

Descripción

Protector de Escalón Grada fabricado en aluminio anodizado aleación 6063 T5 de 0,9 mm de espesor, alta resistencia y gran versatilidad, ideal para proteger y resaltar los escalones en áreas de tránsito medio.



Perfil

	h:	a:	Largo:
	10,5 mm / 3/8"	20 mm / 3/4"	2 m / 79"
	12,5 mm / 1/2"	20 mm / 3/4"	2,5 m / 98"

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 de pisada antideslizante.

Usos: recomendado en aplicaciones interiores con tráfico peatonal medio.



Ventajas

- El ancho de la superficie de la pisada es de 20 mm.
- Debe ser colocado durante la instalación de los revestimientos.

Propiedades del material

ALUMINIO ANODIZADO:

- Fabricado con aluminio anodizado virgen.
- Recomendado para entornos que requieren menor nivel de resistencia mecánica y temperaturas moderadas.
- Brillo duradero y superior.

Modo de colocación

1. Mide el alto y el largo del peldaño donde colocarás el perfil.
2. Corta el protector Grada con sierra eléctrica o de mano.
3. Reviste la alzada (lado vertical del peldaño).
4. Coloca pegamento sobre la superficie horizontal y retira el exceso de cemento de los bordes.
5. Rellena el perfil y colócalo.
6. Asegúrate que el pegamento que sobresale de las perforaciones en forma de "A" llegue al revestimiento para garantizar una buena adhesión.
7. Coloca la cerámica sobre el perfil y presiona.
8. Rellena las uniones y al finalizar limpia inmediatamente con un paño o esponja húmeda para retirar el exceso de adhesivo.



Limpeza y mantenimiento

Es imprescindible la limpieza del material inmediatamente después de su instalación para evitar que los restos de cemento/fragua o las partículas de hierro procedentes de estropajos o herramientas puedan causar picaduras de corrosión.

Limpiar los perfiles de aluminio con un paño suave periódicamente.

La superficie debe protegerse de objetos que puedan rayarla.

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 frota 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.



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

