BIS RapidRail® Sistemas de Fijación

BIS RapidRail® - Carril y accesorios para cargas ligeras y medias

BIS RapidRail® Carril de fijación





	(11)	(11111)			· ·
650 5 000	2	1,20	WM0 - 27x18	20	709,19 €
650 5 001	2	2,00	WM1 - 30x15	20	996,20 €
650 5 015	2	1,75	WM15 - 30x20	20	1.168,15 €
650 5 002	2	2,00	WM2 - 30x30	20	1.397,04 €
650 5 030	2	2,00	WM30 - 30x45	20	2.103,85 €
650 5 235	2	2,00	WM35 - 38x40	20	2.016,11 €

Para información ampliada sobre RAL, ver página 8.

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®'.

Características y ventajas

- perfil en C
- WM15, WM30 y WM35 pueden ser usados por ambos lados del carril de manera rápida gracias a su patrón de colisos
- la distancia entre el extremo final del carril y el primer coliso es siempre la misma
- con una escala métrica en el lateral
- material: acero 1.0242 pregalvanziado resistencia 240 N/mm2

BIS RapidRail® Clip para bandeja de rejilla



Características y ventajas

- sistema "push-fit" para una rápida y fácil instalación
- disponible para todo tipo de bandejas de rejilla (Ø
- disponible para carriles BIS RapidRail®
- material: resorte de acero (tipo CS70)



BIS Carril de fijación



Características	v ventaias	
Caracteristicas	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 coliso es siempre la misma
- material: acero pregalvanizado

Ref Nº	L (m)	Grosor (mm)	Carril	€	€/100mtr.
650 4 020	2	1,00	20x10	24	480,88 €
650 4 025	2	1,50	35x18	24	1.304,55 €
650 4 028	2	1,50	40x20	24	1.094,83 €

BIS RapidRail® Sistemas de Fijación

BIS RapidRail® - Carril y accesorios para cargas ligeras y medias

BIS RapidRail® Hammerfix



Características y ventajas

- tornillo soporte con muelle de poliamida BIS RapidRail®
- adecuado para carriles WM0, 1, 15, 2, 30, 35
- preensamblado y listo para usar para una fijación rápida
- mantiene el ensamblaje en su lugar antes de ser apretado
- apretar tuerca antes de fijar a la abrazadera

Ref N°	М	L (mm)	LU (mm)	Fa,z (N)	₩	€/100Ud.		
652 3 602	M6	20	5	2.000	25	111,55 €		
652 3 603	M6	30	15	2.000	25	121,17 €		
652 3 802	M8	25	7	2.700	25	126,96 €		
652 3 803	M8	30	12	2.700	25	129,30 €		
652 3 804	M8	40	22	2.700	25	135,91 €		
652 3 805	M8	50	32	2.700	25	144,71 €		
652 3 806	M8	60	42	2.700	25	151,17 €		
652 3 003	M 10	30	12	2.900	25	159,35 €		
652 3 004	M 10	40	22	2.900	25	169,03 €		
652 3 006	M10	60	42	2.900	25	178,61 €		
652 3 008	M 10	80	62	2.900	25	215,92 €		
652 3 010	M10	100	82	2.900	25	217,07 €		
Aplicación:								
23 mm								



BIS RapidRail® Tuercas soporte



Características y ventajas

- tuerca soporte con arandela y muelle de poliamida
- preensamblado para una fijación rápida
- mantiene el ensamblaje en su lugar antes de ser apretado

Ref Nº	М	Para carril	Fa,z (N)	₩	€/100Ud.
651 3 106	M6	WMO - 35	2.000	50	106,75 €
651 3 108	M8	WMO - 35	2.700	50	101,71 €
651 3 110	M 10	WMO - 35	2.900	50	101,66 €