FICHA TÉCNICA



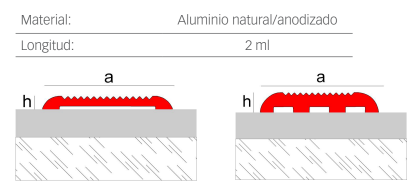


Novoband Access



Novoband Access es un perfil fabricado en aluminio natural o anodizado diseñado para su colocación como elemento de orientación y guía para personas con discapacidad visual dentro del Sistema para la Accesibilidad y Seguridad Universal de Emac®. Este perfil se instala de forma sencilla sobre pavimento terminado. De gran resistencia, permite el paso de tráfico intenso y sirve tanto como guía para invidentes o personas con baja visión como para señalizar potenciales peligros.

Características generales



Referencia	Altura (h):	Acabado	Anchura (h):
NPLEAL3NA	2.1 mm		
NPLEAL3NAGU	3,1 mm	– Natural-11	
NPLEAL5NA	F 1 mm		30 mm
NPLEAL5NAGU	5,1 mm		
NPLEAL3NM	2.1 mm		30 11111
NPLEAL3NMAGU	3,1 mm	Nogra mata 00	
NPLEAL5NM	F 1 mm	Negro mate - 90	
NPLEAL5NMAGU	5,1 mm		

Aplicaciones

Novoband Access son bandas fabricadas en aluminio diseñadas para ser colocadas como elemento de orientación y guía en el pavimento para personas con discapacidad visual.

Están disponibles en alturas 3 y 5 mm para facilitar su colocación cumpliendo con los requerimientos de distintos países para interior y exterior.

Es idóneo para colocación en entornos accesibles donde se requiere contraste táctil. Los Novoband Access forman parte de las soluciones ofrecidas en el Sistema de Accesibilidad y Seguridad Universal de Emac®.

Materiales

Novoband Access es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio. El aluminio es un material de excelentes propiedades químicas y fisicomecánicas. Es ligero, tenaz, dúctil, maleable y altamente durable. Por sus propiedades, el aluminio es idóneo para el uso de este perfil.

FICHA TÉCNICA



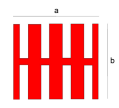


Características técnicas y ensayos

Aleación	6063	AA y ASTM.	
	L-3441	UNE 38-301-89	
Resistencia al fuego	MO	UNE 23-727-90	
Resistencia a la abrasión	Muy buena		

Instalación

Novoband Access se suministra en longitud 2 metros, pudiendo cortarse in situ. Para instalarla, bastará con aplicar **adhesivo*** en la parte inferior del perfil, colocarlo en la posición deseada y aplicar presión para garantizar una óptima adhesión. También está disponible con agujeros para su fijación con tornillería (no suministrada). Existen dos modelos de plantillas de colocación disponibles de forma opcional.



La plantilla de colocación original tiene unas dimensiones de 300x285 mm y está pensada para instalar 4 Novoband con una distancia entre centros de 75 mm. Su diseño modular permite configurar caminos de dos o 4 Novoband en distintos anchos o utilizar varias plantillas para anchos mayores.



La plantilla XL tiene unas dimensiones de 492x285 mm y está pensada para instalar 4 Novoband con una distancia de 123 mm entre centros. Esta plantilla ha sido diseñada acorde a norma española, de tal manera que una única plantilla cubre un ancho de camino de 400 mm y dos un ancho de 800 mm, simplificando la instalación.

Limpieza y mantenimiento

Novoband Access es resistente al agua y a los detergentes. La limpieza debe realizarse periódicamente con un paño suave que no suelte fibras. Si se opta por emplear un líquido limpiador neutro, se debe aclarar con agua fría y secar para retirar el exceso de humedad. La suciedad persistente puede eliminarse con agentes de limpieza aptos ligeramente abrasivos.

No se recomienda el uso de lana de acero, productos abrasivos o decapantes así como ácidos fuertes (clorhídrico y perclórico), bases fuertes (sosa cáustica o amoniaco) o soluciones carbonatadas. El ácido cítrico tampoco debe usarse, pues disuelve la capa de óxido protectora de la superficie del aluminio. Las ceras, vaselina, lanolina o similar no son adecuadas. Se deben evitar los disolventes con haloalcanos (hidrofluoroéteres o disolventes clorados) y los acelerantes del fraguado que contengan cloruros (use acelerantes sin cloruros).

Información Técnica

Puede ampliar información sobre las características técnicas de los productos de Emac® descargando su ficha técnica en **www.emac.es**.

Si tiene alguna consulta adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en **tecnico@emac.es**.









^{*} Asegúrese que el adhesivo a utilizar sea el recomendado por un fabricante de adhesivos para adherir nuestro perfil de aluminio al soporte donde vaya a instalarlo, teniendo en cuenta las condiciones a las que estará sometido.