

Descripción

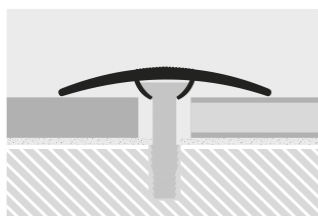
Perfil de aluminio anodizado aleación 6063 T5 que permite la separación/transición entre pisos en el mismo nivel sin que se observen detalles de fijación.



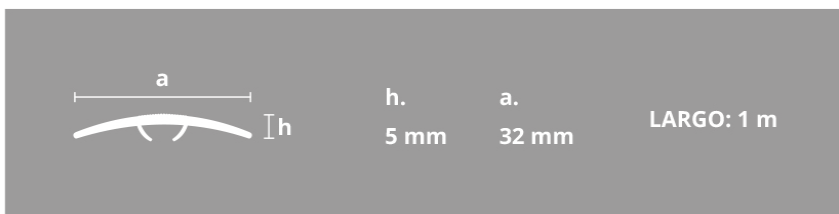
| h. 5 mm | | |
|------------|-------|-----------------|
| Código | a | Color |
| 2830 / 1.0 | 32 mm | ORO BRILLANTE |
| 2831 / 1.0 | 32 mm | CROMO BRILLANTE |
| 2832 / 1.0 | 32 mm | ORO MATE |
| 2833 / 1.0 | 32 mm | CROMO MATE |

Perfil

USO



PERFIL

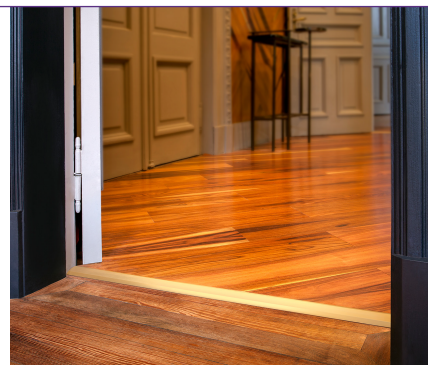


Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

Usos y aplicaciones

Cubre las juntas entre los pisos en laminado, alfombra, 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

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 