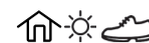


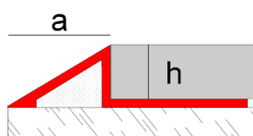


## Novonivel® Aluminio



Novonivel® aluminio es un perfil de transición fabricado en aluminio diseñado 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 estético.

### Características Generales



Material:	Aluminio anodizado
Longitud:	2,5 m.l.
Dimensiones:	h: 8, 10, 12 mm. a: 15, 19, 20 mm.
Embalaje:	50 ud/caja
Acabados:	13 - Plata mate

### Aplicaciones

Novonivel® Aluminio es un perfil diseñado para su colocación en pavimentos, con el fin de evitar discontinuidades de forma segura. Este perfil tiene una amplia cara vista antideslizante y está pensado para tráfico peatonal y rodado. Algunas de sus aplicaciones son:

- Discontinuidades de pavimentos interiores o exteriores.
- Entradas de garajes.
- Entradas a establecimientos.
- Lugares públicos.

Novonivel® Aluminio ayuda al cumplimiento del DB-SUA del CTE, contribuyendo a salvar discontinuidades de pavimento menores a 50 mm. con una pendiente menor al 25%.

### Características técnicas y ensayos

Aleación:	6063 (L-3441/38-337)
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

### Material

Alu Aluminio



Novonivel® Aluminio es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio. Estos perfiles se han 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.

\*Amplíe información consultando las Fichas Técnicas de los materiales en [www.emac.es](http://www.emac.es)

### Colocación



Para visualizar el vídeo capture esta imagen con su móvil (requiere software lector de códigos QR) o haga click sobre ella.

1. Extienda abundante material de agarre sobre la superficie donde va a instalar el perfil.
2. A continuación, coloque el perfil y presiónelo para que el material de agarre pase a través de los troqueles del ala de fijación.
3. Coloque una baldosa sobre el ala de fijación del perfil y presione para un óptimo contacto con el material de agarre.
4. Repita la operación colocando baldosas a lo largo del ala de fijación del perfil
5. Finalmente limpie el material sobrante y deje secar.



### 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 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).

Si tiene alguna consulta adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en [tecnico@emac.es](mailto:tecnico@emac.es).

