

Descripción

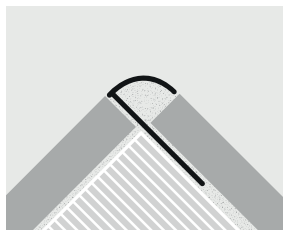
Guardacanto curvo sin aristas, de acero inoxidable calidad AISI 430 y espesor 0,5 mm para uso en muros/paredes interiores. Acabados brillante y esmerilado.



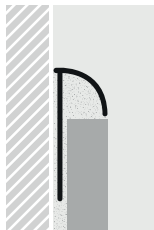
h. 10 mm		
Código	a	Color
430/80	10 mm	ACERO INOXIDABLE BRILLANTE

Perfil

USOS

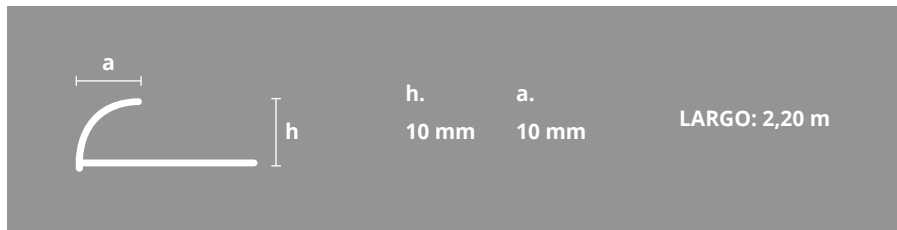


Como esquinero



Como terminación
de paredes

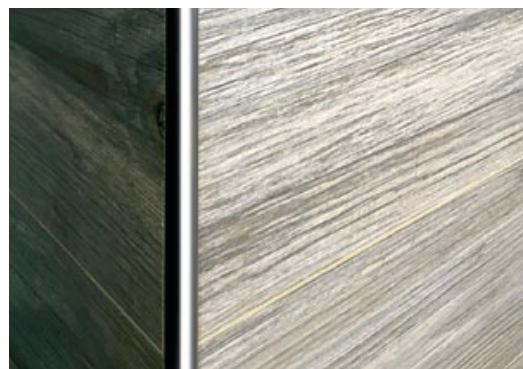
PERFIL



Consultar disponibilidad de medidas en tu país.

Usos y aplicaciones

Usos: Paredes/muros de interior.



Ventajas

- Su cara visible de 10 mm logra una transición homogénea entre dos revestimientos diferentes.
- Además de decorar el encuentro entre dos planos, las cerámicas quedan protegidas en sus cantos de las cargas mecánicas.
- Puede utilizarse como terminación cuando el revestimiento no llega al cielorraso.
- Acompaña griferías y diseños curvos.

Propiedades del material

ACERO INOXIDABLE 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

1. Presenta y corta el perfil en la longitud deseada, teniendo en cuenta el espacio que ocupará el esquinero.
2. Aplica adhesivo con llana dentada sobre uno de los muros. El muro contiguo deberá tener los revestimientos colocados.
3. Presenta el perfil sobre la esquina, alineando el ala de enganche perforada en forma de A y presiona hasta que el adhesivo sobresalga de las perforaciones.
4. Coloca el esquinero.
5. Procede la instalación del otro perfil en la pared/muro contiguo.
6. Presiona firmemente ambos perfiles sobre el adhesivo en el punto de unión de los revestimientos, cubriendo el canto.
7. Limpia la varilla con un paño húmedo para evitar que seque el pegamento sobre ellos.



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.