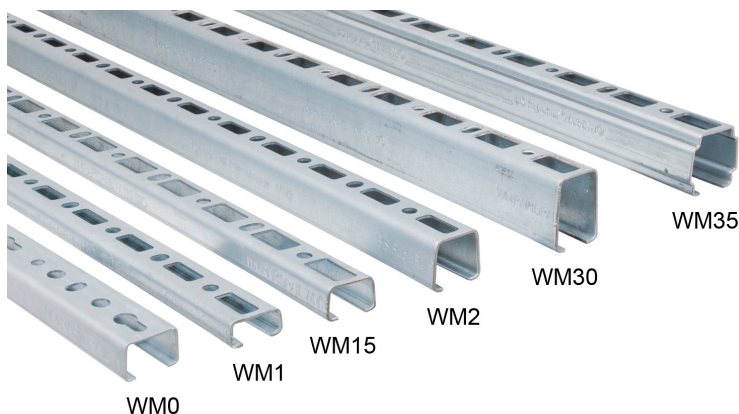


BIS RapidRail® Carril de fijación

(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

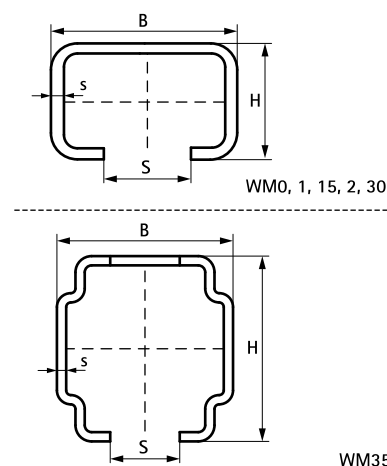


Pieza Nº	Tipo	L	B (mm)	H (mm)	s (mm)	S (mm)	RAL	At.peq.	At.gr.	Unid.
6505000	WM0	2 m	27	18	1,20	15	RAL ¹	20	400	m.
6505600	WM0	6 m	27	18	1,20	15	RAL ¹	60	1.200	m.
6505001	WM1	2 m	30	15	2,00	15	RAL ¹	20	480	m.
6505601	WM1	6 m	30	15	2,00	15	RAL ¹	60	720	m.
6505015	WM15	2 m	30	20	1,75	15	RAL ¹	20	480	m.
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°