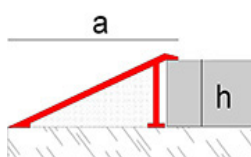


## Novonivel® 2



Novonivel® 2 es un perfil de transición de aluminio para evitar el desnivel producido entre pavimentos a diferente altura. Este perfil protege y decora aportando la resistencia y ligereza propias del aluminio. De fácil colocación, se presenta en acabado anodizado, con lo que conseguirá un remate perfecto y permanente. Su diseño le permite adaptarse a diferentes grosores de azulejo y a las irregularidades del pavimento.

### Características Generales



Material:	Aluminio anodizado
Longitud:	2,5 m.l.
Dimensiones:	h: 10 mm. a: 19 mm.
Embalaje:	50 ud./caja
Acabados:	13 - Plata mate



### Aplicaciones

Novonivel® 2 es un perfil diseñado para su colocación en pavimentos, con el fin de evitar las discontinuidades entre pavimentos de forma segura.

### Características técnicas y ensayos

Aleación	6063 (AA and 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

#### Aluminio

Novonivel® 2 es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio. Este perfil se ha anodizado mejorando, mediante este proceso, principalmente 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



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

### Instalación

Este perfil está orientado a su colocación una vez esté ejecutado el alicatado del suelo.

1. Antes de comenzar, limpie el perfil y la superficie donde lo va a instalar.
2. Ponga pequeñas cantidades de mortero o adhesivo, del tamaño de una nuez, a lo largo del perfil en las áreas que estarán en contacto con el azulejo.
3. Alinee el perfil con el azulejo y presione cuidadosamente para que se mantengan unidos. Tenga en cuenta la correcta colocación del perfil.
4. Finalmente limpie el material sobrante y deje secar.

Para la instalación de Novonivel® 2 puede utilizar cemento cola, siliconas o adhesivos de montaje.

### 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 o con una rejilla cubierta de polvo de pulir neutro. 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 amoniaco) 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)



Uso interiores



Uso exteriores



Uso pavimentos



Recicitable

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