



Novonivel® MINI

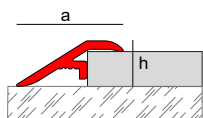
Novonivel® MINI est un profilé de transition en aluminium, de la collection **MINI d'EMAC®**, conçu pour surmonter les discontinuités des revêtements de sol à bas épaisseur tels que la céramique, le vinyle ou la moquette. Le profilé présente une face apparente discrète qui permet de surmonter un espace compris entre 4,2 et 7 mm tout en préservant l'esthétique de l'installation. Disponible en finitions argent mat et en noir mat.

Applications

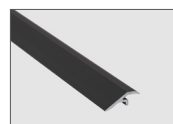
Novonivel® MINI est un profilé conçu pour être placé avec des pavements avec pour objectif d'éviter les discontinuités de manière sûre. Spécialement conçu pour une installation avec des chaussées de faible épaisseur de toutes sortes.

Caractéristiques générales

Matériaux:	Aluminium
Longueur:	2,5 ml
Dimensions:	a: 18 mm h: 4,7 - 7 mm
Emballage:	20 u/boîte
Finitions:	



Argent mat - 13



Noir mat - 90

Caractéristiques techniques et tests

Alliage:	6063 / T5	
Stress test:	110-130 MPa	EN 755-2
Résistance à la traction:	160-175 MPa	
Allongement (%)	8%	
Résistance au feu:	M0 (UNE 23-727-90)	
Résistance à l'abrasion:	Très bonne	
Résistance à la corrosion:	Très bonne	
Apparence et couleur:	Excellent	EN 12373-1
Anodisé:	Timbre Qualanod	

Matériaux



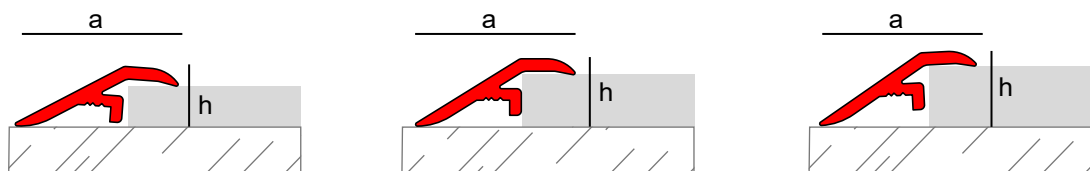
Novonivel[®] MINI est un profilé fabriqué grâce à l'extrusion d'aluminium. Les finitions argent mat et noir mat sont anodisées, améliorant ainsi principalement leur résistance à la corrosion, leur résistance mécanique et leur apparence. L'anodisation réalisée possède le timbre de qualité Qualanod, qui garantit la qualité du procédé et des profilés en résultant. Ce timbre assure des essais d'apparence et de couleur, mesure l'épaisseur, contrôle l'imprégnation, la résistance à l'abrasion, la solidité à la lumière, et test par immersion en chambre saline acétique et dans l'acide nitrique.

L'aluminium est un matériau d'excellentes propriétés chimiques et physico-mécaniques. Il est léger, tenace, souple, maléable et hautement durable.

Installation

Novonivel[®] MINI est mis en place une fois le bardage réalisé.

1. Avant de commencer, il faut nettoyer le profilé et la surface où il va être installé.
2. Mettez des petites quantités d'adhésif en tout le long du profilé dans les zones qui seront en contact avec le carreau.
3. Alignez le profilé avec le carreau et appuyez soigneusement pour qu'ils se maintiennent unis. Assurez-vous que le profilé est correctement placé (voir dessin).
4. Finalement, nettoyez le matériel restant et laissez sécher.



Novonivel[®] MINI peut être installé de trois façons différentes, s'adaptant à hauteurs différentes. Assurez-vous que l'aile intérieure est en contact avec le revêtement comme indiqué sur le dessin.

Pour l'installation du **Novonivel[®] MINI** vous pouvez utiliser des silicones ou d'adhésifs de montage.

Nettoyage et entretien

Le nettoyage doit être fait périodiquement avec une serpillère ou chiffon doux humidifié. Si vous optez pour l'emploi d'un liquide de nettoyage neutre, rincez avec de l'eau froide et séchez afin d'éviter l'excès d'humidité. La saleté persistante peut être éliminée avec des agents aptes légèrement abrasifs.

Il n'est pas recommandé d'utiliser de la laine d'acier, des produits abrasifs ou décapants ainsi que des acides forts (chlorhydrique et perchlorique), bases fortes (soude caustique ou ammoniacale) ou solutions carbonatées. L'acide citrique ne doit pas non plus être utilisé car il dissout la couche protectrice de la surface de l'aluminium. Les cires, vaseline, lanoline ou produits similaires ne sont pas adéquates. Éviter également les dissolvants avec halo alcanes (hydro-fluor-éthers ou dissolvants chlorés) et les accélérateurs de prise contenant des chlorures (**utilisez des accélérateurs sans chlorures**).

Information technique

Pour plus d'information sur les caractéristiques techniques des produits Emac®, vous pouvez télécharger les fiches techniques sur www.emac.es.

Si vous avez des doutes ou des questions, n'hésitez pas à prendre contact avec notre département technique: tecnico@emac.es.

