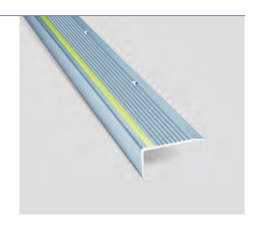


Descripción

Perfil luminoso de aluminio aleación 6063 T5 anodizado, para proteger y señalizar el canto de los peldaños.

h. 10 mm			
Código	a	Color	
3933	45 mm	CROMO MATE	



Perfil

PERFIL



Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

Usos y aplicaciones

Protege e ilumina los bordes de los peldaños. Antideslizante.

Usos: Pisos de interior.

Ventajas

- Además de otorgar buena visibilidad al escalón/peldaño y esconder desprolijidades en los bordes, los revestimientos quedan protegidos en sus cantos.
- Se instala luego de colocado el revestimiento.

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.

1/2



Propiedades del material

La capa se consigue por medio de procedimientos electroquímicos, proporciona una mayor resistencia y durabilidad del aluminio.

Modo de colocación

- Este perfil se utiliza para proteger los cantos cuando el revestimiento ya está colocado.
- Aplica una capa generosa de adhesivo sobre el perfil y la superficie del revestimiento donde se instalará el perfil. Puede adherirse con silicona neutra o cemento de contacto.
- 3. Alinea el perfil sobre el área a instalar y presiona firmemente para garantizar que el adhesivo haga buen contacto.
- 4. El perfil está provisto de perforaciones para atornillar. Es recomendable utilizar los tornillos en las perforaciones para asegurar una fijación mecánica sólida. El uso de tornillos, junto con el adhesivo, garantizará una instalación más duradera y resistente.
- 5. Limpia con un paño húmedo el excedente de pegamento inmediatamente después de colocar el perfil, evitarás de esta manera, posibles manchas excedentes de adhesivo y/o fragua.



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





