

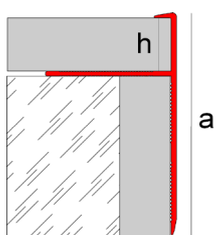


Novoperi



Remate perimetral con amplia caravista fabricado en aluminio lacado o anodizado de alta calidad. Este perfil altamente polivalente, puede colocarse como remate para peldaños o encimeras, en balcones, cubiertas, terrazas, alféizares u otros. Está disponible en 6 colores anodizados y lacados de última tendencia, certificados con los sellos Qualanod y Qualicoat.

Características Generales



Patente:	Diseño comunitario Nº 1.988.882- (005,006,007,008,009,010)
Material:	Aluminio anodizado Aluminio lacado
Longitud:	2,5 m.l.
Dimensiones:	h:10/12 mm. a: 50 mm.
Embalaje:	12 ud./caja

Acabados:



Aplicaciones

Novoperi es un perfil polivalente que puede ser instalado como remate de peldaño o encimera, protector de esquinas, remate a media altura, en balcones, cubiertas, terrazas, alféizares u otros.

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

Materiales

ALU Aluminio



Novoperi es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio. Los acabados espejo y plata mate se han anodizado, mejorando mediante este proceso su resistencia a la corrosión, resistencia mecánica y apariencia. El anodizado realizado posee 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 blanco niebla, óxido gris, óxido tierra y quarz arena se han lacado, obteniendo 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

Como peldaño

1. Extienda abundante material de agarre sobre la superficie de la contrahuella.
2. Coloque la baldosa sobre la contrahuella y presione para una óptima adherencia.
3. A continuación, extienda abundante material de agarre sobre la huella del escalón y alinee el perfil sobre el vértice del mismo de manera que descansa sobre la contrahuella y la cara vista quede pegada a la contrahuella (no dejar voladizo, el efecto palanca podría arrancar el peldaño y el alicatado).
4. Presione para que el material de agarre pase a través de los troqueles del ala de fijación.
5. Coloque la baldosa sobre la huella del escalón encajándola con la solapa del perfil y asegurando su óptima adhesión
6. Finalmente, limpie inmediatamente el material sobrante y deje secar.

Como remate

Si desea instalar Novoperi como remate y no va a alicatar la parte frontal de la instalación, siga las instrucciones anteriormente detalladas eliminando la parte correspondiente al alicatado que no desea realizar.

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. Si la suciedad es persistente, limpie el perfil con una disolución al 5% de detergente o jabón neutro en agua clara, frotando con un paño que no contenga partículas que puedan rayar el acabado. Asegúrese de que la superficie lacada esté totalmente fría (máximo 20°C) antes de efectuar la limpieza.

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**

