

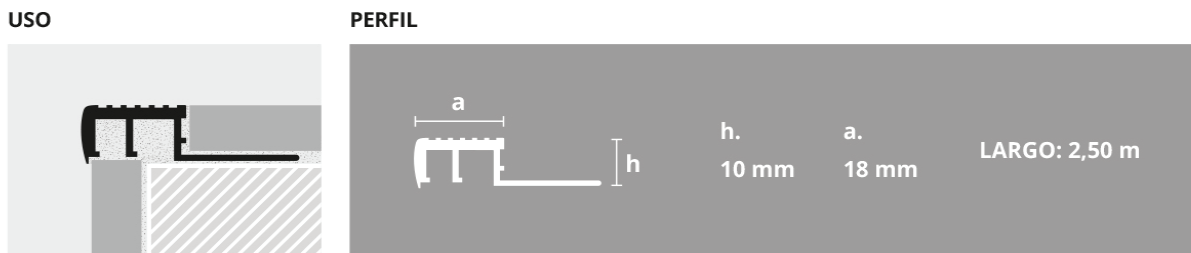
Descripción

Protector de escalón de PVC de alta densidad, que ofrece una terminación prolja y antideslizante, recomendado para zonas de bajo tránsito.

h. 10 mm		
Código	a	Color
0917	18 mm	MARRÓN
0918	18 mm	NEGRO
0919	18 mm	GRIS CLARO
0925	18 mm	BEIGE



Perfil



Protege los escalones

Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

Usos y aplicaciones

Solución versátil y efectiva para mejorar la seguridad y la apariencia de escaleras en entornos de bajo tránsito.

Antideslizante: La superficie del protector ofrece una tracción mejorada, reduciendo el riesgo de resbalones y caídas.

Se puede instalar rápidamente sobre escalones existentes, sin necesidad de realizar grandes modificaciones estructurales.

Uso: Pisos de interior.



Ventajas

- El PVC de alta densidad es resistente al desgaste y a los impactos, prolongando la vida útil de los escalones.
- Proporciona una terminación limpia y prolja, mejorando el aspecto general de la escalera.
- Protege los escalones/gradas y provee un borde antideslizante en áreas de bajo tránsito.
- El ancho de la superficie de pisada es de 18 mm útiles.

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 Border con una sierra de mano.
3. Reviste el lado vertical del peldaño.
4. Luego coloca pegamento sobre la superficie horizontal y retira el exceso de los bordes.
5. Rellena el perfil y preséntalo.
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 horizontal 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.



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/atrimglobal