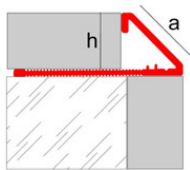


## Novobisel



Profilé fabriqué en aluminium conçu pour protéger et décorer le coin des murs revêtus de carreaux en céramique, ainsi que comme finition pour plinthes ou murs carrelés à mi-hauteur. Sa partie visible en biseau fini par une douce coupe, s'intègre parfaitement avec le revêtement et lui confère une finition élégante et très fine

### Caractéristiques générales



Matériaux: Aluminium anodisé/chrome/laqué

Longueur: 2,5 m.l.

Dimensions: h: 10 mm a: 13,20 mm  
h: 12 mm a: 16,70 mm

Emballage: 30 u/boîte

Finitions: Effet miroir  
Miroir brossé  
Argent mat  
Chrome  
Blanc

### Applications

Novobisel est un aux multiples applications parmi lesquelles :

- Listel décoratif
- Protecteur de chant
- Séparateur de pavement
- Nez de marche ou finitions (plans de travail, rebord à mi hauteur...)

*\*Les finitions laqués ne sont pas recommandés pour le placement dans le sol*

### Caractéristiques techniques et tests

Aliage: 6063 - T5  
Résistance au feu: M0 (UNE 23-727-90)  
Abrasion résistance: Très bon  
Solidité a la lumière\*: Excellent  
Apparence et couleur: EN 12373-1

*\*Aluminium anodisé*

## Matériaux

### Aluminium



Novobisel 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.



Le finition laqué est 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, malléable et hautement durable.

## Mise en place

### Angle



Pour visualiser la vidéo, capturez cette image avec votre mobile (un logiciel lecteur de QR est nécessaire) ou cliquez dessus.

1. Carrez un des murs dont un angle dans lequel vous poserez le Novobisel. Ensuite, étendez abondamment du matériel d'adhérence sur le mur qu'il vous reste à carreler et où vous poserez le profilé.
2. Posez le Novobisel sur l'angle et appuyez pour que le matériel d'adhésion passe à travers les trous d'usinage de l'aile de fixation.
3. Posez des carreaux le long de l'aile de fixation en appuyant pour une adhésion optimale.
4. Continuez à carreler jusqu'à ce que vous ayez fini la pose.
5. Ettoyez les restes éventuels de matériel 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 des excès d'humidité. Si la saleté persiste, nettoyez le profilé avec une dissolution à 5% de détergent ou un savon neutre en eau claire, en frottant avec un chiffon qui ne contient pas de particules pouvant rayer la finition. Assurez-vous que la surface laquée est totalement froide (maximum 20°C) avant de le nettoyer.

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 ammoniacque) 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](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).



Intérieurs



Extérieurs



Revêtements



Recyclable

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.*