

FICHE TECHNIQUE (FT)

RÖFIX ROCKET WOOD

Cheville pour supports en bois



Domaines d'application

Cheville avec vis en acier pour supports en bois pour la fixation mécanique des panneaux pour isolation thermique dans les bâtiments nouveaux. Type: ISOFUX ROCKET WOOD. Fourniture jusqu'à 38 mm d'épaisseur de l'isolation. Élément de fixation pour panneaux isolants sur supports en bois. Avec vis autotaraudeuses pour panneaux d'aggloméré de bois, protégées contre la corrosion (zinguées), avec filetage coupant et pointe foret. En cas de montage par encastrement on peut employer aussi des vis 20 mm plus courtes. A la fin fermer avec la rondelle en PSE appropriée.


Propriétés

- Pression d'appui durable
- Sécurité de pose élevée
- Bas coefficient de conductivité thermique

Mise en œuvre




Données techniques

Numéro d'article	2000148336	2000148337	2000148338	2000148339	2000148340
EAN	9003304415182	9003304415199	9003304415205	9003304415212	9003304415229
Emballage					
Quantité par unité	150 pce/unité				100 pce/unité
Unité par palette	6000 unité/pal				4000 unité/pal
Couleur	Beige	jaune	vert	Blanc	Orange
Remarque de consommation	Les données concernant la consommation sont indicatives et dépendent du type de matériau isolant employé aussi bien que de la position et de la hauteur du bâtiment.				
Longueur	90 mm	110 mm	130 mm	150 mm	170 mm
Diamètre	5 mm				
Diamètre de la plaque	60 mm				
Épaisseur isolante	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Conductivité thermique	< 0,002 W/mK				
Température du support	0-5 °C				
Numéro d'article	2000148341	2000148342	2000148343	2000148344	
EAN	9003304415236	9003304415243	9003304415250	9003304415267	

RÖFIX ROCKET WOOD

Cheville pour supports en bois

Numéro d'article	2000148341	2000148342	2000148343	2000148344
Emballage				
Quantité par unité	100 pce/unité			
Unité par palette	4000 unité/pal			
Couleur	Brun	bleu	rouge	Gris clair
Remarque de consommation	Les données concernant la consommation sont indicatives et dépendent du type de matériau isolant employé aussi bien que de la position et de la hauteur du bâtiment.			
Longueur	190 mm	210 mm	230 mm	250 mm
Diamètre	5 mm			
Diamètre de la plaque	60 mm			
Épaisseur isolante	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Conductivité thermique	$< 0,002 \text{ W/mK}$			
Température du support	0-5 °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

La longueur indiquée se réfère à l'épaisseur du panneau isolant employé. La vis est intimement marouflée dans la plastique du plateau de la cheville, duquel elle est isolée thermiquement. La profondeur d'ancrage dans le support doit toujours être d'au moins 20 mm.

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

Montage affleure à la surface: Vis avec Torx T40-Bit.
Montage par encastrement: pour visser il faut utiliser l'outil ISOFUX convenable. La cheville doit toujours être employée avec RÖFIX Rondelle en PSE ISOFUX. Dans ce cas on peut

employer un type de cheville 2 cm plus court.

Stockage

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

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

ROFIX ROCKET WOOD

Cheville pour supports en bois

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.