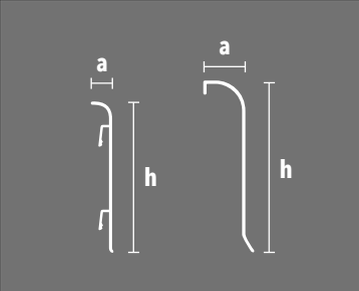


DESCRIPCIÓN

Zócalo de acero inoxidable calidad AISI430 y aluminio anodizado Aleación 6063 T5 Anodizado Mate de terminación curva, líneas simples y forma compacta.

PERFIL

	<p>h:</p> <p>70 mm</p> <hr/> <p>80 mm</p>	<p>a:</p> <p>10 mm</p> <hr/> <p>12 mm</p>	<p>LARGO: 2,50 m</p>
---	--	--	-----------------------------

USOS/APLICACIONES

La terminación curva logra que la unión entre el piso y el revestimiento sea paulatina evitando la acumulación de polvo y suciedad en las esquinas.

Puede colocarse en cualquier ambiente del hogar u oficina logrando un toque distintivo en combinación con cualquier tipo de piso.

Es apto para colocar en hospitales y cocinas industriales.

Medidas disponibles: 70 mm y 80 mm de altura.

VENTAJAS

Los zócalos de aluminio se colocan fácilmente gracias a su sistema de fijación invisible que se atornilla a la pared y permite la aplicación de los perfiles a presión. La línea se complementa con 4 clips accesorios por cada tira de 2,50 m de largo.

Fáciles de instalar, durables y de fijación invisible.



MODO DE COLOCACIÓN ZÓCALO DE ACERO INOXIDABLE

1. Para la colocación de este perfil la cerámica o revestimiento a utilizar debe estar colocado.
2. Asegúrese que la superficie esté limpia y seca.
3. Atornille el listón de madera (provisto con el zócalo) a la pared.
4. Coloque abundante pegamento (silicona neutra o cemento de contacto) en la parte posterior del perfil y sujetar sobre el listón de madera en el muro.
5. Limpie con un paño húmedo el excedente de pegamento inmediatamente después de colocar el perfil y deje secar.

MODO DE COLOCACIÓN ZÓCALO DE ALUMINIO ANODIZADO

1. Para la colocación de este perfil la cerámica o revestimiento a utilizar debe estar colocado.
2. Asegúrese que la superficie esté limpia y seca.
3. Perfore el muro donde ubicará los soportes a una distancia pareja entre sí.
4. Atornille los clips de fijación a la pared/muro.
5. Enganche con fuerza el zócalo Apolo en los encastres de los soportes hasta oír Click.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Perfiles de aluminio:

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.

Perfiles de acero inoxidable:

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.

Para aplicaciones en exteriores como fachadas, las precipitaciones son un limpiador eficiente. Preste especial atención a zonas de difícil acceso y asegúrese de que elimina todos los restos de polvo y demás elementos.

Para aplicaciones interiores, puede usar agua con líquido lavavajillas, detergente o jabón líquido para eliminar suciedad y posibles huellas dactilares que hayan quedado marcadas.

En los acabados de alto brillo puede utilizar un limpiador de vidrios/cristales.

Siempre que limpie el acero inoxidable, asegúrese de enjuagarlo bien y secarlo totalmente para evitar que se empañe.

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 inoxidable.



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

