

Descripción

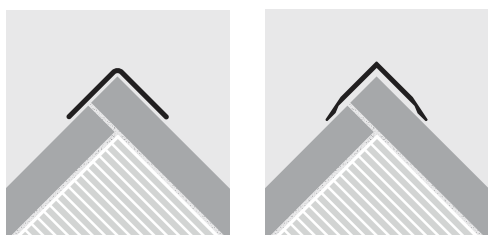
Perfil de aluminio aleación 6063 T5 anodizado mate 16 x 16 mm que garantiza terminación prolija a los bordes de cerámicos.

| h. 16 mm | | |
|----------|-------|-----------------|
| Código | a | Color |
| 1903 | 16 mm | BLANCO |
| 1904 | 16 mm | MARFIL |
| 1905 | 16 mm | GRIS |
| 1906 | 16 mm | CHAMPAGNE |
| 1907 | 16 mm | BEIGE |
| 1908 | 16 mm | NEGRO |
| 1909 | 16 mm | NATURAL |
| 1910 | 16 mm | ORO BRILLANTE |
| 1911 | 16 mm | CROMO BRILLANTE |
| 1912 | 16 mm | ORO MATE |
| 1913 | 16 mm | CROMO MATE |



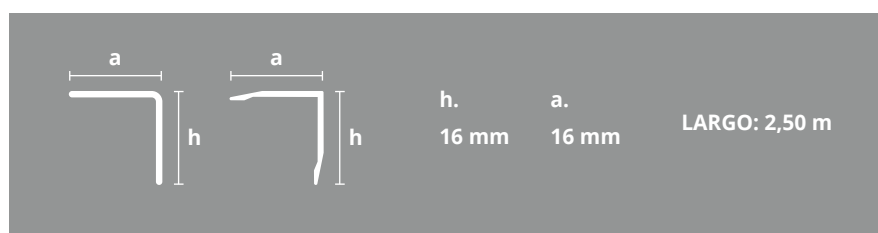
Perfil

USOS



Uso en el encuentro de dos paredes revestidas

PERFIL



Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

Usos y 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. No se recomienda para pisos o escalera ya que el tratamiento del material podría no resistir el alto tránsito.

Usos: Paredes/muros de interior.



Ventajas

- Puede ser utilizado en cualquier ambiente proporcionando un detalle original en el acabado del revestimiento.

Propiedades del material

ALUMINIO ANODIZADO: Se denomina anodizado al proceso electrolítico de pasivación utilizado para incrementar el espesor de la capa natural de óxido en la superficie de piezas metálicas. Esta técnica suele emplearse sobre el aluminio para generar una capa de protección artificial mediante el óxido protector del aluminio, conocido como alúmina. La capa se consigue por medio de procedimientos electroquímicos y proporciona una mayor resistencia y durabilidad del aluminio.

ALUMINIO COLOR: Se aplica color en los perfiles de aluminio con pintura E-poxy. Este tratamiento consiste en la aplicación de pintura en polvo, cargado eléctricamente con signo contrario al soporte, siendo atraído por la superficie del perfil, fundiéndose y polimerizando en un horno.

Modo de colocación

Este perfil se utiliza para proteger esquinas cuando el revestimiento en pared/muro ya está instalado.

1. Coloca abundante pegamento sobre el tapacanto y la cerámica donde colocarás el perfil. Puede adherirse con silicona neutra o cemento de contacto.
2. Presenta el perfil sobre el pegamento del revestimiento y presiona para lograr la fijación a la pared/muro.
3. Limpia con un paño húmedo el excedente de pegamento inmediatamente después de colocarlo. Así evitará posibles manchas en el aluminio.



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, límpialo con una solución al 5% de detergente o jabón neutro en agua clara, y frota con un paño que no contenga partículas para evitar que se raye.

Limpieza y mantenimiento

No recomendado el uso de:

- Lana de acero.
- Productos abrasivos, o decapantes como ácidos fuertes ((clorhídrico y perclórico).
- Bases fuertes (soda 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.



Videos de corte y colocación disponibles en
www.youtube.com/atrimglobal 

Argentina
0810-22-ATRIM (28746)
ventasatrim@atrimglobal.com

Chile
+56 2 3210 3817
ventas@atrimglobal.com

Colombia
+57 601 508 4846
ventas@atrimglobal.com

Mercosur
+54 11 2821 8900
ventas@atrimglobal.com

Centroamérica / Caribe
+57 316 4405239
ventas@atrimglobal.com

3/3