

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### ROFIX ZyRillo

Cylindre de montage, Ø 70 mm



#### Domaines d'application

Élément de montage en polystyrène dur pour bloque-volets de fenêtres, supports pour porte-manteaux, colliers de serrage pour tuyaux, etc. Y compris outil de fraisage et colle PUR. Approprié pour le montage sans ponts thermiques de charges légères sur systèmes d'isolation thermique enduits en PSE et laine de roche.


#### Propriétés

- Indépendant de l'épaisseur d'isolation
- Application universelle
- Sans ponts thermiques

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000153027	2000153028
EAN	9003304187805	9003304187812
Emballage		
Quantité par unité	10 pce/unite	50 pce/unite
Épaisseur	70 mm	
Diamètre	70 mm	
Comportement au feu	B2 DIN 4102	
Poids volumique	170 kg/m <sup>3</sup>	
Température du support	5 °C	

#### Base du matériau

- Mousse rigide EPS moulée, à surface ondulée, de haute densité

# RÖFIX ZyRillo

Cylindre de montage, Ø 70 mm

## 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.

## Support

---

Les nécessaires travaux de polissage sur les surfaces d'isolation doivent être effectués avant de poser l'élément.

## Consigne de mise en œuvre

---

Il permet le montage d'éléments extérieurs sur le revêtement mural. Les vissages peuvent être effectués avec vis pour bois ou pour tôle, aussi bien qu'avec vis à filetage cylindrique et à pas long (par ex. vis pour châssis).

## Mise en œuvre

---

Avec une fraise effectuer une cavité dans le panneau isolant et enlever le résidu de fraisage.

Sur la surface de revêtement extérieur du fraisage appliquer la bande d'étanchéité polyuréthane et la lisser ensuite à l'aide d'une spatule.

Appliquer la colle polyuréthane sur la surface circulaire intérieure. Si l'élément est sollicité seulement par forces transversales, le collage n'est pas nécessaire.

Presser l'élément dans la cavité fraisée à fleur avec le panneau isolant.

Afin de faciliter l'insertion de la vis il est conseillé de faire un petit trou préliminaire avec une pointe. Il ne faut pas percer préalablement avec une perceuse.

## Stockage

---

Stocker dans des récipients bien fermés.  
En unité fermée peut être stockée indéfiniment.

## 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.