



## 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.

---

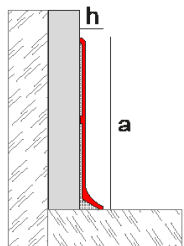
### Aplicaciones

---

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



<b>Material:</b>	Aluminio anodizado/lacado
<b>Longitud:</b>	2,5 ml
<b>Dimensiones:</b>	a: 60/80/100 mm h: 10,7 mm(60/80), 18 mm (100)
<b>Acabados:</b>	Anod. Plata mate - 13 Blanco mate - 142 Anod.Negro mate - 90 Oro texture - 182* Grafito urbano - 183

\*El acabado Oro Texture puede presentar diferencias de tono entre piezas debido al cepillado de la superficie, la reflexión de la luz y el ángulo de visión. Estas variaciones, controladas en laboratorio mediante colorímetro, son inherentes al material y al proceso de fabricación, y se consideran características naturales del acabado.

### 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 cuenta con 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.

Debido a su geometría este perfil no cuenta con piezas auxiliares ni de terminación. Para las uniones en esquina puede hacer un corte a inglete usando una ingletadora con disco de corte para aluminio.

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

Para cualquier otra consulta adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en [tecnico@emac.es](mailto:tecnico@emac.es)

