



NovoStrip aluminio

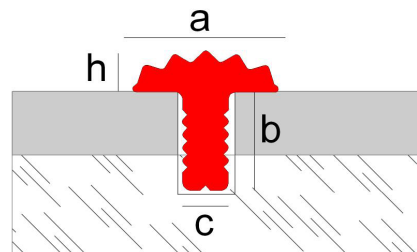


Perfil fabricado en extrusión de aluminio natural para colocación en escaleras, rampas o zonas de paso de mármol, terrazo o similar en las que se quiera garantizar la seguridad frente a caídas. Se instala de forma sencilla efectuando un corte con disco estándar en el pavimento para su posterior inserción y fijación mediante adhesivo. Por su geometría y su pequeño tamaño puede colocarse de forma individual o formando un patrón, integrándose estéticamente en la instalación.

Características generales

Material: Aluminio natural

Longitud: 2,5 ml



| Referencia | Color | Anchura (a): | Altura vista (h): | Altura inserción (b): | Anchura inserción (c): |
|--------------|---------|--------------|-------------------|-----------------------|------------------------|
| NSTRIPAL09NA | Natural | 9 mm | 2,5 mm | 6 mm | 2,80 mm |

Aplicaciones

Perfil fabricado en aluminio natural con cara vista estriada antideslizante.

Su principal función es como elemento antideslizante en escaleras o rampas con pavimentos de gran espesor como terrazo, granito o mármol, aunque también puede colocarse con pavimentos cerámicos de menor espesor.

Materiales

NovoStrip Aluminio es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio. El acabado es natural, manteniendo el brillo natural del mismo.

El aluminio es un material de excelentes propiedades químicas y fisicomecánicas. Es ligero, tenaz, dúctil, maleable y altamente durable.

Características técnicas y ensayos

Aleación: 6463 - T5

Resistencia al fuego: MO (UNE 23-727-90)

Resistencia a la abrasión: Alta

Solidez a la luz: Excelente

Apariencia y color: EN 12373-1

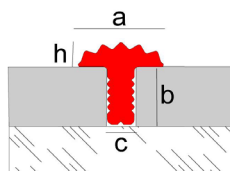
Instalación

Novostrip aluminio se instala de forma muy sencilla.

1. Marque el lugar donde desea instalar el Novostrip. Este perfil se inserta en una ranura en toda su longitud, por lo que será necesario identificar el principio y final para poder trazar una línea de corte.
2. Efectúe un corte con disco de 3 mm a lo largo de la línea y en una profundidad no inferior a 7 mm.
3. Retire la suciedad de la ranura y rellene con adhesivo tipo masilla de poliuretano o similar
4. Inserte el perfil en la ranura y asegúrese de que queda bien encastrado y enrasado con la superficie
5. Deje secar.

Puede repetir esta acción para colocar tantos perfiles contiguos como desee, creando su propio patrón a medida.

Este perfil ha sido desarrollado pensando en pavimentos de alto espesor. No obstante, puede colocarse con pavimentos de menor espesor como los cerámicos uniendo las piezas por debajo de la cara vista del perfil.



Limpieza y mantenimiento

Novostrip Aluminio 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 amoníaco) 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 no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en tecnico@emac.es.



Exteriores



Interiores



Pavimentos