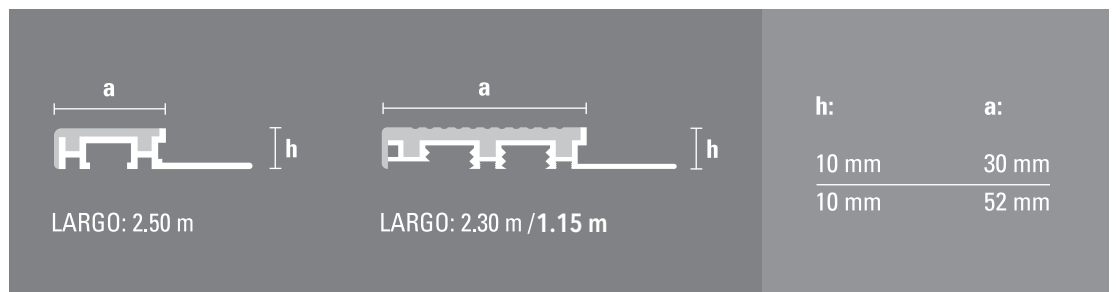


DESCRIPCIÓN

Perfil de aluminio Aleación 6063 T5 Anodizado Mate de alta resistencia que cuenta con una tira de PVC antideslizante recambiable que garantiza seguridad y terminación al peldaño.



PERFIL



USOS/APLICACIONES

Recomendada para aplicar en escalones, en áreas de alto tránsito.

VENTAJAS

- Protege los escalones y provee un borde antideslizante.
- Variedad de medidas: 30 mm para áreas de tránsito medio y 52mm para tránsito intenso.
- Colores disponibles: Marrón, gris y negro.

MODO DE COLOCACIÓN

1. Mida el alto y largo del peldaño donde colocará el perfil.
2. Corte el protector de escalón Escala con una sierra de mano.
3. Revista el lado vertical del peldaño.
4. Luego coloque pegamento sobre la superficie horizontal y retire el exceso de los bordes.
5. Rellene el perfil y preséntelo.
6. Asegúrese que el pegamento que sobresale de las perforaciones en forma de "A" llegue al revestimiento para garantizar una buena adhesión.
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.



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.com/atrimglobal

