



KSLW

Soporte pared, ligero

Soporte de pared, versión ligera de perfil W/trapezoidal 60x20 mm, perforado en el centro. Se ha probado de acuerdo con la norma DIN EN 61537. Para el montaje en la pared. Distancia máxima entre apoyos de 1,2 m.

F_D/P : Factor para el cálculo de la carga del taco F_D con carga de soporte efectiva P o bien con la suma de las cargas de soportes efectivas. Las especificaciones de carga sólo se aplican a la fijación como soporte de pared. El montaje del distanciador KSL-SP durante el montaje en la pared es necesario para evitar deformaciones del perfil debido al bloqueo por fricción del tornillo.

Galvanizado en caliente según método Sendzimir, según DIN EN 10346

Product	H	B1	B2	L	P_{max}	F_D/P	G
KSLW 010S	90 mm	100 mm	120 mm	140 mm	1,3 kN	2,80	0,39 kg
incl.:							
KSLW 015S	90 mm	150 mm	170 mm	190 mm	1,0 kN	3,40	0,48 kg
incl.:							
KSLW 020S	90 mm	200 mm	220 mm	240 mm	0,9 kN	4,10	0,56 kg
incl.:							
KSLW 025S	90 mm	250 mm	270 mm	290 mm	0,7 kN	4,80	0,64 kg
incl.:							
KSLW 030S	90 mm	300 mm	320 mm	340 mm	0,6 kN	5,50	0,72 kg
incl.:							
KSLW 040S	90 mm	400 mm	420 mm	440 mm	0,5 kN	6,90	0,89 kg
incl.:							

Galvanizado por inmersión en caliente según DIN EN ISO 1461

Product	H	B1	B2	L	P_{max}	F_D/P	G
KSLW 010F	90 mm	100 mm	120 mm	140 mm	1,3 kN	2,80	0,41 kg
incl.:							



Product	H	B1	B2	L	P _{max}	F _D /P	G
KSLW 015F	90 mm	150 mm	170 mm	190 mm	1,0 kN	3,40	0,50 kg
incl.:							
KSLW 020F	90 mm	200 mm	220 mm	240 mm	0,9 kN	4,10	0,59 kg
incl.:							
KSLW 025F	90 mm	250 mm	270 mm	290 mm	0,7 kN	4,80	0,68 kg
incl.:							
KSLW 030F	90 mm	300 mm	320 mm	340 mm	0,6 kN	5,50	0,76 kg
incl.:							
KSLW 040F	90 mm	400 mm	420 mm	440 mm	0,5 kN	6,90	0,95 kg
incl.:							

H: Altura

B1: Anchura

B2: Anchura

L: Longitud

P_{max}: Carga máx.

F_D/P: Carga de taco / de ménsula

G: Peso

OPTIONAL ACCESSORIES

SD, KLRL

