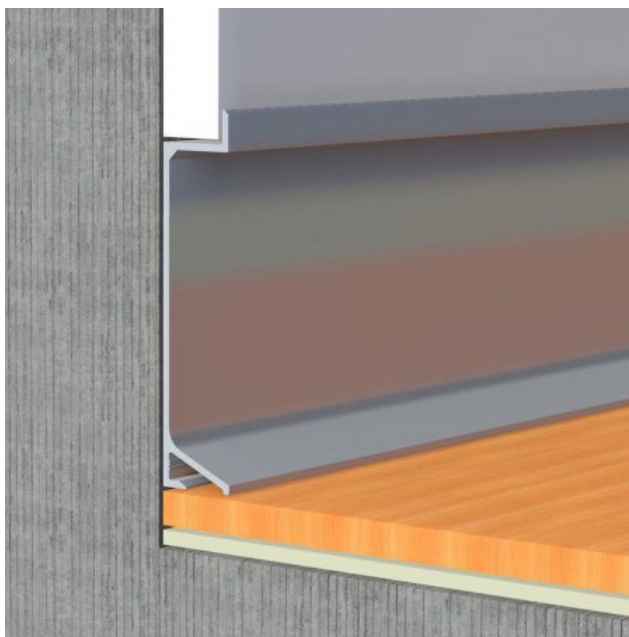


ZÓCALO PARA PLADUR 863

Perfil rodapié aluminio anodizado especialmente diseñado para pladur.

DESCRIPCIÓN



El rodapié 863 aluminio de la serie Zócalo es un rodapié de líneas rectas, especialmente diseñado para paneles de yeso laminado. Gracias a su formato especial, el perfil protege el canto inferior de la placa y queda instalado dejando un espacio en la zona inferior de la pared.

La aleta inferior del rodapié oculta las juntas perimetrales del pavimento y cubre posibles defectos en el encuentro con la pared.

Sus líneas rectas crean una superficie lisa que facilita su limpieza.

CARACTERÍSTICAS

Aleación de Al-Mg-Si tratada térmicamente en condición T6 (6060 T6).

Disponibles en alturas H: 70 mm.

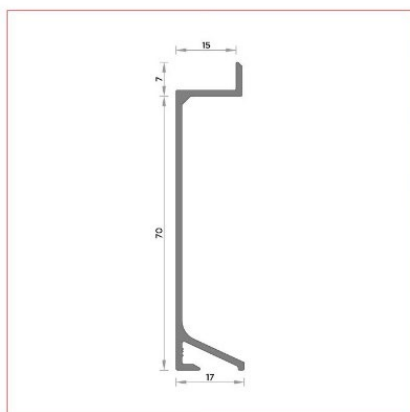
Ancho de la base de apoyo de 15 mm.

Altura de la aleta superior de 7 mm.

Ancho de la aleta inferior de 17 mm.

Largo estándar del perfil de 250 cm.

Disponibles en acabado aluminio anodizado y color blanco RAL 9010.



MATERIALES

Aluminio anodizado y Aluminio lacado blanco RAL 9010

Aleación de Al-Mg-Si tratada térmicamente en condición T6 (6060 T6).

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 (H₃PO₄).

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 tapan el perfil, se recomienda quitar esta cinta en 1 hora.