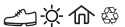


Novostrip SP



Perfil fabricado en aluminio extruido diseñado para ser instalado en escaleras, rampas o zonas de paso con pavimento de mármol, terrazo o similar, para garantizar la seguridad frente al riesgo de caídas. Este perfil es sencillo de instalar sobre pavimentos terminados mediante la aplicación de adhesivo. Gracias a su geometría se puede instalar en cualquier entorno, especialmente en escaleras o zonas antiguas de mármol, cerámica u otros materiales que necesiten mayor seguridad de tránsito. Por su pequeño tamaño y diseño delgado, se integra en cualquier entorno. Disponible en acabados champagne, negro mate y plata mate, colores en línea con las últimas tendencias.

Aplicaciones

Perfil fabricado en aluminio con cara vista estriada antideslizante.

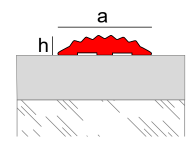
Su principal función es como elemento antideslizante en escaleras o rampas con pavimentos de gran espesor como terrazo, granito o mármol, aunque también puede colocarse con pavimentos cerámicos de menor espesor.

FICHA TÉCNICA





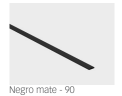
Características generales



Material:	Aluminio anodizado
Longitud:	2,5 ml
Dimensiones:	a: 12 mm.
	h: 2,5 mm.
Embalaje:	50 u/caja

Acabados:







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:	Alta
Solidez a la luz:	Excelente
Apariencia y color:	EN 12373-1

Materiales

Novostrip SP es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio. Los acabados anodizados mejoran mediante el proceso su resistencia a la corrosión, resistencia mecánica y apariencia. El anodizado cuenta con el sello de calidad Qualanod, que garantiza la calidad del proceso y de los perfiles resultantes. Este sello regula ensayos de apariencia y color, mediciones de espesor, control del sellado e impregnación, resistencia a la abrasión, solidez a la luz, cámara salina acética e inmersión en ácido nítrico.

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

Instalación

Novostrip SP se instala de forma muy sencilla.

Limpie las superficies a unir para garantizar una perfecta adhesión. Extienda abundante material adhesivo sobre la cara no vista de Novostrip SP, coloque el perfil sobre la superficie deseada y presione cuidadosamente. Finalmente, deje secar el adhesivo.

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

FICHA TÉCNICA





Limpieza y mantenimiento

Novostrip SP es resistente al agua y a los detergentes. La limpieza debe realizarse periódicamente con una fregona 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.

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 no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en **tecnico@emac. es**.







