



RÖFIX Tra-Wik-ALU-RL

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: Élément de montage en mousse en polyuréthane dure pour l'installation des balustrades, ébrasements des fenêtres (balcons français).
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.:	2000146112	2000575166	2000575167	2000575168	2000575169
INFO					
Type d'emballage					
Quantité par unité	1 pce/unite				
Épaisseur	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Largeur	280 mm				
Hauteur	125 mm				
Surfaces utiles	97 x 45 mm				
Poids spécifique (EN 1015-11)	350 kg/m ³				
Homologation force de traction du élément	≤ 180 kg				
Homologation force de traction du support	≤ 410 kg				
Homologation force transversale	≤ 400 kg				
Force de compression admissible PD	≤ 200 kg				
Température du support	> 5 °C				
Comportement au feu	B2 (DIN 4102)				


SAP-Art. Nr.:	2000148481	2000146085	2000575170	2000145870	2000575171
INFO					
Type d'emballage					
Quantité par unité	1 pce/unite				
Épaisseur	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm
Largeur	280 mm				




RÖFIX Tra-Wik-ALU-RL

Profil angulaire de support

SAP-Art. Nr.:	2000148481	2000146085	2000575170	2000145870	2000575171
Hauteur	125 mm				
Surfaces utiles	97 x 45 mm				
Poids spécifique (EN 1015-11)	350 kg/m ³				
Homologation force de traction du élément	≤ 180 kg				
Homologation force de traction du support	≤ 410 kg				
Homologation force transversale	≤ 400 kg				
Force de compression admissible PD	≤ 200 kg				
Température du support	> 5 °C				
Comportement au feu	B2 (DIN 4102)				

SAP-Art. Nr.:	2000575172	2000575173	2000635191	2000635193	2000635194
INFO			incl. 3 cheville de vissage pour maçonnerie	incl. 3 cheville de vissage pour maçonnerie	incl. 3 cheville de vissage pour maçonnerie
Type d'emballage					
Quantité par unité	1 pce/unite				
Épaisseur	280 mm	300 mm	80 mm	100 mm	120 mm
Largeur	280 mm				
Hauteur	125 mm				
Surfaces utiles	97 x 45 mm				
Poids spécifique (EN 1015-11)	350 kg/m ³				
Homologation force de traction du élément	≤ 180 kg				
Homologation force de traction du support	≤ 410 kg				
Homologation force transversale	≤ 400 kg				
Force de compression admissible PD	≤ 200 kg				
Température du support	> 5 °C				
Comportement au feu	B2 (DIN 4102)				


SAP-Art. Nr.:	2000635195	2000635197	2000635198	2000635199	2000635200
INFO	incl. 3 cheville de vissage pour maçonnerie				
Type d'emballage					
Quantité par unité	1 pce/unite				
Épaisseur	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm
Largeur	280 mm				
Hauteur	125 mm				



RÖFIX Tra-Wik-ALU-RL

Profil angulaire de support

SAP-Art. Nr.:	2000635195	2000635197	2000635198	2000635199	2000635200
Surfaces utiles	97 x 45 mm				
Poids spécifique (EN 1015-11)	350 kg/m ³				
Homologation force de traction du élément	≤ 180 kg				
Homologation force de traction du support	≤ 410 kg				
Homologation force transversale	≤ 400 kg				
Force de compression admissible PD	≤ 200 kg				
Température du support	> 5 °C				
Comportement au feu	B2 (DIN 4102)				

SAP-Art. Nr.:	2000635201	2000635202	2000635203	2000635204
INFO	incl. 3 cheville de vissage pour maçonnerie			
Type d'emballage				
Quantité par unité	1 pce/unité			
Épaisseur	240 mm	260 mm	280 mm	300 mm
Largeur	280 mm			
Hauteur	125 mm			
Surfaces utiles	97 x 45 mm			
Poids spécifique (EN 1015-11)	350 kg/m ³			
Homologation force de traction du élément	≤ 180 kg			
Homologation force de traction du support	≤ 410 kg			
Homologation force transversale	≤ 400 kg			
Force de compression admissible PD	≤ 200 kg			
Température du support	> 5 °C			
Comportement au feu	B2 (DIN 4102)			

Base du matériau: • Mousse polyuréthane dure avec plaques en résine phénolique.

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 N/mm² = 2,5 kg/cm². 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. Appliquer la colle sur toute la surface de collage de l'élément et le presser à fleur avec la surface des panneaux isolants.
Découper d'un panneau le morceau correspondant à la cavité existante, appliquer la colle et presser à fleur avec le panneau isolant.



RÖFIX Tra-Wik-ALU-RL

Profil angulaire de support

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:	Il permet le montage d'éléments extérieurs sur le revêtement mural. Possible la fixation avec vis pour tôle ou de type M. Les vis pour bois ou autotaraudeuses ne sont pas appropriées. Découper le filetage (nécessaire seulement pour vis de type M). Visser l'outil de montage sur l'élément. La profondeur des vis dans la dalle de montage doit être au moins de 26 mm, afin d'intéresser toute l'épaisseur de la dalle en résine phénolique incorporée dans la mousse.
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 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.