



Novopeldaño® MINI



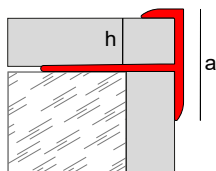
Novopeldaño® MINI es la solución de la nueva Colección **MINI** de EMAC® para rematar los peldaños de escaleras de pavimentos de bajo espesor. Es un perfil con ala deformable en cuña para asegurar su fijación tanto con cemento cola como con tornillos. La altura del perfil permite instalar pavimentos de hasta 6,2 mm. Su diseño minimalista y elegante permite una escalera sin perfiles visibles en la huella, acorde a las tendencias actuales, y con la mínima expresión en la contrahuella.

Aplicaciones

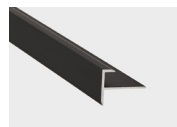
Novopeldaño® MINI es un perfil de diseño para su colocación en peldaños de escaleras con revestimientos de bajo espesor como cerámica slimm, vinilo, moqueta...

Características generales

Material:	Aluminio anodizado
Longitud:	2,5 m.l.
Dimensiones:	a: 15 mm h: 6,2 mm
Acabados:	



Plata mate - 13



Negro mate - 90

Características técnicas y test

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:	Sello Qualanod	

Material

Novopeldaño® MINI es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio. Sus acabados son 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 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.



El aluminio es un material de excelentes propiedades químicas y fisicomecánicas. Es ligero, tenaz, dúctil, maleable y altamente durable.

Instalación

Si va a instalar **Novopeldaño® MINI** con cerámica o revestimientos que se coloquen con material de adhesión:

1. Extienda abundante material de adhesión sobre la superficie de la contrahuella.
2. Coloque el revestimiento sobre la contrahuella y presione para una óptima adherencia.
3. A continuación, extienda abundante material de adhesión 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 adhesión 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.

Si va a realizar una instalación en seco, con revestimientos tipo vinilo, puede utilizar los agujeros del ala de fijación para atornillarlo al soporte. Una vez colocada la pieza de la contrahuella, alinee el perfil, marque la posición de los agujeros, agujeree y fije con la tornillería (no suministrada). Luego, continúe colocando el revestimiento.

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.

Si tiene alguna consulta contacte con nuestro Departamento Técnico en tecnico@emac.es