

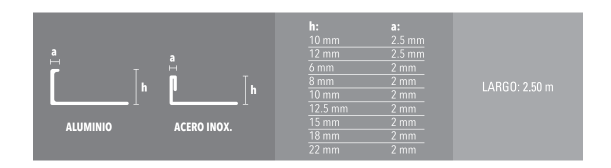
FICHA TÉCNICA. VARILLA FLEXIBLE A FLEX

DESCRIPCIÓN

Perfil de Acero Inoxidable Calidad AISI304 y aluminio anodizado Aleación 6063 T5 Anodizado Mate de diseño flexible, que protege los bordes de porcelanatos.



PERFIL



USOS/APLICACIONES

Su flexibilidad acentuada de múltiples alturas, se utiliza para generar circunferencias de hasta 1 mt de diámetro o como terminación curva protegiendo los cantos de los revestimientos.

Acero: Para utilizar en pisos y escaleras interiores y exteriores.

Aluminio: Para utilizar en paredes, mesadas y escaleras de interior.

VENTAJAS

- Calidad superior y aspecto sofisticado.
- Fabricados en acero y aluminio de gran resistencia y brillo, permiten crear diseños modernos en pisos interiores y exteriores.
- Perfiles perdurables en el tiempo.



MODO DE COLOCACIÓN

- 1. Presente el perfil, mida y corte con una sierra de mano.
- 2. Emplee abundante pegamento sobre el revoque o carpeta a revestir.
- 3. Coloque el perfil y asegúrese que el pegamento sobresalga del punzonado.
- 4. Coloque el revestimiento y presione para garantizar una buena adhesión.
- 5. Empastine las uniones y al finalizar limpie inmediatamente con un paño o esponja húmeda para retirar el exceso de adhesivos.



FICHA TÉCNICA. VARILLA FLEXIBLE A FLEX

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Perfiles de aluminio:

De resistencia simple al deterioro y al calor, deben aplicarse en zonas donde se producen condiciones ligeramente corrosivas. Es recomendado para entornos que requieren menor nivel de resistencia mecánica y temperaturas moderadas.

Es imprescindible la limpieza del material inmediatamente después de su instalación para evitar que los restos de adhesivo /fragua o las partículas de hierro procedentes de herramientas puedan causar picaduras de corrosión. 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.



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 inoxidables.

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









