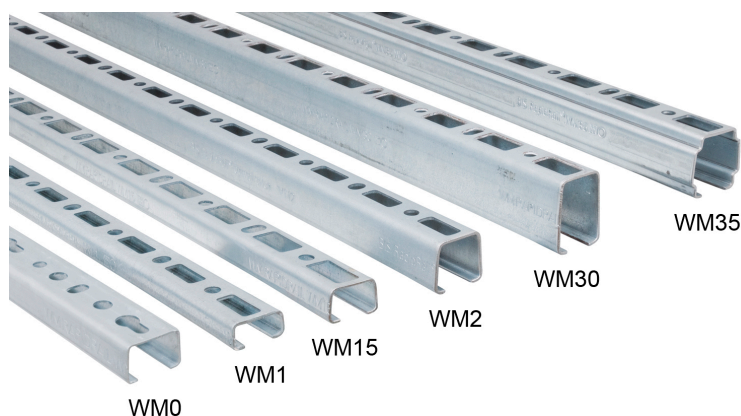


BIS RapidRail® Carril de fijación

(G 04 05)

for light fixing applications



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



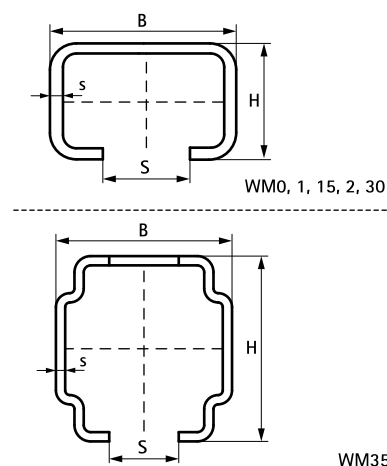
RAL-GZ 655/C
Cert.Nr. 2012-03

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 ($F_{0,2}$) 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°