

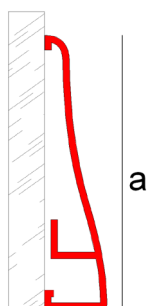


Novorodapie® Aluminio



Novorodapie® Aluminio es un rodapié de diseño sencillo fabricado en aluminio anodizado, cuya cara vista de curva suavizada aporta elegancia y distinción. Este rodapié ha sido diseñado para una fácil colocación sin necesidad de obra, lo que lo hace ideal para trabajos de rehabilitación y reforma. Se suministra cubierto con film protector para evitar posibles manchas o daños debido a la manipulación o el transporte. Disponible en pack Brico, embolsado y etiquetado con instrucciones de instalación.

Características Generales



Reg. 504253-14

Material:	Aluminio anodizado
Longitud:	2 m.l.
Dimensiones:	a: 70 mm.
Embalaje:	10 ud/caja
	Cubierto con film protector
Acabados:	13 - Plata mate

Aplicaciones

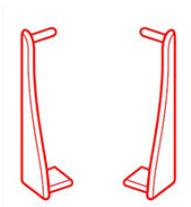
Novorodapie® Aluminio es un rodapié fabricado en aluminio anodizado. Este rodapié ha sido diseñado para proteger la parte inferior de las paredes aportando, al mismo tiempo, un alto valor decorativo. Novorodapie® Aluminio es sencillo de colocar mediante el uso de adhesivos adecuados o siliconas, según el supuesto.



Este rodapié está disponible con un aislante acústico que ayuda a cumplir con el CTE-DB-HR (Documento básico de protección frente al ruido) mediante la reducción del nivel sonoro.

Piezas complementarias

Novorodapie® Aluminio dispone de piezas complementarias, fabricadas en zamak, para un acabado perfecto.



Tapas



Ángulo exterior



Ángulo interior

Características técnicas

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

Material

Alu 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.

ZMK Zamak

Las piezas complementarias de Novorodapie® Aluminio están fabricadas en zamak. El zamak es una aleación no ferrosa de zinc con aluminio, magnesio y cobre (UNE EN 1774). Es tenaz, resistente y tiene una elevada resistencia mecánica y excelente deformabilidad plástica. El acabado aplicado a las piezas complementarias, las protege y complementa al del Novorodapie® Aluminio.

**Puede ampliar información consultando las fichas técnicas de los materiales en www.emac.es.*

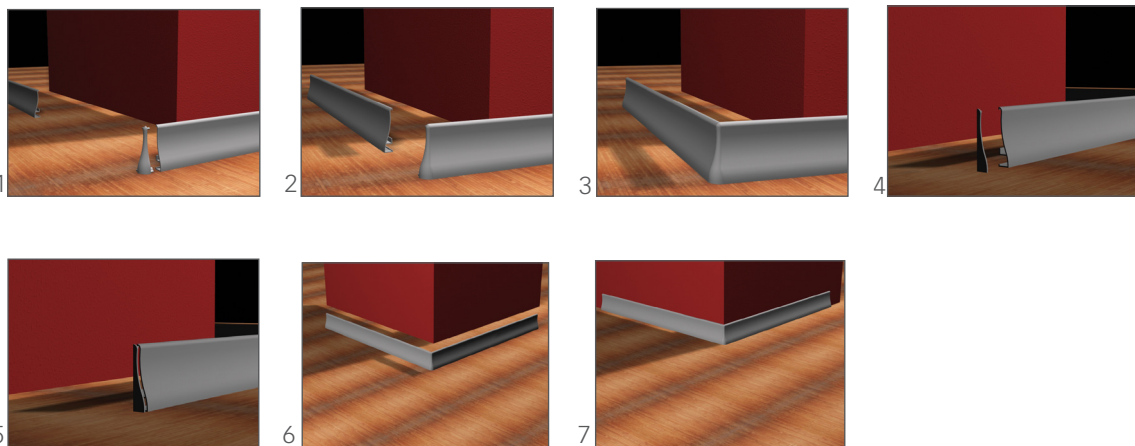
Colocación



Para ver el vídeo, capture esta imagen con su teléfono móvil (requiere software lector de código QR) o haga click en ella.

1. Limpie la cara interna de Novorodapie® Aluminio y la superficie donde lo va a colocar.
2. Una las piezas complementarias al Novorodapie® Aluminio. Este paso previo, le facilitará la unión del conjunto del rodapié a la pared. Para mantener las piezas unidas, puede usar adhesivo o cinta adhesiva como apoyo. Tenga la precaución de retirar parcialmente el film protector en las zonas que van a estar en contacto con la pared.
3. En tercer lugar, ponga abundante adhesivo en la cara interna de Novorodapie® Aluminio. Puede usar un adhesivo tipo MS Sellante/Express de Fischer o similar o, en el caso del rodapié con aislante, silicona.
4. Coloque el Novorodapie® Aluminio en la pared y presione suavemente para una correcta adhesión. Asegúrese de que las piezas complementarias permanecen correctamente en su lugar.
5. Finalmente, limpie el adhesivo restante y deje secar. Tras el secado, retire el film protector.

**Si va a pintar la pared, mantenga el film protector hasta que haya finalizado la operación.*



**Esta secuencia gráfica muestra cómo unir las piezas para instalar el rodapié. Para instalar el rodapié con la pieza de ángulo interior, hágalo de la misma manera colocando las piezas en ángulo opuesto. Si lo prefiere, puede colocar las tapas al final de la instalación.*

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. Si aplica un agente preservante, además de dejar una fina capa de repelente al agua, tenga en cuenta que no debe ser amarillo, atraer el polvo o suciedad ni tener efectos tornasolados.

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

Emac Complementos S.L. (Spain) info@emac.es // Emac America L.L.C. (FL,USA) info@emac-america.com // Emac Italia S.R.L. (Italy) info@emac-italia.it
www.emac.es

*Los datos facilitados son meramente informativos y han sido obtenidos por nuestro proveedor o por Emac®.
En ningún caso constituyen garantía jurídica en cuanto a propiedades y/o funcionalidad de la aplicación del material*