



RÖFIX TRA-WIK®-PU

Profil angulaire de support

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:

Éléments de fixation en mousse de polyuréthane dure à haute densité pour la fixation de garde-corps, de parapets (balcons français) et également de goupilles de volets dans les soffites de fenêtres et de portes sur des systèmes de recouvrement. Pour des épaisseurs d'isolation de 60 à 300 mm, peut être coupé sur mesure.

Incl. 3 chevilles de fixation.

Approprié pour le montage sans ponts thermiques des chargements moyens sur systèmes d'isolation thermique d'enduit en PSE et laine de roche.

Le produit a une résistance limitée aux rayonnements UV et il ne nécessite pas en général, d'aucune couverture de protection pendant la phase d'exécution des travaux. Il peut être recouvert avec des revêtements muraux RÖFIX sans la nécessité d'appliquer un primaire.

Propriétés:

- Indépendant de l'épaisseur d'isolation
- Haute résistance aux contraintes mécaniques
- sans ponts thermiques

Mise en œuvre:



Données techniques					
SAP-Art. Nr.:	2000956406	2000956408	2000956409	2000956410	2000952987
Type d'emballage					
Quantité par unité	1 pce/unite				
Épaisseur	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Largeur	280 mm				
Hauteur	125 mm				
Surfaces utiles	84 mm				
Poids spécifique	550 kg/m³				
Comportement au feu	B2 (DIN 4102)				
SAP-Art. Nr.:	2000956411	2000956412	2000954881	2000956413	2000956414
Type d'emballage					
Quantité par unité	1 pce/unite				
Épaisseur	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Largeur	280 mm				
Hauteur	125 mm				
Surfaces utiles	84 mm				
Poids spécifique	550 kg/m³				
Comportement au feu	B2 (DIN 4102)				
SAP-Art. Nr.:	2000956415		2000956416		2000956417
Type d'emballage					
Quantité par unité	1 pce/unite				
Épaisseur	260 mm		280 mm		300 mm



RÖFIX TRA-WIK®-PU

Profil angulaire de support

SAP-Art. Nr.:	2000956415	2000956416	2000956417
Largeur		280 mm	
Hauteur		125 mm	
Surfaces utiles		84 mm	
Poids spécifique		550 kg/m ³	
Comportement au feu		B2 (DIN 4102)	

Base du matériau: • Mousse polyuréthane dure

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.

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: On conseille d'appliquer l'élément de fixation en phase de collage des panneaux isolants. Ajustez l'élément de montage TRA-WIK®-PU avec une scie sauteuse à l'épaisseur d'isolation requise. Appliquez le mortier adhésif sur la surface de collage. L'élément doit être collé sur toute sa surface. Pressez l'élément TRA-WIK®-PU au ras des panneaux d'isolation de la façade. Après le durcissement du mortier adhésif, appliquez les chevilles de fixation. Dans le cas d'une maçonnerie perforée, percez sans utiliser de percussion. Découpez un morceau de panneau d'isolation pour l'adapter à la cavité existante, appliquez de la colle et pressez-le au ras de la surface des panneaux de façade. Marquez la position exacte, afin de pouvoir retrouver la zone de fixation utilisable du TRA-WIK®-PU après l'application du couche armée de renforcement et du revêtement coloré.
Des vis filetées M8-M10 ou des vis à bois peuvent être utilisées pour la fixation de l'élément TRA-WIK®-PU. Vissez le composant sur l'élément de montage TRA-WIK®-PU. La profondeur minimale de vissage est de 30 mm en cas d'utilisation de vis filetées ou de 60 mm avec des vis à bois.

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.

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.