

Descripción

Perfil redondo de acero inoxidable para uso en muros y paredes interiores o exteriores.

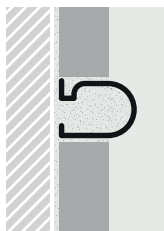
h. 10 mm (acero inox.)

Código	a	Color
1630	10 mm	BRILLANTE
1630 esm.	10 mm	ESMERILADO



Perfil

USOS



Como guarda metálica
entre dos cerámicos

PERFIL



h. 10 mm a. 10 mm

Acero inox.

LARGO:

2,50 m (acero inox.)

Usos y aplicaciones

Su forma simple y geométrica de 9 mm de ancho genera un efecto de profundidad al sobresalir de la línea de revestimiento.

Usos: Paredes/ muros de interior y exterior.



Ventajas

- Otorgan una estética elegante a los espacios creando diseños únicos en los muros.
- Ofrecen bordes redondeados, ideales para combinar con griferías y sanitarios de líneas curvas.

Propiedades del material

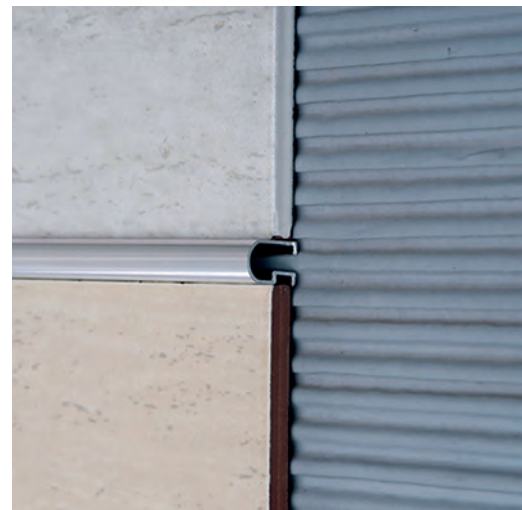
ACERO INOXIDABLE: Es un material muy resistente a la corrosión lo que, combinado con el resto de sus propiedades, hacen que los usos sean casi ilimitados.

- Se utiliza para entornos críticos (ácidos) que requieren mayor nivel de resistencia mecánica, a la corrosión y a productos altamente abrasivos.
- Calidad superior y aspecto sofisticado.
- Resistente al alto tránsito.
- Composición: Contiene 18% de cromo y 0,08% de carbono.

Modo de colocación

El listello se utiliza en revestimientos cerámicos de 10 mm de espesor. Si se trata de revestimientos de inferior espesor, el perfil sobresaldrá de la superficie.

1. Coloca el recubrimiento cerámico hasta la posición deseada, donde el listello se instalará como una guarda metálica decorativa.
2. Aplica cemento en la parte posterior del perfil, rellénalo completamente, colócalo y presiona.
3. Coloca la siguiente fila de revestimiento dejando una junta de 2 mm para llenar con pastina o fragua.
4. Elimina inmediatamente los restos de pegamentos de las zonas visibles.



Limpieza y mantenimiento

- De resistencia simple al deterioro y al calor, deben aplicarse en zonas donde se producen condiciones ligeramente corrosivas.
- Es recomendado para entornos que requieren menor nivel de resistencia mecánica y temperaturas moderadas.
- Es imprescindible la limpieza del material inmediatamente después de su instalación para evitar que los restos de adhesivo/fragua o las partículas de hierro procedentes de herramientas puedan causar picaduras de corrosión.



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