

Descripción

Perfil de acero inoxidable opaco de 10 mm, diseño delgado que crea decoraciones generando detalles en el revestimiento.



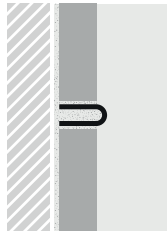
h. 10 mm

Código a **Color**

1632 4 mm ACERO INOXIDABLE OPACO

Perfil

USOS



Como guarda metálica
entre dos cerámicos

PERFIL



h.
10 mm

a.
4 mm

LARGO: 2,50 m

Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

Usos y aplicaciones

Diseño versatil de 4 mm de vista que puede utilizarse como guarda metálica o acompañar mallas cerámicas, como separador de revestimientos diferentes, o para embellecer las juntas.

Usos: Paredes/ muros de interior y exterior.



Ventajas

- Otorgan una estética elegante a los espacios creando diseños únicos en los muros.
- Ofrecen bordes perfectamente rectos.
- Se pueden colocar en forma vertical y horizontal acompañando las líneas rectas de los revestimientos.

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