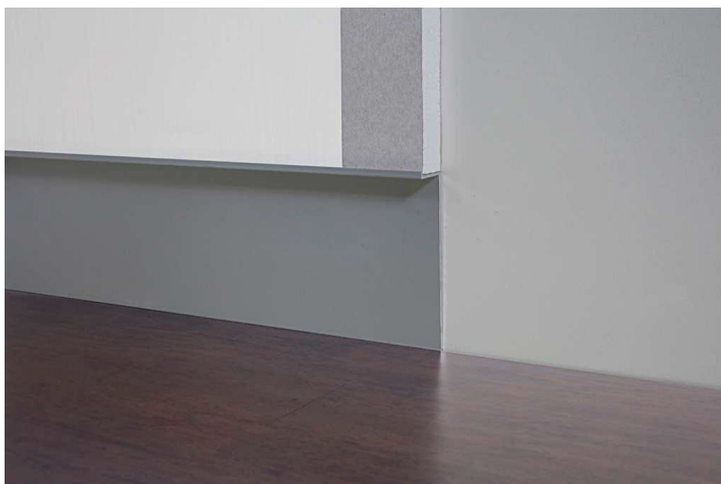


ZOCALO-RODAPIE 100

Perfil Zócalo rodapié aluminio anodizado para pladur.

DESCRIPCIÓN



Rodapié serie 100, realizado en aluminio anodizado e indicado para aplicaciones de paneles de yeso laminado directamente a la pared. 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, generando un efecto de pared suspendida. Sus líneas rectas crean una superficie lisa que facilita su limpieza.

Se instala fácil y rápidamente en la pared con el uso de adhesivos adecuados (tipo PP/96).

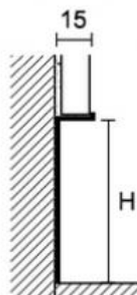
CARACTERÍSTICAS

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

Disponibles en alturas H: 40 y en 100 mm.

Ancho de la base de apoyo de 15 mm.

Disponibles en acabado aluminio anodizado y bajo pedido a partir de 300 metros se puede fabricar en RL 9003, RAL 7038, RAL 8019, RAL 9007 y RAL 9006



MATERIALES

Aluminio anodizado

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

Los perfiles se realizan por extrusión y a continuación se anodizan con un espesor $\geq 15 \mu\text{m}$.

La superficie exterior debe estar protegida de arañazos y roces. Presentan una buena resistencia a los agentes químicos y atmosféricos. Si se mojan, el cemento y sus derivados producen sustancias alcalinas que si se dejan actuar en la superficie, pueden llevar a la corrosión del metal (formación de hidróxido de aluminio). Por este motivo, la superficie a la vista del perfil debe limpiarse rápidamente y de manera delicada de cemento, cola, materiales utilizados para las fugas y detergentes.

Aluminio barnizado

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

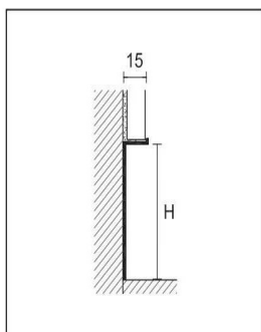
Los perfiles se realizan mediante extrusión y posteriormente son barnizados. Presentan una discreta resistencia a los agentes químicos y atmosféricos, mientras que no presentan una buena resistencia a los esfuerzos mecánicos que dañarían el esmalte superficial, por lo tanto se desaconseja la utilización en el suelo. El cemento, la cola, los materiales utilizados para las fugas y detergentes deben limpiarse en seguida de la superficie a la vista del perfil.

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.



100/

METAL LINE 100

longitud = 200 cm - emb. 20 pz

H mm

ART.	acabado	40	70
------	---------	----	----

ALUMINIO

100/	anodizado plata	78277	78279
------	-----------------	-------	-------

embalaje individual