

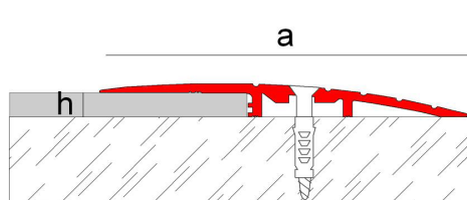
Novonivel® Access Slimm



Profilé de transition conçu pour surmonter les discontinuités du revêtement de sol. Le profilé a une grande surface visible légèrement courbée et avec de petites stries qui renforcent le caractère non-glissant. Livré avec des trous fraisés pour renforcer sa fixation par moyen de visserie (non incluse). La partie inférieure est renforcée pour supporter de plus lourdes charges. Se place superposé une fois les travaux finis.

Caractéristiques générales

Matériau:	Aluminium anodisé
Longueur:	2,5 ml
Dimensions:	h: 5 mm
	a: 60 mm
Finitions:	Argent mat



Applications



Novonivel® Access es un perfilé rampe d'accès pour objectif d'éviter les dénivellations entre plusieurs pavements. Ce profilé est renforcé dans sa partie inférieure pour faciliter le transit des marchandises. Il est fixé avec des vis pour une meilleure adhérence.

Ce profilé est adapté pour la réhabilitation et les réformes, car il se place superposé une fois les travaux finis.

Caractéristiques techniques

Alliage:	6063 (AA y ASTM) L-3441 (UNE 38-301-89)
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® Access SLIMM est un profilé fabriqué grâce à l'extrusion d'aluminium. Les finitions argent mat et miroirsont anodisés, améliorant grâce à se processus sa résistance a la corrosion, la résistance mécanique et son apparence. L'anodisé réalisé possède le timbre de qualité Qualanod, qui lui garantie la qualité du procédé et des profilés en résultant, Ce timbre régule les essais d'apparence et de couleur, mesure l'épaisseur, contrôle l'imprégnation, la résistance à l'abrasion, la solidité à la lumière, à la chambre saline acétique et son immersion en acide nitrique.

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

Mise en place

Novonivel® Access se pose facilement une fois les travaux terminés.

1. Nettoyer la superficie où va se poser Novonivel® Access.
2. Placer le profilé dans la position souhaitée.
3. Marquez les trous pour fixer les vis de fixation.
4. Retirer le profilé, percer la marque préalablement signalée.
5. Poser de nouveau le profilé et fixer avec les vis de fixation.

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 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.



Extérieurs



Intérieurs



Pavimentos



Recyclable

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

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.