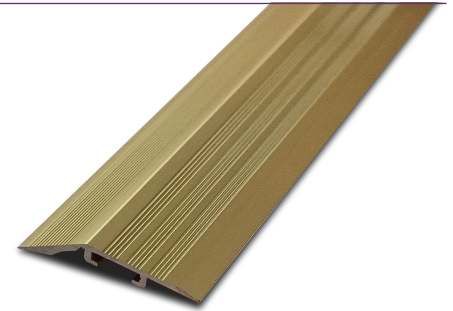


Descripción

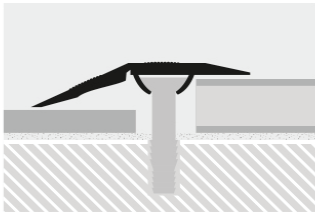
Perfil de aluminio 6063 T5 anodizado que compensa la transición entre pisos en diferentes alturas sin que se observen detalles de fijación.



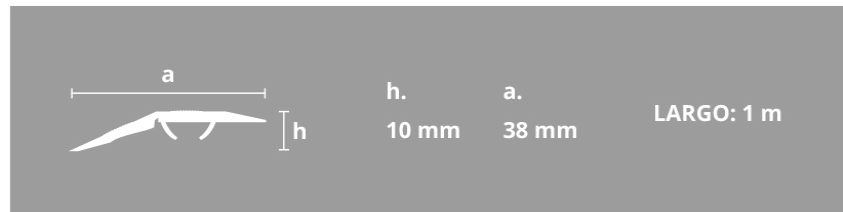
| h. 10 mm | | |
|------------|-------|-----------------|
| Código | a | Color |
| 2820 / 1.0 | 38 mm | ORO BRILLANTE |
| 2821 / 1.0 | 38 mm | CROMO BRILLANTE |
| 2822 / 1.0 | 38 mm | ORO MATE |
| 2823 / 1.0 | 38 mm | CROMO MATE |

Perfil

USO



PERFIL



Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

Usos y aplicaciones

Recomendado para cubrir el desnivel existente entre pisos laminados, madera, cerámica, etc.

Usos: Pisos de interior.



Ventajas

- Permite fijar las terminaciones evitando agujeros y tornillos a la vista a través de la colocación de tarugos en el riel inferior.
- Se instala una vez colocados los revestimientos.
- Recomendado para pisos flotantes, parquets, cerámicas y alfombras.

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. Agujerea el piso con un taladro, utilizando una mecha de 0,5 mm.
2. Introduce la cabeza de los tornillos por la ranura del perfil.
3. Golpea hacia abajo colocando una madera entre el perfil y el martillo para no dañar la superficie.



Limpieza y mantenimiento

Perfiles de aluminio:

De resistencia simple al deterioro y al calor, deben aplicarse en zonas donde se producen condiciones ligeramente corrosivas. Es recomendado para entornos que requieren un bajo nivel de resistencia mecánica y temperaturas moderadas.



Videos de corte y colocación disponibles en
www.youtube.com/atrimglobal