

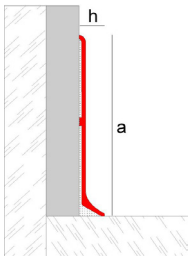


Novorodapie® L



Novorodapie® L Aluminio es un rodapié de diseño sencillo fabricado en aluminio anodizado o lacado. Su diseño con cara vista plana se remata en la parte inferior con una escocia que facilita la limpieza y sirve para cubrir la junta perimetral, permitiendo así el libre movimiento del pavimento. Disponible en color plata mate o blanco roto. Ideal para obra.

Características Generales



Material:	Aluminio anodizado/lacado
Longitud:	2,5 ml
Dimensiones:	a: 60/80/100 mm
Acabados:	Plata mate/blanco roto

Aplicaciones



Novorodapie® L Aluminio es un rodapié fabricado en aluminio anodizado o lacado. Este rodapié ha sido diseñado para proteger la parte inferior de las paredes aportando un alto valor decorativo y funcional, ya que cubre la junta perimetral permitiendo el libre movimiento del pavimento . Novorodapie® L Aluminio es sencillo de colocar mediante el uso de adhesivos.

Características técnicas

Aleación:	6063 - T5
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

Aluminio

Novorodapie® Aluminio es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio. Estos perfiles han sido anodizados, mejorando mediante este proceso su resistencia a la corrosión, resistencia mecánica y apariencia. El anodizado posee el sello de calidad "Qualanod", que garantiza la calidad del proceso y los perfiles resultantes. Este sello regula varios ensayos: apariencia y color, medidas de espesor, control de sellado e impregnación, resistencia a la abrasión, solidez a la luz, cámara salina acética e inmersión en ácido nítrico.



El aluminio es un material con propiedades químicas, físicas y mecánicas excelentes. Es ligero, duro, dúctil, maleable y altamente durable.



Colocación

Novorodapie® L Aluminio es un perfil de colocación muy sencilla.

1. Limpie la superficie donde va a colocar Novorodapie® L.
2. Aplique adhesivo de montaje o masilla de poliuretano en la parte posterior del perfil.
3. Una el perfil a la pared y presione firmemente para asegurar una óptima adhesión.
4. Retire los posibles restos y deje secar.

Limpieza y mantenimiento

La limpieza debe realizarse periódicamente con un paño suave. 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.

Para cualquier otra consulta adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en tecnico@emac.es



Exteriores



Interiores



Revestimientos



Reciclable