

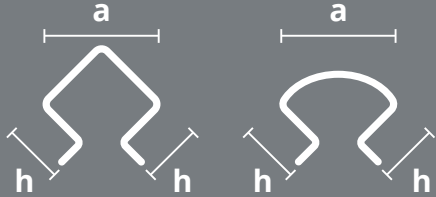
## Descripción

Perfil de acero inoxidable calidad AISI 304, diseño cuadrado o redondeado de gran resistencia a los golpes.

Código	Medida	Color	Mercado		
Cód. 1192	25 x 25 mm	ACERO INOX. ESMERILADO	Argentina	Chile	Perú
Cód. 1194	35 x 35 mm	ACERO INOX. ESMERILADO	Argentina	Chile	Perú
Cód. 2703	35 mm	ACERO INOX. BRILLANTE (redondeado)	Argentina	Chile	Perú
Cód. 2704	55 mm	ACERO INOX. BRILLANTE (redondeado)	Argentina	Chile	Perú



## Perfil

	<b>h:</b>	<b>a:</b>	<b>Largo:</b> 2,5 m
	10 x 10 mm	25 x 25 mm	
	10 x 10 mm	35 x 35 mm	
	10 x 10 mm	50 x 50 mm	
	10 x 10 mm	35 mm	
	10 x 10 mm	55 mm	

Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

## Usos y aplicaciones

El diseño cuadrado protege los cantos de los cerámicos que deben resistir severas agresiones mecánicas.

El esquinero redondeado, resguarda los cantos de los cerámicos que necesitan una terminación curva y requieren elevada resistencia a productos químicos y ácidos.

**Usos:** paredes / muros de interior y exterior.



## Ventajas

- Protección de los cantos de los revestimientos sometidos a fuerte desgaste y/o golpes.
- Los perfiles de acero inoxidable han sido diseñados para espacios como cocinas industriales y hospitales.
- Perdurables en el tiempo y no se oxidan.

## 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

1. Mide la superficie donde colocarás el perfil y córtalo con una sierra de mano.
2. Coloca pegamento sobre la superficie vertical y retira el exceso de los bordes.
3. Rellena el perfil y colócalo.
4. Asegúrate que el pegamento que sobresale de las alas llegue al revestimiento para garantizar una buena adhesión.
5. Limpia inmediatamente con un paño o esponja húmeda para retirar el exceso de adhesivo.



## 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 inoxidable.