIX W58

Profilé à palier coulissant PUR-FIX

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, ou peuvent être demandées auprès de nos bureaux.

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