

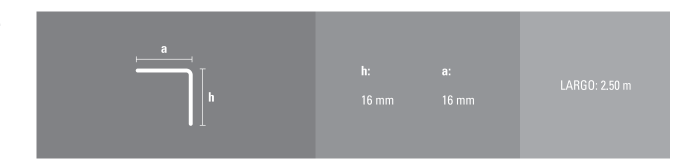
FICHA TÉCNICA. TAPACANTO

DESCRIPCIÓN

Perfil de aluminio Aleación 6063 T5 Anodizado Mate de 16x16mm que garantiza terminación prolija a los bordes de cerámicos y porcelanatos.



PERFIL



USOS/APLICACIONES

Permite la unión de dos revestimientos a 90°

Es una gran solución para esquinas donde el revestimiento está colocado e incluso cuando se observa daños en el mismo.

VENTAJAS

Puede ser utilizado en cualquier ambiente proporcionando un detalle final en el acabado de los revestimientos. No se recomienda utilizarlo en pisos o escalera ya que el tratamiento del material podría no resistir al alto tránsito.

MODO DE COLOCACIÓN

- 1. Este perfil se utiliza para proteger esquinas cuando el revestimiento en el muro ya está colocado.
- 2. Coloque abundante pegamento sobre el tapacanto y la cerámica donde colocará el perfil. Puede adherirse con silicona neutra o cemento de contacto.
- 3. Presente el perfil sobre el pegamento y presione para lograr la fijación al muro.
- 4. Limpie con un paño húmedo el excedente de pegamento inmediatamente después de colocar el perfil, evitará de esta manera, posibles manchas excedentes del adhesivo y/o pastina.





FICHA TÉCNICA. TAPACANTO

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 amoniaco).
- Soluciones carbonatadas.
- Ácido cítrico.
- Ceras, vaselina, lanolina o similar.
- Disolventes con haloalcanos (hidrofluoroéteres o disolventes clorados).
- Acelerantes del fraguado que contengan cloruros.



