

## Descripción

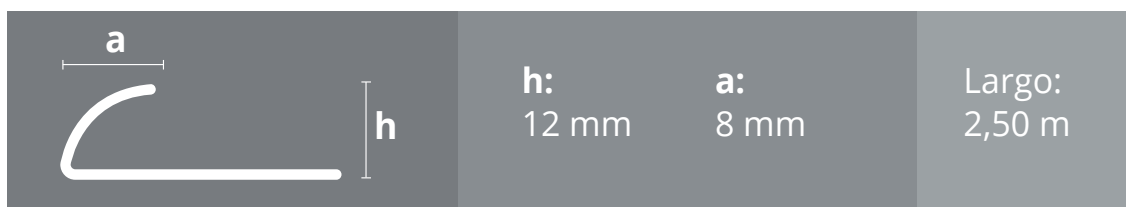
Perfil curvo de transición fabricado en aluminio aleación 6063 T5, diseñado para evitar el desnivel entre dos revestimientos y proteger bordes de los porcellanatos.



## Perfil

**Medida:** 8 mm x 12 mm x 2,50 m

**Material:** Aluminio pintado



## Usos y aplicaciones

Su vista curva de 12 mm permite unir el desnivel existente entre dos pisos. También puede utilizarse como terminación de escalón protegiendo los cantos. Se mimetiza con porcellanatos y logra un efecto de empate con el tono de base.

**Usos:** revestimientos de interior.



## Ventajas



- **Aptos para pisos.**  
Excelentes propiedades mecánicas y gran dureza.



- **Durabilidad de brillo y color.**  
Resistencia a los rayos UV, la corrosión y el alto tránsito.



- **Buena resistencia mecánica.**  
La pintura en polvo le otorga un rendimiento superior.

## Propiedades del material

Las partículas de pintura en polvo cargadas eléctricamente se adhieren a la superficie de los perfiles de aluminio e inmediatamente son calentados en un horno, donde se transforman en un revestimiento continuo. Cuando la pintura se funde, los componentes químicos, en este caso las resinas, reaccionan entre sí formando una película. El resultado es un revestimiento uniforme, de alta performance, adherido a la superficie, atractivo y durable.

### Ventajas de la pintura en polvo:

- Fabricada y aplicada sin el uso de solventes, no emite gases tóxicos, son pinturas ecológicas y de un impacto ambiental muy bajo.
- Monocapa (una sola aplicación).
- Espesores de aplicación de 65 micrones nominales.
- Mayor duración en almacenamiento (no existe sedimentación ni separación de componentes).

### Características especiales de pinturas poliésteres:

- Excelentes terminaciones decorativas y funcionales.
- Resistencia a temperaturas elevadas.
- Retención de brillo y color.
- Buena resistencia mecánica.

## Instrucciones de uso

- 1.** Elige el perfil según las medidas del revestimiento a cubrir.
- 2.** Aplica adhesivo con llana dentada sobre la superficie.
- 3.** Completa la instalación del revestimiento y presenta el Guardacanto Arco.
- 4.** Presiona el perfil sobre el piso hasta que el adhesivo sobresalga de las "A" punzonadas.
- 5.** Coloca el porcelanato contiguo ajustándolo al mismo nivel del guardacanto.
- 6.** Nivelas el revestimiento con espaciadores crucetas para asegurar una junta uniforme.
- 7.** Rellena la junta con pastina o fragua.
- 8.** Limpia el perfil con un paño húmedo para evitar que seque el pegamento sobre la superficie.



## Limpieza y mantenimiento

Limpia los perfiles de aluminio con un paño suave periódicamente. En caso de usar limpiador neutro, debe diluirse con agua fría y luego secar para retirar el efecto de humedad.

En caso que la humedad persista, límpialo con una solución al 5% de detergente o jabón neutro en agua clara y frota con un paño que no contenga partículas, para evitar que se raye.

No recomendado el uso de:

- Lana de acero.
- Productos abrasivos, o decapantes como ácidos fuertes (clorhídrico y perclórico).
- Bases fuertes (soda cáustica o amoníaco).
- Soluciones carbonatadas.
- Ácido cítrico.
- Ceras, vaselina, lanolina o similar.
- Disolventes con haloalcanos (hidrofluoéteres o disolventes clorados).
- Acelerantes del fraguado que contengan cloruros.