

DESCRIPCIÓN

Perfil de Acero Inoxidable Calidad AISI304 de diseño redondeado, diseñado para proteger los bordes de porcelanatos.



PERFIL

	<table><thead><tr><th>h:</th><th>a:</th></tr></thead><tbody><tr><td>8 mm</td><td>8 mm</td></tr><tr><td>10 mm</td><td>10 mm</td></tr><tr><td>12 mm</td><td>12 mm</td></tr><tr><td>15 mm</td><td>15 mm</td></tr></tbody></table>	h:	a:	8 mm	8 mm	10 mm	10 mm	12 mm	12 mm	15 mm	15 mm	LARGO: 2.50 m
h:	a:											
8 mm	8 mm											
10 mm	10 mm											
12 mm	12 mm											
15 mm	15 mm											

USOS/APLICACIONES

Su curvatura acentuada de 8mm, 10mm, 12mm y 15 mm de altura, se utiliza para cubrir el desnivel existente entre dos pisos, o como terminación de escalón protegiendo los cantos.

Acabados: acero brillante y esmerilado.

Usos: interior y exterior.

VENTAJAS

- Además de decorar el encuentro entre dos planos, los porcelanatos quedan protegidos en sus cantos de las cargas mecánicas.
- Calidad superior y aspecto sofisticado.
- Fabricados en acero de gran resistencia y brillo, permiten crear un diseño moderno en pisos interiores y exteriores.
- Se recomienda su uso en el piso debido a las cualidades del acero resistente al alto tránsito.
- Perfiles perdurables en el tiempo, no se oxidan.



MODO DE COLOCACIÓN

1. Elija el perfil según la altura del revestimiento.
2. Aplique adhesivo con llana dentada sobre uno de los pisos.
3. Complete la instalación del revestimiento y presente la Terminación Redondeada, alineando la pata de enganche perforada en forma de "A".
4. Presione el perfil sobre el piso hasta que el adhesivo sobresalga de las perforaciones.
6. Coloque las cerámicas contiguas ajustándolas al mismo nivel del perfil.
7. Coloque el revestimiento con espaciadores crucetas para asegurar una junta uniforme que deberá rellenarse luego con pastina o fragua.
8. Limpie la varilla con un paño húmedo para evitar que seque el pegamento sobre ellos.



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

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

