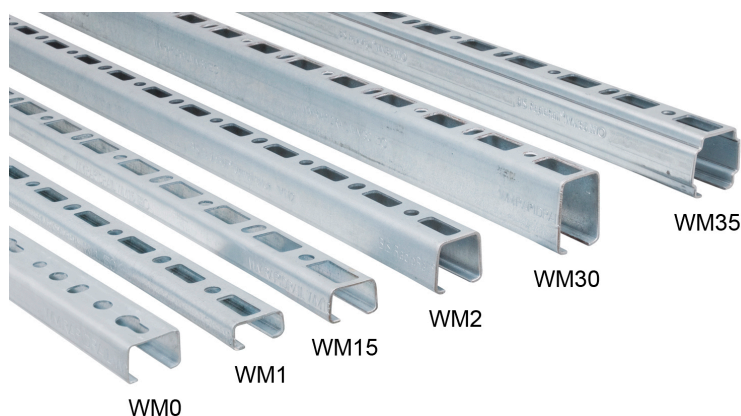


BIS RapidRail® Carril de fijación

(G 04 05)

suspensión y soporte



Características y ventajas

- perfil en C
- para una fijación sencilla y rápida
- con perforación continua
- la distancia entre el extremo final del carril y el primer orificio es siempre la misma
- carril WM15, WM30 y WM35 debido a que la única perforación se puede usar por ambos extremos
- acero pregalvanizado
- con una escala de graduación continua en un lado
- material: acero 1.0242
- resistencia del material 240 N/mm²

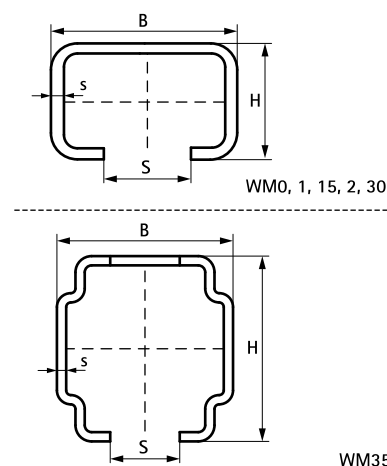


Pieza Nº	Tipo	L	B (mm)	H (mm)	s (mm)	S (mm)	RAL	At.peq.	At.gr.	Unid.
6505000	WM0	2 m	27	18	1,20	15	RAL ¹	20	400	m.
6505600	WM0	6 m	27	18	1,20	15	RAL ¹	60	1.200	m.
6505001	WM1	2 m	30	15	2,00	15	RAL ¹	20	480	m.
6505601	WM1	6 m	30	15	2,00	15	RAL ¹	60	720	m.
6505015	WM15	2 m	30	20	1,75	15	RAL ¹	20	480	m.
6505615	WM15	6 m	30	20	1,75	15	RAL ¹	60	720	m.
6505002	WM2	2 m	30	30	2,00	15	RAL ¹	20	400	m.
6505602	WM2	6 m	30	30	2,00	15	RAL ¹	60	600	m.
6505030	WM30	2 m	30	45	2,00	15	RAL ¹	20	240	m.
6505630	WM30	6 m	30	45	2,00	15	RAL ¹	60	360	m.
6505235	WM35	2 m	38	40	2,00	15	-	20	100	m.
6505335	WM35	3 m	38	40	2,00	15	-	30	150	m.
6505635	WM35	6 m	38	40	2,00	15	-	60	300	m.

RAL¹ = probado, certificado y controlado por un tercero, de acuerdo con RAL-GZ 655/C.

Para información técnica detallada sobre nuestros productos certificados RAL, por favor miren la tabla de datos RAL en nuestro catálogo web.

Para más información sobre la carga máxima permitida (Fa,z) por favor remítanse a las tablas de carga o a nuestra ficha técnica online 'Detalles Técnicos BIS RapidRail®'.



