

## BIS RapidRail® Sistemas de Fijación

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

### BIS RapidRail® Carril de fijación



#### 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 pregalvanizado resistencia 240 N/mm<sup>2</sup>

Ref N°	L (m)	Grosor (mm)	Carril		€/100mtr.
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®'.

### BIS RapidRail® Clip para bandeja de rejilla

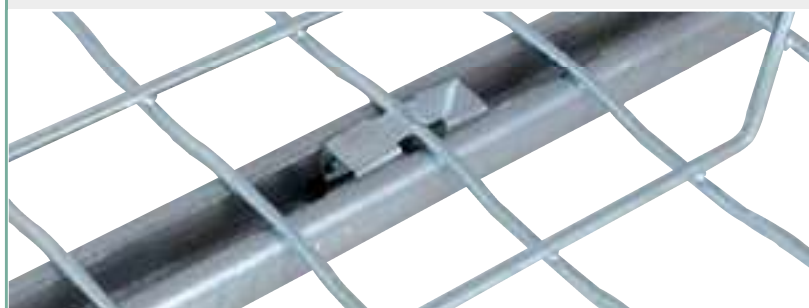


#### Características y ventajas

- sistema "push-fit" para una rápida y fácil instalación
- disponible para todo tipo de bandejas de rejilla (Ø 4-5mm)
- disponible para carriles BIS RapidRail®
- material: resorte de acero (tipo CS70)

Ref N°		€/100Ud.
655 3 945	100	299,22 €

Aplicación:



### BIS Carril de fijación



#### 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 coliso es siempre la misma
- material: acero pregalvanizado

Ref N°	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

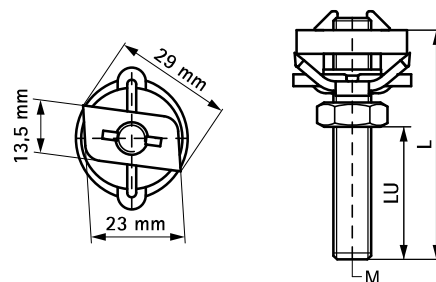


### Características y ventajas

- tornillo soporte con muelle de poliamida BIS RapidRail®
- adecuado para carriles WMO, 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°	M	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	M10	30	12	2.900	25	159,35 €
652 3 004	M10	40	22	2.900	25	169,03 €
652 3 006	M10	60	42	2.900	25	178,61 €
652 3 008	M10	80	62	2.900	25	215,92 €
652 3 010	M10	100	82	2.900	25	217,07 €

Aplicación:



### BIS RapidRail®



■ Insertar



■ Girar 1/4



■ Deslizar



■ Fijar

## 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 N°	M	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	M10	WMO - 35	2.900	50	101,66 €