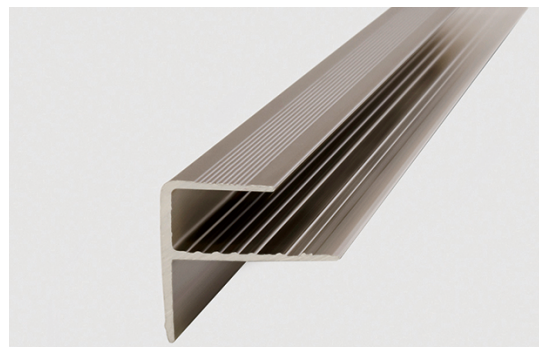


## Descripción

Perfil terminal de aluminio aleación 6063 T5 anodizado diseñado para la unión decorativa de los bordes de peldaños de pisos flotantes/parquets.



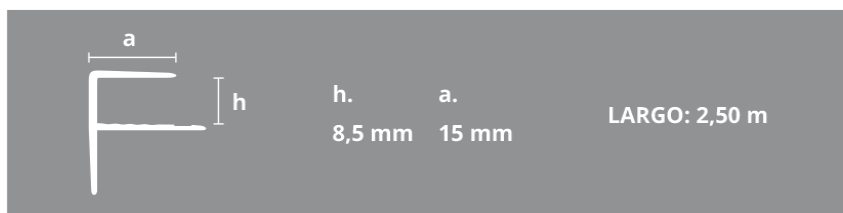
h. 8,5 mm		
Código	a	Color
2473	15 mm	CROMO MATE

## Perfil

USO



PERFIL



Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

## Usos y aplicaciones

Une los bordes de las gradas de pisos flotantes.  
Fácil Instalación: El perfil se coloca por encastre, facilitando la instalación y permitiendo el uso de adhesivo de refuerzo para una fijación adicional.  
Adecuado para una variedad de aplicaciones en interiores, residenciales y entornos comerciales.

**Usos:** Pisos de interior.



## Ventajas

- Protector de escalones de posibles agresiones mecánicas.
- Cubre imperfecciones debido al corte o colocación de los revestimientos.
- Proporciona un acabado limpio y profesional, mejorando la apariencia general de las gradas y los pisos flotantes.
- Ofrece una solución duradera y resistente al desgaste diario.

## 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. Mide la longitud del espacio donde se instalará el perfil.
2. Preséntalo, mide y corta con sierra de mano a la medida requerida.
3. Coloca adhesivo de contacto o silicona neutra sobre el enganche vertical y horizontal del perfil en forma de "F" y encástralo sobre las placas.
4. Al finalizar limpia inmediatamente con un paño o esponja húmeda para retirar el exceso de pegamento.



## 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, límpialo 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) 