

ZOCALO-RODAPIE 89

Perfil Zocalo rodapié de líneas cuadradas minimalista de aluminio anodizado o lacado.

DESCRIPCIÓN



Rodapié serie 89, realizado en aluminio anodizado y propuesto en diferentes acabados, con una forma cuadrada y una presencia no invasiva, combina perfectamente con cualquier tipo de ambiente. Se instala fácil y rápidamente en la pared con el uso de adhesivos adecuados (tipo PP/96).

Además de tener una función decorativa, cumplen plenamente las necesidades de carácter técnico y permiten ocultar los mínimos espacios de dilatación perimetral en pavimentos de puesta flotante.

Están disponibles componentes especiales para realizar racores con función de: ángulos externos/internos y terminales, creando uniformidad y linealidad de acabado.

Serie 89 está disponible también en la versión I design con nuevos acabados dedicados al mundo de la arquitectura.

CARACTERÍSTICAS

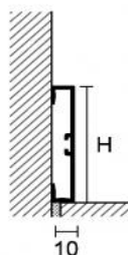
Aleación de Al-Mg-Si tratada térmicamente en condición T6 (6060 T6).

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

Disponibles en alturas H: 40, 60 y en 80mm solo para el acabado aluminio anodizado.

Disponibles piezas especiales de ángulo externo-interno, terminal.

Disponibles en acabado aluminio anodizado, aluminio lacado blanco mate RAL 9010, oxidado, gris antiguo y negro stone y acabados especiales I-Design- Platinum, titanium, brown, dark brown y carbón.



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).

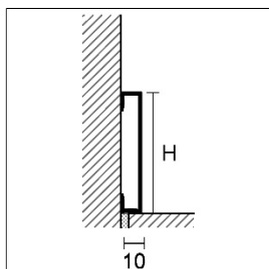
Los perfiles se realizan mediante extrusión y posteriormente son barnizados. Presentan una discreta resistencia a los agentes químicos y atmosféricos, mientras que no presentan una buena resistencia a los esfuerzos mecánicos que dañarían el esmalte superficial, por lo tanto se desaconseja la utilización 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

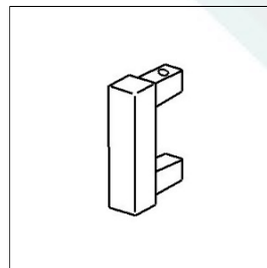
El aluminio y el acero inoxidable no son resistentes a todos los compuestos químicos y por lo tanto es necesario evitar que entren en contacto con productos especialmente agresivos, como el ácido clorhídrico (HCl) y el ácido fosfórico (H₃PO₄).

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.



89/4
89/6
89/8



89/4EI
89/6EI

METAL LINE 89

longitud = 200 cm - emb. 25 pz

		H cm			
ART.	acabado	4	6	8	
ALUMINIO					
	anodizado plata		78378	78478	78487
	anodizado titanio		78521	78522	-
89/	lacado blanco mate RAL 9010		78517	78518	-
	lacado gris antiguo		78515	78485	-
	lacado óxido		78516	-	-
	blanco ST		78481	-	-
	negro ST		78482	-	-
89/ TM	brillo satinado titanio		78388	78480	-

embalaje individual

ÁNGULO INTERNO, EXTERNO, TERMINAL DCHA.-IZQDA.

emb. 4 pz

		H cm			
ART.	acabado	4	6	8	
ALUMINIO					
	anodizado plata		78505	78506	78527
	anodizado titanio		78523	78524	-
89/ EI	lacado blanco mate RAL 9010		78519	78520	-
	lacado gris antiguo		78512	78513	-
	lacado óxido		78514	-	-
	blanco ST		78507	-	-
	negro ST		78508	-	-
89/ TMEI	brillo satinado titanio		78509	78510	-

METAL LINE - I DESIGN

longitud = 200 cm - emb. 25 pz

		H	
ART.	acabado	4	6
ALUMINIO ANODIZADO			
	platinum	31400	31402
	titanium	31410	31412
89/	brown	31420	31422
	dark brown	31430	31432
	carbón	31440	31442

embalaje individual

ÁNGULOS EXTERNOS/INTERNOS/TERMINAL
METAL LINE - I DESIGN

emb. 4 pz

		H	
ART.	acabado	4	6
ALUMINIO ANODIZADO			
	platinum	31450	31452
	titanium	31460	31462
89/ EI	brown	31470	31472
	dark brown	31480	31482
	carbón	31490	31492

embalaje individual