



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.
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 | | | | | |
|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 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 $\lambda_{10, dry}$ | $< 0,002 \text{ W/mK}$ | | | | |
| Profondeur d'enfoncement hef | $\geq 20 \text{ mm}$ | | | | |
| Diamètre du plate | 60 mm | | | | |
| Température du support | $> 5 \text{ °C}$ | | | | |

| | | | | |
|----------------------|---|------------|------------|------------|
| 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/unité | | | |
| 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 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. |
| Stockage: | Au sec, protéger de l'humidité et des rayons UV (soleil, lumière). En unité fermée peut être stockée indéfiniment. |
| 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 correspond 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. |