



## **RÖFIX ROCKET WOOD**

Cheville pour supports en bois

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.

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.

Elément 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 coéfficient de conductivité thermique

Mise en œuvre:



Données techniques					
SAP-Art. Nr.:	2000148336	2000148337	2000148338	2000148339	2000148340
NAV-Art. Nr.:	141518	141519	141520	141521	141522
Type d'emballage					
Unités par emballage	6.000 pce/pal	6.000 pce/pal	6.000 pce/pal	6.000 pce/pal	4.000 pce/pal
Quantité par unité	150 pce/unite	150 pce/unite	150 pce/unite	150 pce/unite	100 pce/unite
Longueur	90 mm	110 mm	130 mm	150 mm	170 mm
Épaisseur isolation rincer	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Épaisseur isolation coulé	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Épaisseur d'isolation (coulé) - bâtiments anciens	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Épaisseur d'isolation (coulé) - nouvelle construction	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Diamètre	env. 5 mm				
Teinte	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.				
Conductivité thermique λ 10,dry	< 0,002 W/mK				
Profondeur d'enfoncement hef	≥ 20 mm				
Diamètre du plate	60 mm				
Température du support	> 5 °C				

SAP-Art. Nr.:	2000148341	2000148342	2000148343	2000148344
NAV-Art. Nr.:	141523	141524	141525	141526
Type d'emballage				
Unités par emballage	4.000 pce/pal			





## **RÖFIX ROCKET WOOD**

Cheville pour supports en bois

SAP-Art. Nr.:	2000148341	2000148342	2000148343	2000148344	
Quantité par unité	100 pce/unite				
Longueur	190 mm	210 mm	230 mm	250 mm	
Épaisseur isolation rincer	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	
Épaisseur isolation coulé	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	
Épaisseur d'isolation (coulé) - bâtiments anciens	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	
Épaisseur d'isolation (coulé) - nouvelle construction	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	
Diamètre	env. 5 mm				
Teinte	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.				
Conductivité thermique λ 10,dry	< 0,002 W/mK				
Profondeur d'enfoncement hef	≥ 20 mm				
Diamètre du plate	60 mm				
Température du support	> 5 °C				

Base du matériau:	• Plateau de cheville en polyamide avec vis en acier revêtue en plastique, isolée thermiquement.
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.
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.
Avertissement relatif aux dangers:	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.
Consigne de mise en œuvre:	La longueur indiquée se réfère a 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.
Stockage:	Au sec, protéger de l'humidité et des rayons UV (soleil, lumière).

## Remarques générales:

Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.

En unité fermée peut être stockée indéfiniment.

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.

La version actuelle de nos fiches techniques est disponible sur notre site Web, ou peut être obtenue dans nos agences nationales.