

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### ROEFIX UMP-ALU-TR

Plaque de montage universelle, 238x138 mm



#### Domaines d'application

Plaque de montage universelle pour le montage des marquises légères, rideaux pour la protection au soleil, abris, etc. Incl. tige filetée. Approprié pour le montage sans ponts thermiques des chargements moyens sur systèmes d'isolation thermique d'enduit en PSE et laine de roche. Ils peuvent être recouverts avec enduits de fond armés (sans primaire préliminaire). Pas trop résistants aux rayons UV, mais ils ne demandent aucune couverture de protection pendant la mise en œuvre. Polyuréthane (de la couleur noir, imputrescible) avec plaque en acier incorporé pour le vissage de fixation au support, plaque en aluminium pour le vissage de l'élément étranger de montage, ainsi que la plaque en résine phélonique pour garantir une distribution optimale de la pression sur la surface. La fixation mécanique comprend dans la fourniture des vis type Fischer FUR 14x140 F US - diamètre trou = 14 mm - profondeur min. trou = 115 mm - profondeur min. d'ancrage = 70 mm - fixation outil = 17, Torx T50.


#### Propriétés

- Isolant thermique

#### Mise en œuvre





#### Données techniques

Numéro d'article	2000635223	2000635224	2000635225	2000635226	2000635227
EAN	9003304439416	9003304439423	9003304439430	9003304439447	9003304439454
Emballage					
Quantité par unité	1 pce/unite				
Largeur	238 mm				
Hauteur	138 mm				
Épaisseur isolante	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Comportement au feu	B2 DIN 4102				
Poids volumique	env. 200 kg/m <sup>3</sup>				
Température du support	5 °C				

## RÖFIX UMP-ALU-TR

Plaque de montage universelle, 238x138 mm

Numéro d'article	2000635228	2000635229	2000635230	2000635231	2000635232
EAN	9003304439461	9003304439478	9003304439485	9003304439492	9003304439508
Emballage					
Quantité par unité	1 pce/unite				
Largeur	238 mm				
Hauteur	138 mm				
Épaisseur isolante	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm
Comportement au feu	B2 DIN 4102				
Poids volumique	env. 200 kg/m <sup>3</sup>				
Température du support	5 °C				

Numéro d'article	2000635233	2000635234
EAN	9003304439515	9003304439522
Emballage		
Quantité par unité	1 pce/unite	
Largeur	238 mm	
Hauteur	138 mm	
Épaisseur isolante	280 mm	300 mm
Comportement au feu	B2 DIN 4102	
Poids volumique	env. 200 kg/m <sup>3</sup>	
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.

### Support

Il faut garantir une résistance min. à la traction de 0,25 N/mm<sup>2</sup> = 2,5 kg/cm<sup>2</sup>. 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.

### Consigne de mise en œuvre

Il permet le montage d'éléments extérieurs sur le revêtement mural. Visser l'objet à assembler sur l'étagère à haute résistance. La profondeur du vissage doit être au moins 36 mm, de sorte qu'il pénètre complètement dans l'épaisseur de la plaque de montage en aluminium et mousse. 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). 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.

# RÖFIX UMP-ALU-TR

Plaque de montage universelle, 238x138 mm

## Stockage

---

Stocker dans des récipients bien fermés.  
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](http://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.