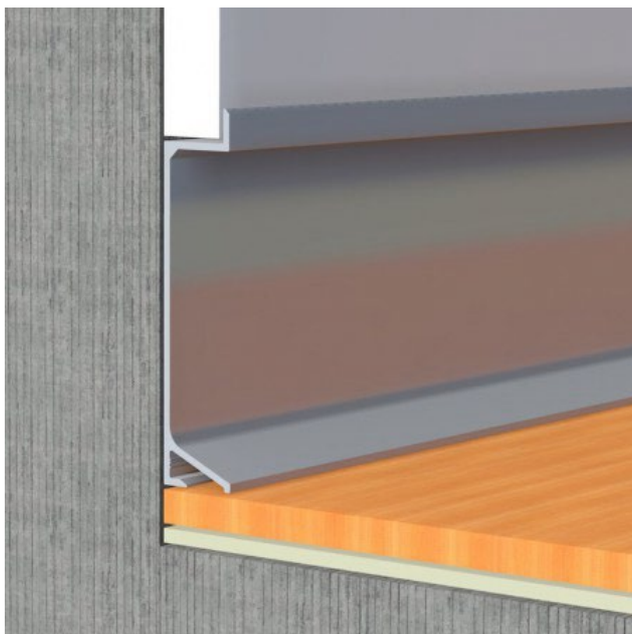


# ZÓCALO PARA PLADUR 863

*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.

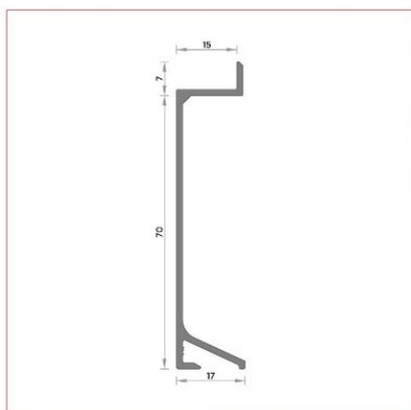
Ancho de la base de apoyo de 15 mm.

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