

Descripción

Perfil protector de escalones/gradas de aluminio aleación 6063 T5 anodizado de alta resistencia y gran versatilidad, que protege y resalta los escalones en áreas de tránsito medio.

h. 10,5 mm		h. 12,5 mm		Color
Código	a	Código	a	
1993	20 mm x 2 m	1996	20 mm x 2,50 m	ANODIZADO MATE
1994	20 mm x 2,50 m			ANODIZADO MATE



Perfil



Protege los escalones

Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

Usos y aplicaciones

Protege los bordes de los escalones y ofrece un alto grado de seguridad gracias a la superficie antideslizante. Indicado para uso en zonas de tránsito medio.

Usos: Pisos de interior y exterior.



Ventajas

- Superficie ancho de pisada es de 20 mm.
- Protege los bordes de los peldaños de las agresiones mecánicas.
- Cubre imperfecciones debido al corte o colocación de los revestimientos.

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 el alto y largo del peldaño donde colocarás el perfil.
2. Corta el protector de escalón Grada con sierra eléctrica o de mano.
3. Reviste el lado vertical del peldaño.
4. Coloca pegamento sobre la superficie y retira el exceso de cemento de los bordes.
5. Asegura que el pegamento que sobresale de las perforaciones en forma de "A" llegue al revestimiento para garantizar un buen pegado.
6. Coloca la cerámica horizontal sobre el revestimiento y presiona.
7. Al finalizar, limpia inmediatamente con un paño o esponja húmeda para retirar el exceso de adhesivo.



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 inoxidables.



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