Complementarios

- BIS RapidRail® Tuercas soporte
- BIS RapidRail® Hammerfix
- BIS Tapones para carril

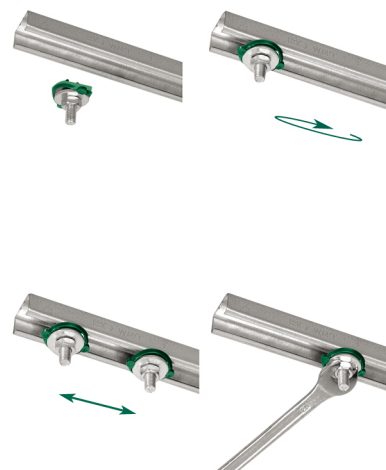
Complementarios

- BIS RapidRail® Conectores para carril de 90°
- BIS RapidRail® Conectores para carril de 135°

BIS RapidRail® Hammerfix

(G 30 50)

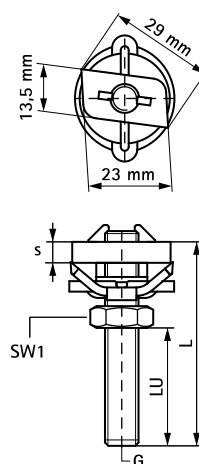
fijación a carril BIS RapidRail®



Características y ventajas

- tornillo soporte con muelle de poliamida BIS RapidRail®
- adecuado para carril WM0, 1, 15, 2, 30, 35
- preensamblado y listo para usar para una fijación rápida, y mantiene el ensamblaje en su lugar antes de ser tensado
- material: partes de metal hechas de acero 1.0332; muelle(s) hechos de POM (polioximetileno), verde
- acero zincado

Pieza Nº	G	L	LU (mm)	s (mm)	SW1 (mm)	T _(max.) (Nm)	Para carril	F _{a,z} (N)	U.m.v.1	U.m.v.2
6523602	M6	20 mm	5	4,0	10	7,5	WM0 - 35	2.000	25	250
6523603	M6	30 mm	15	4,0	10	7,5	WM0 - 35	2.000	25	250
6523604	M6	40 mm	25	4,0	10	7,5	WM0 - 35	2.000	25	250
6523802	M8	25 mm	7	5,0	13	15,0	WM0 - 35	2.700	25	250
6523803	M8	30 mm	12	5,0	13	15,0	WM0 - 35	2.700	25	250
6523804	M8	40 mm	22	5,0	13	15,0	WM0 - 35	2.700	25	250
6523805	M8	50 mm	32	5,0	13	15,0	WM0 - 35	2.700	25	250
6523806	M8	60 mm	42	5,0	13	15,0	WM0 - 35	2.700	25	250
6523807	M8	70 mm	52	5,0	13	15,0	WM0 - 35	2.700	25	250
6523808	M8	80 mm	62	5,0	13	15,0	WM0 - 35	2.700	25	250
6523809	M8	90 mm	72	5,0	13	15,0	WM0 - 35	2.700	25	250
6523810	M8	100 mm	82	5,0	13	15,0	WM0 - 35	2.700	25	250
6523812	M8	120 mm	102	5,0	13	15,0	WM0 - 35	2.700	25	250
6523815	M8	150 mm	132	5,0	13	15,0	WM0 - 35	2.700	25	250
6523818	M8	180 mm	162	5,0	13	15,0	WM0 - 35	2.700	25	125
6523820	M8	200 mm	182	5,0	13	15,0	WM0 - 35	2.700	25	125
6523002	M10	25 mm	7	5,0	17	15,0	WM0 - 35	2.900	25	250
6523003	M10	30 mm	12	5,0	17	15,0	WM0 - 35	2.900	25	250
6523004	M10	40 mm	22	5,0	17	15,0	WM0 - 35	2.900	25	250
6523005	M10	50 mm	32	5,0	17	15,0	WM0 - 35	2.900	25	250
6523006	M10	60 mm	42	5,0	17	15,0	WM0 - 35	2.900	25	250
6523008	M10	80 mm	62	5,0	17	15,0	WM0 - 35	2.900	25	250
6523010	M10	100 mm	82	5,0	17	15,0	WM0 - 35	2.900	25	250
6523016	M10	160 mm	142	5,0	17	15,0	WM0 - 35	2.900	25	125



Complementarios

- BIS RapidRail® Carril de fijación
- BIS RapidRail® Soportes soldados (BUP1000)