



RÖFIX Quick-Quader PSE

Élément de montage, 1000 mm découpable sur mesure

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: Mousse dure en PSE avec un haut poids spécifique ayant la fonction de support pour le montage sans ponts thermiques d'éléments légers (par ex. porte-manteaux, colliers de serrage pour tuyaux, boîte aux lettres, lampes, supports de genres différents, bloque-volets de fenêtres, etc.) sur systèmes d'isolation thermique avec panneaux en PSE-F, laine de roche, liège et fibre de bois.
Comme support pour charges de compression réduits.

Base du matériau:

- PSE obtenu par moulage à haute densité.

Propriétés:

- montage résistant
- Haute résistance aux contraintes mécaniques
- sans ponts thermiques
- indépendant de l'épaisseur de l'isolation
- barre découpable sur mesure

Mise en œuvre:



Conditions de mise en œuvre: Lors des phases de mise en œuvre et de séchage, la température ambiante ou celle du support ne doit pas être inférieure à +5 °C.

Support: Il faut garantir une résistance min. à la traction de $0,25 \text{ N/mm}^2 = 2,5 \text{ kg/cm}^2$. Si nécessaire, celle-ci doit être vérifiée à travers des tests appropriés. La condition préalable est que le collage soit exécuté sur toute la surface.

Mise en œuvre: RÖFIX Quick-Quader PSE doit être découpé en plusieurs éléments par rapport à l'épaisseur de l'isolant du système d'isolation thermique.
On conseille d'appliquer l'élément de fixation en phase de collage des panneaux isolants.
Appliquer la colle sur toute la surface de collage de l'élément et le presser à fleur avec la surface des panneaux isolants.
Il permet le montage d'éléments extérieurs sur le revêtement mural.
Les vissages pour le montage d'éléments étrangers sont admis seulement en cas de charge réduites.
En cas de charges élevées l'ancrage doit pénétrer dans le support.
Les vissages peuvent être effectués avec vis pour bois ou pour tôle, aussi bien qu'avec vis à filetage cylindrique et à pas long (par ex. vis pour châssis).

Avertissements: Afin de faciliter l'insertion de la vis il est recommandable de faire un petit trou préliminaire avec une pointe. Il ne faut pas percer préalablement avec une perceuse.
Force de traction admissible/élément sur le collage de l'élément au support: 0,38 kN
Force de traction admissible/vis 8 mm et profondeur de 60 mm: 1,5 kN
Force de cisaillement pour vis sans couche intermédiaire d'ancrage/vis 6 mm et profondeur de 60 mm: 0,3 kN
Force de cisaillement pour vis en cas d'accouplement serré/vis 6 mm et profondeur de 60 mm: 0,5 kN

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: Stocker dans des récipients bien fermés.
En unité fermée peut être stockée indéfiniment.

Données techniques:

Art. No. SAP	2000148272
Art. No.	138198
Type d'emballage	
Unités par emballage	1 pce/unite
Quantité par unité	6 pce/cart.
Longueur	1.000 mm



ROFIX Quick-Quader PSE

Elément de montage, 1000 mm découpable sur mesure

Données techniques:

Art. No. SAP	2000148272
Largeur	120 mm
Hauteur	160 mm
Poids spécifique (EN 1015-11)	env. 140 kg/m ³
Comportement au feu (EN 13501-1)	B2 (DIN4102)
Coefficient de conductivité thermique λD	0,04 W/mK

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.

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

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.