

Descripción

Perfil de acero inoxidable calidad AISI 304 con un espesor 0,8 mm y acabado esmerilado, diseñado para su colocación en esquinas exteriores de revestimientos cerámicos o de otros tipo.

| Código | Medida | Color | Mercado | | |
|-----------|----------------|------------------------|-----------|-------|------|
| Cód. 2641 | 7 x 23 mm | Acero Inox. Esmerilado | Argentina | Chile | Perú |
| Cód. 2642 | 10 x 30 mm | Acero Inox. Esmerilado | Argentina | Chile | Perú |
| Cód. 2643 | 12,5 x 12,5 mm | Acero Inox. Esmerilado | Argentina | Chile | Perú |
| Cód. 2644 | 19,5 x 19,5 mm | Acero Inox. Esmerilado | Argentina | Chile | Perú |
| Cód. 2645 | 25 x 25 mm | Acero Inox. Esmerilado | Argentina | Chile | Perú |
| Cód. 2646 | 30 x 30 mm | Acero Inox. Esmerilado | Argentina | Chile | Perú |
| Cód. 2647 | 10 x 10 mm | Acero Inox. Esmerilado | Argentina | Chile | Perú |



Perfil

| | | | |
|--|-----------|-----------|-------------------------|
|  | h: | a: | Largo: 2,50 m |
| | 7 mm | 23 mm | |
| | 10 mm | 30 mm | |
| | 12,5 mm | 12,5 mm | |
| | 19,5 mm | 19,5 mm | |
| | 25 mm | 25 mm | |
| | 30 mm | 30 mm | |
| | 10 mm | 10 mm | |

Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

Usos y aplicaciones

Brinda terminaciones de calidad a las aristas externas de paredes / muros sometidas a agresiones mecánicas.

Usos: paredes / muros de interior y exterior.



Ventajas

- Resistente a la corrosión y productos altamente abrasivos.
- Se aplica en zonas con altas exigencias mecánicas.
- Es perdurable en el tiempo y no se oxida.

Propiedades del material

ACERO INOXIDABLE: Es un material muy resistente a la corrosión lo que, combinado con el resto de sus propiedades, hacen que los usos sean casi ilimitados.

- Se utiliza para entornos críticos (ácidos) que requieren mayor nivel de resistencia mecánica, a la corrosión y a productos altamente abrasivos.
- Calidad superior y aspecto sofisticado.
- Resistente al alto tránsito.
- Composición: Contiene 18% de cromo y 0,08% de carbono.

Modo de colocación

Este perfil se utiliza para proteger las esquinas cuando el revestimiento del muro ya está colocado.

1. Aplica abundante pegamento sobre el tapacanto y la cerámica donde colocarás el perfil. Utiliza adhesivo sellador de alta performance para metales (como Siloc o Sika).
2. Coloca el perfil sobre el pegamento.
3. Presiona el perfil para asegurar su fijación al muro.
4. Limpia inmediatamente el exceso de pegamento con un paño húmedo para evitar posibles manchas del adhesivo o pastina.



Limpieza y mantenimiento

Es imprescindible la limpieza del material inmediatamente después de su instalación para evitar los restos de cemento/fragua o las partículas de hierro procedentes de estropajos o herramientas que puedan causar picaduras de corrosión. Presta especial atención a zonas de difícil acceso y asegúrate de eliminar todos los restos de polvo y demás elementos. Para aplicaciones interiores, puedes 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, se puede utilizar un limpiador de vidrios/cristales. Siempre que limpies el acero inoxidable, asegúrate 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.

Videos de corte y colocación disponibles en
www.youtube.com/atrimglobal

