



Novorodapie® L Aluminio



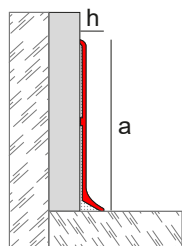
Novorodapie® L es un perfil elegante de diseño sencillo y líneas rectas fabricado en aluminio anodizado y destinado a su colocación como rodapié. Su geometría con remate en escocia facilita la limpieza, evitando la acumulación de gérmenes y cubre las juntas perimetrales. El perfil se coloca de forma muy sencilla adhiriéndolo a la pared. Es perfecto para obra nueva o reforma y en obras donde sean necesarios muchos metros.

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 Generales



Material:	Aluminio anodizado/lacado
Longitud:	2,5 ml
Dimensiones:	a: 60/80/100 mm
Acabados:	Plata mate - 13 Blanco mate - 142 Negro mate - 90

Características técnicas

Aleación:	6063 / T5	
Prueba de stress	110-130 MPa	EN 755-2
Resistencia a tracción	160-175 MPa	
Alargamiento (%)	8%	
Resistencia al fuego:	M0 (UNE 23-727-90)	
Resistencia a la abrasión:	Muy buena	
Resistencia a la corrosión:	Muy buena	
Apariencia y color:	Excelente	EN 12373-1
Anodizado /lacado:	Sello Qualanod / Qualicoat	

Materiales



Novorodapie® L es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio. El acabado anodizado mejora 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.



Los acabados lacados tienen una superficie homogénea y de alta calidad. El lacado posee el sello de calidad Qualicoat, que garantiza la calidad del proceso y de los productos finales.

El aluminio es un material de excelentes propiedades químicas y fisicomecánicas. Es ligero, tenaz, 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**

