



# RÖFIX UMP-ALU-TR

Plaque de montage universelle, 238x138 mm

## 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:

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:

- Calorifuge

## Mise en œuvre:



| Données techniques                        |                            |            |            |            |            |
|---|----------------------------|------------|------------|------------|------------|
| SAP-Art. Nr.:                             | 2000635223                 | 2000635224 | 2000635225 | 2000635226 | 2000635227 |
| NAV-Art. Nr.:                             | 143941                     |            |            |            |            |
| Type d'emballage                          |                            |            |            |            |            |
| Quantité par unité                        | 1 pce/unité                |            |            |            |            |
| Épaisseur                                 | 80 mm                      | 100 mm     | 120 mm     | 140 mm     | 160 mm     |
| Largeur                                   | 238 mm                     |            |            |            |            |
| Hauteur                                   | 138 mm                     |            |            |            |            |
| Poids spécifique (EN 1015-11)             | env. 200 kg/m <sup>3</sup> |            |            |            |            |
| Homologation force de traction du élément | ≤ 460 kg                   |            |            |            |            |
| Homologation force de traction du support | ≤ 590 kg                   |            |            |            |            |
| Homologation force transversale           | ≤ 1.239 kg                 |            |            |            |            |
| Température du support                    | > 5 °C                     |            |            |            |            |
| Comportement au feu                       | B2 (DIN 4102)              |            |            |            |            |

|                    |             |            |            |            |            |
|--------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| SAP-Art. Nr.:      | 2000635228  | 2000635229 | 2000635230 | 2000635231 | 2000635232 |
| NAV-Art. Nr.:      | 143941      |            |            |            |            |
| Type d'emballage   |             |            |            |            |            |
| Quantité par unité | 1 pce/unité |            |            |            |            |
| Épaisseur          | 180 mm      | 200 mm     | 220 mm     | 240 mm     | 260 mm     |



# RÖFIX UMP-ALU-TR

Plaque de montage universelle, 238x138 mm

| SAP-Art. Nr.:                             | 2000635228                 | 2000635229 | 2000635230 | 2000635231 | 2000635232 |
|---|----------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Largeur                                   | 238 mm                     |            |            |            |            |
| Hauteur                                   | 138 mm                     |            |            |            |            |
| Poids spécifique (EN 1015-11)             | env. 200 kg/m <sup>3</sup> |            |            |            |            |
| Homologation force de traction du élément | ≤ 460 kg                   |            |            |            |            |
| Homologation force de traction du support | ≤ 590 kg                   |            |            |            |            |
| Homologation force transversale           | ≤ 1.239 kg                 |            |            |            |            |
| Température du support                    | > 5 °C                     |            |            |            |            |
| Comportement au feu                       | B2 (DIN 4102)              |            |            |            |            |

| SAP-Art. Nr.:                             | 2000635233                 |  | 2000635234 |  |
|---|----------------------------|--|------------|--|
| NAV-Art. Nr.:                             | 143941                     |  |            |  |
| Type d'emballage                          |                            |  |            |  |
| Quantité par unité                        | 1 pce/unité                |  |            |  |
| Épaisseur                                 | 280 mm                     |  | 300 mm     |  |
| Largeur                                   | 238 mm                     |  |            |  |
| Hauteur                                   | 138 mm                     |  |            |  |
| Poids spécifique (EN 1015-11)             | env. 200 kg/m <sup>3</sup> |  |            |  |
| Homologation force de traction du élément | ≤ 460 kg                   |  |            |  |
| Homologation force de traction du support | ≤ 590 kg                   |  |            |  |
| Homologation force transversale           | ≤ 1.239 kg                 |  |            |  |
| Température du support                    | > 5 °C                     |  |            |  |
| Comportement au feu                       | B2 (DIN 4102)              |  |            |  |

**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.

**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.  
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).

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



## RÖFIX UMP-ALU-TR

Plaque de montage universelle, 238x138 mm

---

**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.