

## PERFIL EDGE LATÓN

*Perfil para protección de las esquinas en paredes de revestimientos cerámico o otros materiales.*

### DESCRIPCIÓN



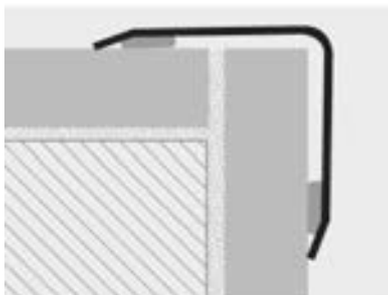
El perfil Edge en latón de la serie Corner es un perfil de protección de las esquinas de paredes con revestimiento cerámico u otros materiales.

Acabado latón brillo para un acabado elegante de los bordes del revestimiento.

El perfil Edge latón está disponible en diferentes medidas en versión autoadhesiva.

### CARACTERÍSTICAS

Latón brillo.  
Aleación CW624N UNI EN 12167  
Disponibles en medidas de 15x15, 20x20, 25x25 y 30x30 mm.  
Perfiles de largo estándar de 270 cm.  
Espesor del perfil de 0,8 mm.  
Radio de curvatura de 1,5mm( Disponible bajo pedido también en opción de 5 mm de curvatura)  
Disponible en fijación autoadhesiva.  
Disponible en acabado latón Brillo y bajo pedido en latón cromado.



### **MATERIALES**

#### **Latón brillo**

Aleación CW624N UNI EN 12167

Los perfiles de latón se caracterizan por una elevada resistencia a tensiones mecánicas, haciéndolos especialmente adecuados para aplicaciones expuestas a tráfico intenso como por ejemplo aplicaciones industriales con frecuente paso peatonal. El latón es resistente a los principales agentes químicos utilizados en la aplicación de revestimientos cerámicos. En presencia de humedad o agentes particularmente agresivos la superficie puede presentar fenómenos de oxidación superficial que se pueden eliminar utilizando un normal abrillantador (Ej. Sidol y Smac)

Los perfiles se pueden realizar tanto mediante extrusión en caliente como por perfiladura en frío de chapa de espesor uniforme. El acabado brillante se realiza a través de máquinas especiales con resortes/ cepillos que abrillantan mecánicamente la superficie sin alterar las características intrínsecas del material.

#### **Notas generales sobre los metales**

El aluminio y el acero inoxidable no son resistentes a todos los compuestos químicos y por lo tanto es necesario evitar que entren en contacto con productos especialmente agresivos, como el ácido clorhídrico (HCl) y el ácido fosfórico (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>).

Los productos que puede utilizarse para la limpieza de piedra, cerámica y gres, como por ejemplo el ácido muriático, el amoníaco, la lejía y la lavandina dañan el acabado superficial del metal y pueden provocar fenómenos corrosivos intensos. Además, es necesario quitar siempre lo más rápida y delicadamente posible los restos de cemento, cola y materiales utilizados para las fugas de la superficie de los perfiles.

En caso que se utilice cinta adhesiva para tapar el perfil, se recomienda quitar esta cinta en 1 hora.