

FICHE TECHNIQUE (FT)

RÖFIX Élément pour fixation des gonds K1-PE

Support de montage



Domaines d'application

Les éléments pour fixation des gonds K1-PE sont composés de mousse PU haute densité (polyuréthane) imputrescible, teintée noire dans la masse, sans CFC, renforcée d'un insert en matière plastique de fibres, intégrée à l'élément, pour une bonne adhésion au support et le logement des pieds réglables, ainsi qu'un autre insert plastique pour le raccord de la pièce rapportée. Approprié pour le montage sans ponts thermiques des chargements moyens sur systèmes d'isolation thermique d'enduit en PSE et laine de roche. Ils peuvent être recouverts avec enduits de fond armés (sans primaire préliminaire). Pas trop résistants aux rayons UV, mais ils ne demandent aucune couverture de protection pendant la mise en œuvre.


Propriétés


- Montage résistant
- Sans ponts thermiques
- Dépendant de l'épaisseur de l'isolation

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000694449	2000694450	2000694451	2000694452	2000694453
EAN	9003304467426	9003304467433	9003304467440	9003304467457	9003304467464
Emballage					
Quantité par unité	1 pce/unité				
Largeur	240 mm				
Hauteur	125 mm				
Épaisseur isolante	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Poids volumique	350 kg/m ³				
Température du support	5 °C				

Numéro d'article	2000694454	2000694455	2000694456
EAN	9003304467471	9003304467488	9003304467495
Emballage			
Quantité par unité	1 pce/unité		
Largeur	240 mm		
Hauteur	125 mm		

RÖFIX Élément pour fixation des gonds K1-PE

Support de montage

Numéro d'article	2000694454	2000694455	2000694456
Épaisseur isolante	160 mm	180 mm	200 mm
Poids volumique	350 kg/m ³		
Température du support	5 °C		

Base du matériau

- Mousse PU haute densité (polyuréthane) avec d'un insert en matière plastique de fibres

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

Il permet le montage d'éléments extérieurs sur le revêtement mural. Possible la fixation avec vis pour tôle ou de type M. Les vis pour bois ou autotaraudeuses ne sont pas appropriées. Découper le filetage (nécessaire seulement pour vis de type M). Visser l'outil de montage sur l'élément. La profondeur des vis dans la dalle de montage doit être au moins de 26 mm, afin d'intéresser toute l'épaisseur de la dalle en résine phénolique incorporée dans la mousse. Vous obtenez également les consignes de sécurité détaillées relatives à la sécurité séparément. Avant toute utilisation, veuillez lire ces fiches techniques relatives à la sécurité.

Mise en œuvre

On conseille d'appliquer l'élément de fixation en phase de collage des panneaux isolants. Appliquer la colle sur toute la surface de collage de l'élément et le presser à fleur avec la surface des panneaux isolants. Après le durcissement de la colle déplacer les cheville à vis. L'idonéité des chevilles à vis incluses dans la fourniture doit être vérifiée pour le type de support existant. Découper d'un panneau le morceau correspondant à la cavité existante, appliquer la colle et presser à fleur avec le

panneau isolant.

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, ou peuvent être demandées auprès de nos bureaux.

RÖFIX Élément pour fixation des gonds K1-PE

Support de montage

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