

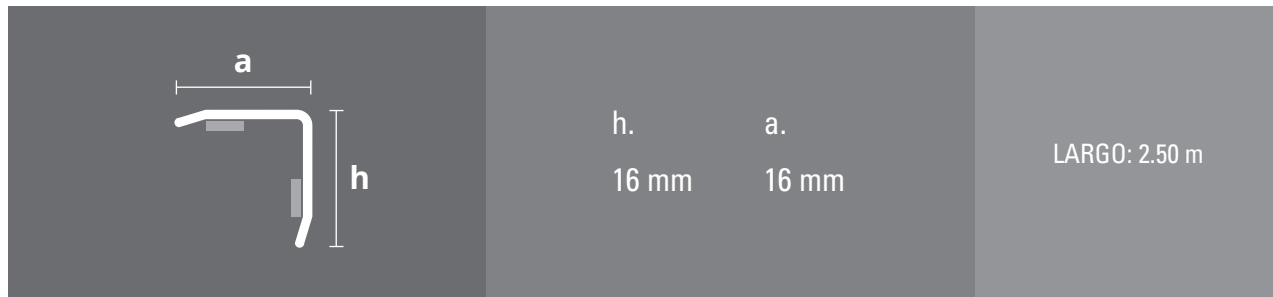
## DESCRIPCIÓN

Perfil de aluminio (Aleación 6063 T5) anodizado que cubre y protege los cantos y los bordes de cerámicos y porcelanatos.

Incorpora una cinta bifaz de espuma de Polietileno (PE) recubierta por adhesivo acrílico que produce la unión sólida del producto a la superficie.



## PERFIL



## USOS/APLICACIONES

Permite una alta adherencia de dos revestimientos a 90°, resistencia a las temperaturas y gran durabilidad debido a la cinta de alta calidad. Solución para esquinas donde el revestimiento se encuentra colocado e incluso cuando se observan daños en el mismo.



## VENTAJAS

Al tener el adhesivo incorporado, está listo para colocar. Puede ser utilizado en cualquier ambiente proporcionando un detalle final en el acabado de los revestimientos.

No se recomienda la utilización en pisos ni escaleras, ya que el tratamiento del material podría no resistir al alto tránsito. Disponibilidad de acabados: cromo mate y blanco.

## MODO DE COLOCACIÓN

**ACLARACIÓN:** Este perfil se utiliza para proteger esquinas cuando el revestimiento en la pared/ muro está colocado.

1. Retire completamente el film de una de las alas que protege la cinta adhesiva.
2. Quite apenas 5 cm de film de la otra cara, preséntela sobre una de las esquinas y presione el lateral sin film protector para que se adhiera a la superficie.
3. Tire suavemente del film que quedó a la vista a medida que presiona el cuerpo del tapacanto para que quede fijo.
4. Limpie el perfil con un trapo apenas húmedo para retirar marcas o manchas.

## PROPIEDADES DEL MATERIAL

### Aluminio Aodizado

Se denomina Anodizado al proceso electrolítico de incrementar el espesor de la capa natural de óxido en la superficie de piezas de aluminio. Esta técnica suele emplearse para proporcionar una mayor resistencia y durabilidad al aluminio.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpiar los perfiles de aluminio con un paño suave periódicamente.

En caso de usar limpiador neutro, debe diluirse con agua fría y luego secar para retirar el efecto de humedad. En caso de 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 amoniaco).
- Soluciones carbonatadas.
- Ácido cítrico.
- Ceras, vaselina, lanolina o similar.
- Disolventes con haloalcanos (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/atrimsa](http://www.youtube/atrimsa)

