

DESCRIPCIÓN

Zócalo de acero inoxidable calidad AISI304 y aluminio anodizado Aleación 6063 T5 Anodizado Mate de terminación curva, líneas simples y forma compacta.

PERFIL

			h:	a:	LARGO: 2.50 m
			70 mm	10 mm	
			80 mm	12 mm	

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: 70mm 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 mts 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. Coloque abundante pegamento (silicona neutra o cemento de contacto) en la parte posterior del perfil.
4. El perfil deberá colocarse en la unión entre el piso y el revestimiento con la parte curva hacia abajo, cubriendo el ángulo a 90° que forman ambos.
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 encastrados 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 colocación disponibles en: www.youtube.com/atrim

