



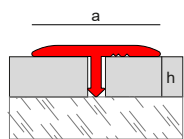
Novosepara® MINI

Profilé de finition en aluminium de la **Collection MINI EMAC®**, conçu pour être utilisé comme séparateur dans les joints entre des revêtements à bas épaisseur de même type ou de types différents. Avec sa face visible réduite de seulement 15 mm, il présente un rebord de moins de 5 mm qui lui permet d'être installé dans de multiples épaisseurs, avant et après la pose du revêtement de sol. Disponible dans des couleurs anodisées et laquées très tendance.

Applications

Novosepara® MINI est un profilé de finition qui agit comme séparateur dans les joints entre des revêtements à bas épaisseur de même type ou de types différents. Spécialement conçu pour les sols à bas épaisseur tels que la céramique, le vinyle ou la moquette.

Caractéristiques générales



Matériaux:	Aluminium
Longueur:	2,5 ml
Dimensions:	a: 15 mm h: 4,7 mm
Emballage:	20 u/boîte
Finitions:	



Argent mat - 13



Noir mat - 90



Or royal - 181

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/laqué:	Timbre Qualanod/Qualicoat	

Matériaux

Novosepara® MINI est un profilé fabriqué grâce à l'extrusion d'aluminium. Les finitions anodisées améliorent grâce à ce procédé 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.

Les finitions laquées présentent une surface homogène et de haute qualité. Le laqué possède le timbre de qualité Qualicoat, qui garantit la qualité du procédé et des produits finaux. L'aluminium est un matériau d'excellentes propriétés chimiques et physico-mécaniques. Il est léger, tenace, souple, maléable et hautement durable.

Installation

1. Poser le pavement jusqu'à l'endroit où vous allez placer le profilé
2. Étendre suffisamment de matériel adhérent et incrustez le profilé en l'alignant au pavement
3. Finalement nettoyez le matériel en trop et laissez sécher

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 ammoniaque) 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.

