

## DESCRIPCIÓN

Accesorio de aluminio Aleación 6063 T5 Anodizado Mate para la unión prolija de esquinas externas del Guardacanto Quadra que garantiza la unión prolija, mantiene la homogeneidad de las superficies y evita el corte a 45°.



## PERFIL



## USOS/APLICACIONES

Esquinero premium que protege y refuerza las esquinas, logrando un diseño de corte rectilíneo perfecto. Puede utilizarse en las esquinas con uniones de 2 o 3 planos del Guardacanto Quadra.

## VENTAJAS

- Detalle de terminación superior y diseño que otorga gran durabilidad.
- Ahorra tiempo en la colocación evitando el corte de los perfiles a 45° y logra un acabado prolijo.
- Amplia gama de colores anodizados y pintados.

## MODO DE COLOCACIÓN

1. Presente y corte el perfil en la longitud deseada, teniendo en cuenta el espacio que ocupará el esquinero.
2. Aplique adhesivo con llana dentada sobre uno de los muros. El muro contiguo deberá tener los revestimientos colocados.
3. Presente el guardacanto Quadra sobre la esquina, alineando el ala de enganche perforada en forma de A y presione el perfil hasta que el adhesivo sobresalga de las perforaciones.
4. Coloque el esquinero dentro del guardacanto Quadra.
5. Proceda la instalación del otro perfil en la pared/muro contigua.
6. Presione firmemente ambos perfiles sobre el adhesivo en el punto de unión de los revestimientos, cubriendo el canto.
7. Limpie la varilla y el esquinero con un paño húmedo para evitar que seque el pegamento sobre ellos.

### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpiar los perfiles de aluminio con un paño suave periódicamente.

La superficie debe protegerse de objetos que puedan rayarla.

En caso de usar limpiador neutro, debe diluirse con agua fría y luego secar para retirar el efecto de humedad. En caso que la humedad persista, límpielo con una solución al 5% de detergente o jabón neutro en agua clara, y frote con un paño que no contenga partículas para evitar que se raye.

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)

