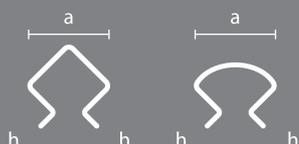


## DESCRIPCIÓN

El ángulo Esquinero Reforzado es un perfil de Acero Inoxidable Calidad AISI304, diseño cuadrado o redondeado de gran resistencia a los golpes. Acabado: brillante.



## PERFIL



### Esquinero Reforzado Cuadrado - Acero Inox.

25 mm x 25 mm x 2.5m  
35 mm x 35 mm x 2.5m  
50 mm x 50 mm x 2.5m

### Esquinero Reforzado Redondeado - Acero Inox.

35 mm x 2.5m  
55 mm x 2.5m

## USOS/APLICACIONES

De diseño cuadrado, su cara visible de 25mm x 25mm esmerilado, protege los cantos de los cerámicos que deben cumplir severas agresiones mecánicas. De diseño redondeado, su cara visible de 35mm brillante, protege los cantos de los cerámicos que necesitan una terminación curva y requieren elevada resistencia a productos químicos y ácidos.

*Uso: Paredes/muros de interior y exterior.*

## VENTAJAS

- Excelente protección de 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.
- Son perdurables en el tiempo y no se oxidan.



### MODO DE COLOCACIÓN

1. Mida la superficie donde colocará el perfil y córtelo con una sierra de mano.
2. Coloque pegamento sobre la superficie vertical y retire el exceso de los bordes.
3. Rellene el perfil y colóquelo.
4. Asegúrese que el pegamento que sobresale de las alas llegue al revestimiento para garantizar una buena adhesión.
5. Limpie inmediatamente con un paño o esponja húmeda para retirar el exceso de adhesivo.

### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

La limpieza debe realizarse periódicamente con un paño suave. Si se opta por emplear un líquido limpiador neutro, se debe diluir con agua fría y secar para retirar el exceso de humedad. Si la suciedad es persistente, limpie el perfil con una solución al 5% de detergente o jabón neutro en agua limpia, frotando con un paño que no contenga partículas que puedan rayar el acabado. Asegúrese de que la superficie esté totalmente fría (máximo 20°C) antes de efectuar la limpieza.

*No recomendado el uso de:*

- Lana de acero.
- Productos abrasivos, o decapantes como ácidos fuertes (clorhídrico y perclórico).
- Bases fuertes (sosa cáustica o amoníaco).
- Soluciones carbonatadas.
- Ácido cítrico.
- Ceras, vaselina, lanolina o similar.
- Disolventes con haloalcanos (hidrofluoroéteres o disolventes clorados).
- Acelerantes del fraguado que contengan cloruros.



Para mayor información sobre medidas y colores, ingrese en:

[www.atrimglobal.com](http://www.atrimglobal.com)

Videos de colocación disponibles en: [www.youtube.com/atrimsa](http://www.youtube.com/atrimsa)

