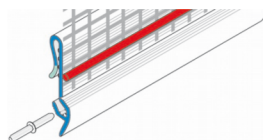


## FICHE TECHNIQUE (FT)

### RÖFIX REPRO-TEX

Profil d'arrêt W64




#### Propriétés

- Le coefficient de dilatation est comparable aux crépis consécutifs
- Solution de raccordement à découplage mécanique
- Mise en œuvre rapide et économique

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000693575
EAN	9003304217069
Emballage	
Quantité par unité	50 m/unité
Unité par palette	20 pce/unité
Couleur	Blanc
Longueur	250 cm
Largeur de la bande de tissu	12,5 cm
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.

# RÖFIX REPRO-TEX

Profil d'arrêt W64

## Stockage

---

Les profilés sont fournis emballés en cartons. Il doivent absolument être conservés sur un support stable et plan et protégés de l'humidité, de l'eau et de la chaleur excessive. 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 laboratoire.