

## Descripción

Perfil de aluminio aleación 6063 T5 anodizado que protege los cantos de escaleras de interior revestidas con cerámicos, alfombras o pisos flotantes.

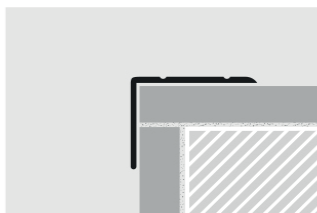


h. 20 mm

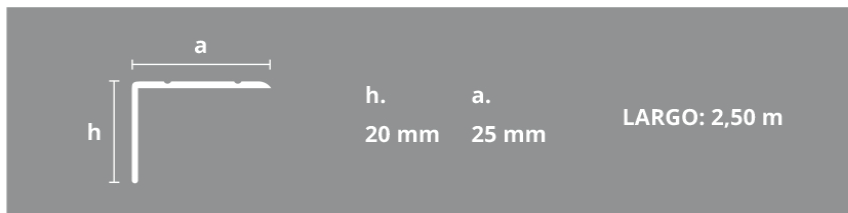
| Código | a     | Color      |
|--------|-------|------------|
| 3913   | 25 mm | CROMO MATE |

## Perfil

USO



PERFIL

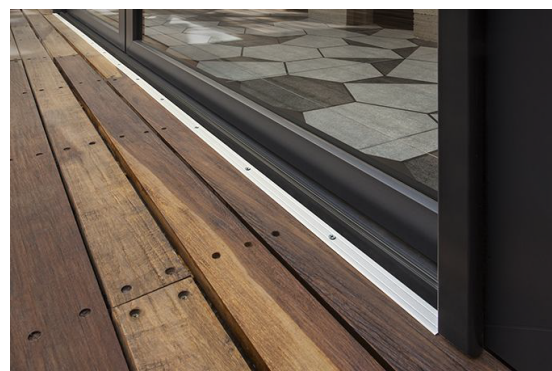


Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

## Usos y aplicaciones

Diseñada para la protección y embellecimiento de los bordes de los peldaños en pisos de interior. Disponible en 20 mm x 25 mm, para la protección de los bordes de los peldaños. Combina funcionalidad y estética, ofreciendo una solución eficiente para diversas aplicaciones. Apto para zonas de tráfico moderado, asegura la durabilidad y la estética de los peldaños manteniéndolos en óptimas condiciones por más tiempo. Se instala luego de colocado el revestimiento.

**Usos:** Pisos de interior.



## Ventajas

- Además de esconder desprolijidades en los bordes y decorar el encuentro entre dos planos, los revestimientos quedan protegidos en sus cantos.
- Fabricado con materiales de alta calidad, asegura una resistencia óptima al desgaste diario y a los impactos.

## Propiedades del material

**ALUMINIO ANODIZADO:** Se denomina anodizado al proceso electrolítico de pasivación utilizado para incrementar el espesor de la capa natural de óxido en la superficie de piezas metálicas. Esta técnica suele emplearse sobre el aluminio para generar una capa de protección artificial mediante el óxido protector del aluminio, conocido como alúmina. La capa se consigue por medio de procedimientos electroquímicos que proporcionan una mayor resistencia y durabilidad del aluminio.

## Modo de colocación

1. Utiliza este perfil para proteger los cantos una vez que el revestimiento esté colocado.
2. Aplica abundante pegamento sobre el perfil y el revestimiento donde se va a colocar. Puede adherirse con silicona neutra o cemento de contacto.
3. Presenta la nariz de escalón Euro sobre el adhesivo y presiona para lograr la fijación.
4. Limpia con un paño húmedo el excedente de pegamento inmediatamente después de colocar el perfil. Esto evitará posibles manchas de adhesivo y/o fragua.



## Limpieza y mantenimiento

Limpiar 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, Limpialo con una solución al 5% de detergente o jabón neutro en agua clara y frote con un paño que no contenga partículas para evitar que se raye.

No recomendado el uso de:

- Lana de acero ya que puede rayar la superficie.
- Ácido clorhídrico o los productos de hierro en contacto prolongado.
- Materiales que contengan cloruros.
- Acelerantes del fraguado que contengan cloruros.
- Limpiadores de acero común para acero inoxidable.



Videos de corte y colocación disponibles en  
[www.youtube.com/atrimglobal](https://www.youtube.com/atrimglobal) 