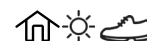


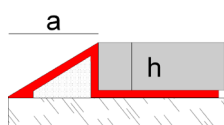


Novonivel® Aluminium



Profilé de transition en aluminium pour les rattrapage de niveau, lors de la pose de revêtements de hauteur différente, ou bien lors de la pose d'un carrelage par dessus l'ancien (situation courante lors de rénovations). Ce profilé décore et protège le revêtement, apportant toute la résistance et la brillance de l'aluminium. Il est disponible en finition anodisée argent mat, pour une finition élégante et durable.

Caractéristiques générales



Matériau:	Aluminium anodisé
Longueur:	2,5 m.l.
Dimensions:	h: 8, 10, 12 mm. a: 15, 19, 20 mm.
Emballage:	50 u/boîte
Couleur	13 - Argent mat



13

Applications

Novonivel® Aluminium est un profilé conçu pour être placé avec des pavements avec pour objectif d'éviter les discontinuités de manière sûre. Ce profilé de face visible antidérapante a été conçu pour un trafic piétonnier et routier. Voici quelques unes de ses applications possibles :

- Discontinuités de pavements intérieures ou extérieures.
- Entrées de garage.
- Entrées de bâtiment.
- Lieux publics.

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

Novonivel® Aluminium est un profilé fabriqué grâce à l'extrusion d'aluminium. Les finitions anodisées améliore 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.

Mise en place



Pour voir la vidéo capte cette photo avec votre téléphone (via un logiciel lecteur de code QR) ou de cliquer dessus.

1. Étendez abondamment le matériel de fixation sur la surface où vous allez installer le profilé.
2. Placez ensuite le profilé et exercez une pression pour que le matériel de fixation passe au travers de trous de l'aile de fixation.
3. Posez un carreau sur l'aile de fixation du profilé et appuyez pour un contact optimal avec le matériel d'adhésion.
4. Répétez l'opération en plaçant les carreaux sur toute la longueur du profilé.
5. Pour terminer, nettoyez les restes de colle 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, attirer la poussière ou la saleté ni avoir des effets resplendissants.

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.



Intérieur



Extérieur



Pavement



Recyclable