



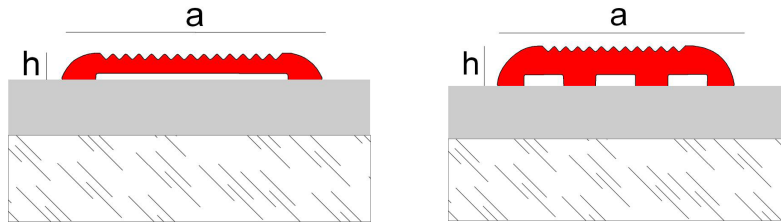
Novoband Access



Novoband Access est un profilé fabriqué en aluminium naturel conçu pour être placé comme élément d'orientation et de guidage pour des personnes malvoyantes dans le Système d'Accessibilité et de Sécurité Universelle d'Emac®. Ce profilé est installé de manière simple sur un pavement achevé. De grande résistance, il permet le passage de trafic intense et sert aussi bien de guidage pour des personnes non-voyantes ou malvoyantes que pour indiquer des dangers potentiels.

Caractéristiques générales

Matériau:	Aluminium naturelle
Longueur:	2 ml



Référence	Largeur (a):	Hauteur (h):
NPLEAL3NA	30 mm	3,1 mm
NPLEAL5NA		5,1 mm

Applications

Novoband Access sont des bandes fabriquées en aluminium conçues pour être placées comme élément d'orientation et de guidage sur le pavement pour des personnes malvoyantes.

Elles sont disponibles dans les hauteurs 3 et 5 mm pour faciliter leur pose tout en respectant les exigences de différents pays pour intérieur et extérieur.

Elles sont idéales pour être placées dans des environnements accessibles exigeant un contraste tactile. Les Novoband Access font partie des solutions offertes dans le Système d'Accessibilité et de Sécurité Universelle d'Emac®.

Matériaux

Novotop Access est fabriqué en aluminium naturelle.

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

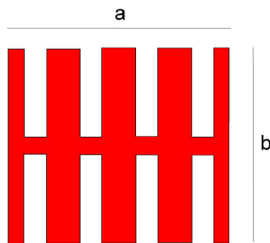
Caractéristiques techniques et tests

Alloy	6063	AA y ASTM.
	L-3441	UNE 38-301-89
Fire resistance	M0	UNE 23-727-90
Abrasion resistance	Very good	

Installation

Les Novoband Access sont fournies dans la longueur de 2 mètres, et peuvent être coupées sur place. Pour les installer, il suffira d'appliquer un adhésif sur la partie inférieure du profilé, de la placer dans la position souhaitée et d'appliquer une pression pour garantir une adhésion optimale. Sur demande, il est possible de commander des trous pour la fixation à l'aide de vis (non fournies).

Il existe un gabarit de pose disponible en option, pour orienter le positionnement des bandes conformément aux dispositions des réglementations.



Nettoyage et entretien

Le nettoyage doit être fait régulièrement avec un chiffon doux sans fibres. 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.

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 ammoniacale) 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.

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



Extérieurs



Intérieurs



Pavements

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.