

FICHA TÉCNICA. PROTECTOR ESCALÓN GRADA

DESCRIPCIÓN

Protector de escalones/gradas de Aluminio Aleación 6063 T5 Anodizado Mate de alta resistencia y gran versatilidad, ideal para proteger y resaltar los escalones en áreas de tránsito medio.



PERFIL



USOS/APLICACIONES

Protegen los bordes de los escalones y ofrecen un alto grado de seguridad gracias a la superficie de pisada antideslizante.

Usos: Interior y exterior.

VENTAJAS

El ancho de la superficie de pisada es de 20 mm. El perfil consta de un ala perforada en forma de A para su sujeción.

Los protectores de escalón deben ser adheridos durante la instalación de los revestimientos.

MODO DE COLOCACIÓN

- 1. Mida el alto y largo del peldaño donde colocará el perfil.
- 2. Corte el protector Grada con sierra eléctrica o de mano.
- 3. Revista el lado vertical del peldaño.
- 4. Coloque pegamento sobre la superficie horizontal y retire el exceso de cemento de los bordes.
- 5. Rellene el perfil y colóquelo.
- 6. Asegúrese que el pegamento que sobresale de las perforaciones en forma de "A" llegue al revestimiento para garantizar un buen pegado.
- 7. Coloque la cerámica horizontal sobre el perfil y presione.
- 8. Rellene las uniones y al finalizar limpie inmediatamente con un paño o esponja húmeda para retirar el exceso de adhesivo.





FICHA TÉCNICA. PROTECTOR ESCALÓN GRADA

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

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, límpielo 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
- Productos abrasivos, o decapantes como ácidos fuertes (clorhídrico y perclórico).
- Bases fuertes (soda cáustica o amoniaco).
- Soluciones carbonatadas.
- Ácido cítrico.
- Ceras, vaselina, lanolina o similar.
- Disolventes con haloalcanos (hidrofluoroéteres o disolventes clorados).
- Acelerantes del fraguado que contengan cloruros.



Para mayor información sobre medidas y colores, ingrese en: www.atrimglobal.com Videos de corte y colocación disponibles en: www.youtube/atrimglobal









