

FICHE TECHNIQUE (FT)

RÖFIX ROCKET

Cheville à vis à encastrer



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: ISOFIX 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


Numéro d'article	2000148322	2000148323	2000148324	2000148325	2000148326
EAN	9003304415038	9003304415045	9003304415052	9003304415069	9003304415076
Type	ROCKET 60	ROCKET 80	ROCKET 100	ROCKET 120	ROCKET 140
Code de désignation	CE 0432-BPR-3573/04				
Emballage					
Quantité par unité	100 pce/unité				
Unité par palette	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.				
Diamètre de la plaque	60 mm				
Épaisseur isolante	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Catégorie d'utilisation	A (Béton)* B (Brique pleine)* C (Briques creuses ou perforées)* E (brique en ciment cellulaire)				

ROFIX ROCKET

Cheville à vis à encastrer

Numéro d'article	2000148322	2000148323	2000148324	2000148325	2000148326
Température du support	5 °C				

Numéro d'article	2000148327	2000148328	2000148329	2000148330	2000148331
EAN	9003304415083	9003304415090	9003304415106	9003304415113	9003304415120
Type	ROCKET 160	ROCKET 180	ROCKET 200	ROCKET 220	ROCKET 240
Code de désignation	CE 0432-BPR-3573/04				
Emballage					
Quantité par unité	100 pce/unite				
Unité par palette	4000 unité/pal	3200 unité/pal		1800 unité/pal	
Couleur	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.				
Diamètre de la plaque	60 mm				
Épaisseur isolante	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Catégorie d'utilisation	A (Béton)* B (Brique pleine)* C (Briques creuses ou perforées)* E (brique en ciment cellulaire)				
Température du support	5 °C				

Numéro d'article	2000148332	2000148333	2000148334	2000148335
EAN	9003304415137	9003304415144	9003304415151	9003304415168
Type	ROCKET 260	ROCKET 280	ROCKET 320	ROCKET 360
Code de désignation	CE 0432-BPR-3573/04			
Emballage				
Quantité par unité	100 pce/unite			
Unité par palette	1800 unité/pal			
Couleur	violet	Gris foncé	vert foncé	Blanc brut
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.			
Diamètre de la plaque	60 mm			
Épaisseur isolante	260 mm	280 mm	320 mm	360 mm
Catégorie d'utilisation	A (Béton)* B (Brique pleine)* C (Briques creuses ou perforées)* E (brique en ciment cellulaire)			

RÖFIX ROCKET

Cheville à vis à encastrer

Numéro d'article	2000148332	2000148333	2000148334	2000148335
Température du support	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

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 coplanaire: insérer avec le tournevis électrique en utilisant la pointe TORX 40.
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 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.