



RÖFIX ROCKET

Cheville à vis à encastrer

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 à vis à encastrer avec zone d'expansion longue. Pour emploi universel sur bâtiments nouveaux et vieux, surtout pour béton enduit ou pas, briques pleines et creuses, aussi bien que pour briques poreuses en terre cuite.
 Dans le bâtiment neuf, il est possible d'utiliser une dimension plus courte après expertise de l'objet. En cas de pose à fleur de surface, il convient d'utiliser une dimension plus longue.
 Type: ISOFUX ROCKET Cheville à vis.
 Pour une application au ras de la surface pour tous les types de matériaux isolants dans les systèmes d'isolation thermique.
 Pour l'insertion de la cheville à encastrer dans les panneaux pour isolation thermique et successive fermeture du trou avec rondelle d'isolation en EPS blanc, gris ou laine de roche.

Propriétés:

- Cheville à vis de haute qualité, universelle
- Facteur de conductibilité thermique très faible
- Mise en œuvre rapide et économique
- Sécurité de pose élevée

Mise en œuvre:





Données techniques					
SAP-Art. Nr.:	2000148322	2000148323	2000148324	2000148325	2000148326
NAV-Art. Nr.:	141503	141504	141505	141506	141507
Type d'emballage					
Unités par emballage	4.000 pce/pal (IT)				
Quantité par unité	100 pce/unite				
Épaisseur isolation rincer	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Épaisseur d'isolation (coulé) - bâtiments anciens	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Épaisseur d'isolation (coulé) - nouvelle construction	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 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.				
Catégorie d'utilisation	A (Béton)* B (Brique pleine)* C (Briques creuses ou perforées)* E (brique en ciment cellulaire)				
Profondeur d'enfoncement hef	25 mm				
Diamètre du plate	60 mm				
Homologation	*Emploi testé selon ÖNORM B6124				
Température du support	> 5 °C				



RÖFIX ROCKET

Cheville à vis à encastrer

SAP-Art. Nr.:	2000148327	2000148328	2000148329	2000148330	2000148331
NAV-Art. Nr.:	141508	141509	141510	141511	141512
Type d'emballage					
Unités par emballage	4.000 pce/pal (IT)	3.200 pce/pal (IT)	3.200 pce/pal (IT)	1.800 pce/pal (IT)	1.800 pce/pal (IT)
Quantité par unité	100 pce/unite				
Épaisseur isolation rincer	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Épaisseur d'isolation (coulé) - bâtiments anciens	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm
Épaisseur d'isolation (coulé) - nouvelle construction	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm
Teinte	Brun	bleu	rouge	Gris clair	noir
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.				
Catégorie d'utilisation	A (Béton)* B (Brique pleine)* C (Briques creuses ou perforées)* E (brique en ciment cellulaire)				
Profondeur d'enfoncement hef	25 mm				
Diamètre du plate	60 mm				
Homologation	*Emploi testé selon ÖNORM B6124				
Température du support	> 5 °C				

SAP-Art. Nr.:	2000148332	2000148333	2000148334	2000148335
NAV-Art. Nr.:	141513	141514	141515	141516
Type d'emballage				
Unités par emballage	1.800 pce/pal (IT)			
Quantité par unité	100 pce/unite			
Épaisseur isolation rincer	260 mm	280 mm	320 mm	360 mm
Épaisseur d'isolation (coulé) - bâtiments anciens	280 mm	300 mm	340 mm	380 mm
Épaisseur d'isolation (coulé) - nouvelle construction	300 mm	320 mm	360 mm	400 mm
Teinte	violet	gris foncé	vert foncé	Blanc naturel
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.			
Catégorie d'utilisation	A (Béton)* B (Brique pleine)* C (Briques creuses ou perforées)* E (brique en ciment cellulaire)			
Profondeur d'enfoncement hef	25 mm			
Diamètre du plate	60 mm			
Homologation	*Emploi testé selon ÖNORM B6124			
Température du support	> 5 °C			



RÖFIX ROCKET

Cheville à vis à encastrer

Base du matériau:	<ul style="list-style-type: none"> Gaine de cheville en polyamide et élément d'expansion (vis) en acier zingué par galvanisation, thermiquement protégé avec un bouchon fileté.
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:	<p>Montage „coplanaire“: insérer avec le tournevis électrique en utilisant la pointe TORX 40.</p> <p>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.</p>
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.
Stockage:	<p>Au sec, protéger de l'humidité et des rayons UV (soleil, lumière).</p> <p>En unité fermée peut être stockée indéfiniment.</p>
Remarques générales:	<p>Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.</p> <p>Les données de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles en la matière et à nos expériences pratiques.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>La version actuelle de nos fiches techniques est disponible sur notre site Web, ou peut être obtenue dans nos agences nationales.</p>