

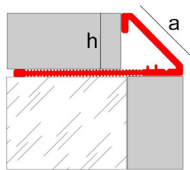


## Novocanto azulejo



Perfil fabricado en aluminio para su utilización a modo de cantonera con el fin de proteger y decorar esquinas de paredes revestidas con baldosas cerámicas, así como remate de rodapiés o paredes alicatadas a media altura. Su cara vista en bisel se integra con el revestimiento aportando un acabado fino y elegante. Disponible en acabados de última tendencia.

### Características Generales



Material: Alumanodizado/cromado

Longitud: 2,5 m.l.

Dimensiones: h: 10 mm a: 13,20 mm  
h: 12 mm a: 16,70 mm

Embalaje: 30 ud/caja

Acabados: Anodizado espejo  
Cepillado espejo  
Plata mate  
Cromo

### Aplicaciones

Novobisel es un perfil con distintos usos. Puede ser colocado como:

- Remate de esquina
- Remate de bancadas
- Remate a media altura
- Remate de rodapiés

*\*Los acabados lacados no están recomendados para su colocación en suelos*

### Características técnicas y ensayos

Aleación	6063 (L-3441/38-337)
Resistencia al fuego	MO (UNE 23-727-90)
Resistencia a la abrasión*:	Muy buena
Solidez a la luz*:	Excelente
Apariencia y color*:	EN 12373-1

*\*Aluminio anodizado*

### Materiales

Alu Aluminio



Novobisel es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio. Los acabados anodizados mejoran mediante el 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.

### Colocación

Como canto



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

1. Aplaque una de las paredes hasta llegar a la arista de unión. Extienda abundante material de agarre en la superficie donde va a colocar el perfil.
2. Coloque el perfil alineado con la arista de la pared y el aplacado y presione para que el material de agarre pase a través de los troqueles del ala de fijación.
3. Coloque los azulejos sobre el ala de fijación y presione para una óptima adhesión.
4. Continúe con el aplacado.
5. Finalmente, limpie el material sobrante, retire el film protector si es el caso y deje secar.



Como remate de peldaño o encimera

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 (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 alineándola con el perfil y asegurando su óptima adhesión.
6. Finalmente, limpie el material sobrante, retire el film protector si es el caso 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.

En el caso de los anodizados, la suciedad persistente puede eliminarse con agentes de limpieza aptos ligeramente abrasivos o limpiadores de metal específicos. Los acabados lacados son más delicados y deben limpiarse con detergentes neutros y utilizando paños suaves libres de partículas abrasivas que puedan dañar el tratamiento superficial. El acabado natural obtiene un resultado pulido utilizando productos específicos para limpiar metal como el algodón mágico o pulidores genéricos.

En todos los casos está contraindicado 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 no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en **[tecnico@emac.es](mailto:tecnico@emac.es)**



Uso interiores



Uso exteriores



Uso revestimientos



Reciclable

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*