

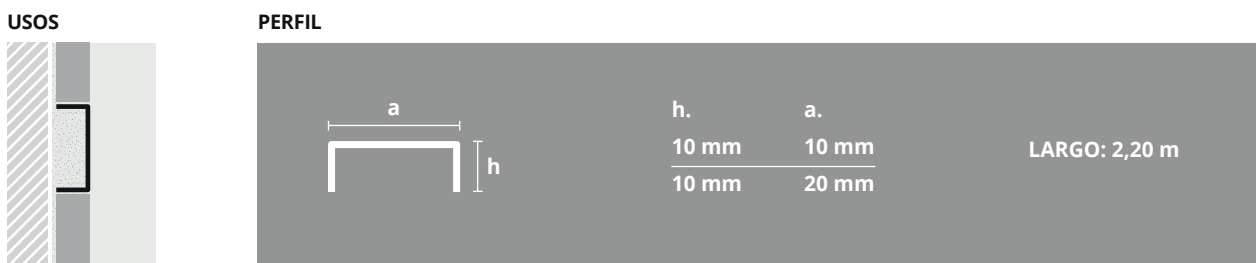
Descripción

El listello Royal/ Clásico es un perfil de acero inoxidable calidad AISI 430 y espesor 0,5 mm para uso en muros /paredes interiores.

h. 10 mm			
	Código	a	Color
LISTELLO ROYAL	430/01	10 mm	ACERO INOX. BRILLANTE
LISTELLO ROYAL	430/01 esm.	10 mm	ACERO INOX. ESMERILADO
LISTELLO CLÁSICO	430/02	20 mm	ACERO INOX. BRILLANTE
LISTELLO CLÁSICO	430/02 esm.	20 mm	ACERO INOX. ESMERILADO



Perfil



Como guarda metálica
entre dos cerámicos

Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

Usos y aplicaciones

Su área visible de 20 mm se destaca con discreción e imprime carácter a los muros.

Uso: Paredes/muros de interior.



Ventajas

- Otorgan una estética elegante a los espacios.
- Se distinguen por su especial resistencia, diseño y durabilidad.

Propiedades del material

ACERO 430: Las cualidades del acero 430 lo convierten en el metal más indicado para las paredes garantizando durabilidad, desempeño funcional y alta calidad.

De resistencia simple al deterioro y al calor, debe aplicarse en zonas donde se producen condiciones ligeramente corrosivas. Entornos que requieren un menor nivel de resistencia mecánica y temperaturas moderadas.

Ofrece un acabado suave y táctil que requiere escaso mantenimiento y fácil limpieza.

Composición: 17% de cromo 0,12% 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.com/atrimglobal