



## Novosepara 4 Aluminium



Profilé pour embellir les joints au niveau du revêtement. La partie visible recouvre les possibles irrégularités du joint. Pour sa mise en oeuvre, il suffit d'encaster le profilé entre les deux carreaux.

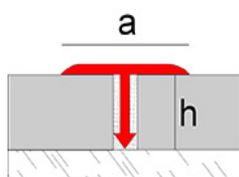
---

### Applications

---

Novosepara 4 aluminium est un profilé décoratif qui agit comme joint de démarcation entre pavements de grosse épaisseur comme le terrazzo, le marbre, le granite et d'autres types.

### Caractéristiques générales



Matériau:	Aluminium
Longueur:	2,5 ml
Dimensions:	h: 7 mm a: 15, 25 mm
Emballage:	50 u/boîte
Finitions:	Argent mat (15/25 mm) Noir mat (15 mm) Or mat (25 mm)

### Caractéristiques techniques et tests

Alliage:	6063 (L-3441/38-337)
Résistance au feu	M0 (UNE 23-727-90)
Résistance à l'abrasion	Très bon
Solidité à la lumière	Excellent
Apparence et couleur	EN 12373-1

### Matériaux

 Aluminium

Novosepara 4 aluminium est un profilé fabriqué grâce à l'extrusion d'aluminium. Les finitions anodisées améliorent 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.

### Mise en place

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 régulièrement avec un chiffon doux. 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. Si vous appliquez un agent préservant, en plus de laisser une fine couche d'eau repoussante, prenez en compte que cela ne doit pas être jaune, attirez la poussière ou la saleté ni avoir des effets resplendissants.

## Novosepara 4 Aluminium

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. Eviter 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](http://www.emac.es).

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



Emac Complementos S.L. (Spain) [info@emac.es](mailto:info@emac.es) // Emac America L.L.C. (FL,USA) [info@emac-america.com](mailto:info@emac-america.com) // Emac Italia S.R.L. (Italy) [info@emac-italia.it](mailto:info@emac-italia.it)  
[www.emac.es](http://www.emac.es)

*Les données fournies le sont à titre informatif et ont été obtenues par notre fournisseur ou par Emac®.  
En aucun cas elles ne constituent une garantie juridique par rapport aux propriétés et/ou fonctionnalités de l'application de ce matériau.*