



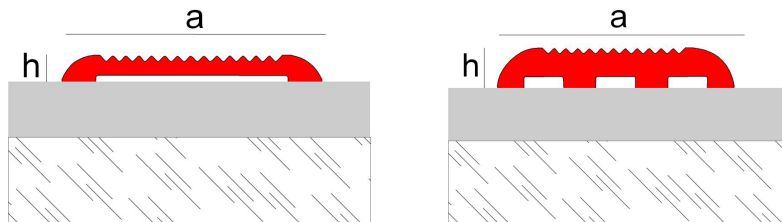
## Novoband Access



Novoband Access es un perfil fabricado en aluminio natural 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

Material:	Aluminio natural
Longitud:	2 ml



Referencia	Anchura (a):	Altura (h):
NPLEAL3NA	30 mm	3,1 mm
NPLEAL5NA		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 físicomecánicas. Es ligero, tenaz, dúctil, maleable y altamente durable. Por sus propiedades, el aluminio es idóneo para el uso de este perfil.

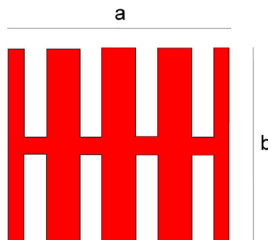
### Características técnicas y ensayos

Aleación	6063	AA y ASTM.
	L-3441	UNE 38-301-89
Resistencia al fuego	M0	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. Bajo pedido puede solicitarse con agujeros para su fijación con tornillería (no suministrada).

Existe una plantilla de colocación disponible de forma opcional, para orientar en el posicionamiento de las bandas acorde a lo establecido en las normativas.



### 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](http://www.emac.es).

Si tiene alguna consulta adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en [tecnico@emac.es](mailto:tecnico@emac.es).



Exteriores



Interiores



Pavimentos