

## BIS RapidStrut® Sistemas de Fijación

BIS RapidStrut® - Carril y accesorios para cargas medias y pesadas

### BIS RapidStrut® Carril de fijación DS5 BUP1000



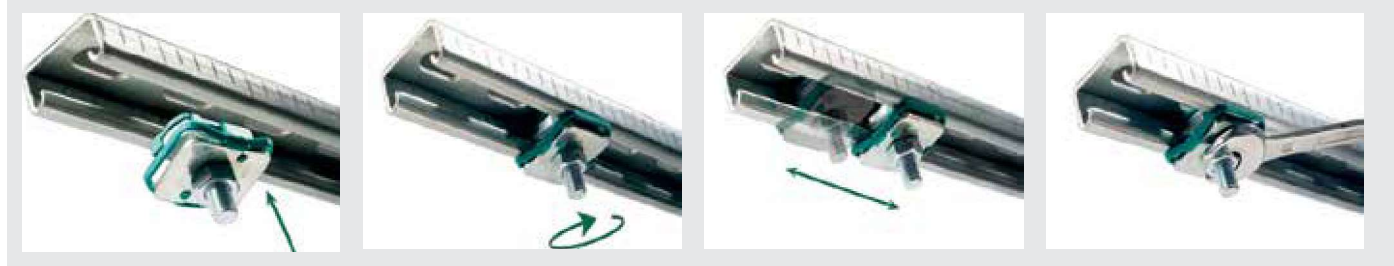
Ref N°	L (m)	Dimensiones (mm)	Carril		€/100mtr.
6505 8 352	3	41x51x2,0	RapidStrut 51   M	30	4.759,22 €
6505 8 652*	6	41x51x2,0	RapidStrut 51   M	60	5.439,12 €

Para información ampliada sobre RAL, ver página 8

\*Consultar disponibilidad

#### Características y ventajas

- carril de fijación RapidStrut®
- patrón de colisos único que permite fijar de manera rápida y sencilla los accesorios de BIS RapidStrut® en ambas caras del carril
- carril con bordes interiores dentados para un mayor agarre
- el sistema de protección contra la corrosión permanece intacto después de cortar
- resistencia / capacidad de carga mínima igual a RapidStrut® 41x41x2,5mm
- material: acero S250GD (1.0242) BUP1000
- para más información sobre tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6
- guías de 6 metros, consultar pedido mínimo
- ver tabla de cargas pág. 86



### BIS RapidStrut® Carril de fijación PG



#### Características y ventajas

- sistemas de carriles universal RapidStrut®
- con perforación continua. La distancia entre el extremo final del carril y el primer orificio es siempre la misma
- con una escala métrica en el lateral
- carril con bordes interiores dentados para un mayor agarre
- material: "acero S250GD (1.0242) pregalvanizado"
- ver tabla de cargas pág. 86
- \*sujeto a condiciones por volumen de compra

Ref N°	Modelo	L (m)	Dimensiones (mm)	Carril		€/100mtr.
650 5 224	Perforado	2	41x21x1,50	RapidStrut 21   L	20	2.199,17 €
650 5 324	Perforado	3	41x21x1,50	RapidStrut 21   L	30	2.199,17 €
650 5 222	Perforado	2	41x21x2,00	RapidStrut 21   M	20	2.730,34 €
650 5 322	Perforado	3	41x21x2,00	RapidStrut 21   M	30	2.730,34 €
650 5 225	Perforado	2	41x21x2,50	RapidStrut 21   H	20	2.965,57 €
650 5 325	Perforado	3	41x21x2,50	RapidStrut 21   H	30	2.965,57 €
650 5 242	Perforado	2	41x41x2,00	RapidStrut 41   M	20	3.364,26 €
650 5 342	Perforado	3	41x41x2,00	RapidStrut 41   M	30	3.364,26 €
650 5 245	Perforado	2	41x41x2,50	RapidStrut 41   H	20	4.095,93 €
650 5 345	Perforado	3	41x41x2,50	RapidStrut 41   H	30	4.095,93 €
650 5 365	Perforado	3	41x62x2,50	RapidStrut 62   H	30	6.458,27 €
650 5 385	Perforado	3	41x82x2,50	RapidStrut 82   H	30	9.085,13 €

Para información ampliada sobre RAL, ver página 8

## BIS RapidStrut® Hammerfix G2 BUP1000



### Características y ventajas

- tornillo guía con muelle de poliamida BIS RapidStrut®
- pre-ensamblado para una fijación rápida, mantiene el ensamblaje en su lugar antes de ser apretado
- material: acero BUP1000
- para más información sobre tratamiento de superficie BUP1000, ir a página 6

Ref N°	Fa,z (N)	M	L (mm)	Para carril		€/100Ud.
6527 8 5804	6.000	M8	40	Strut	15	494,52 €
6527 8 5805	6.000	M8	50	Strut	15	503,81 €
6527 8 5806	6.000	M8	60	Strut	5	509,73 €
6527 8 5808	6.000	M8	80	Strut	5	531,78 €
6527 8 5810	6.000	M8	100	Strut	5	718,69 €
6527 8 5004	9.500	M10	40	Strut	15	586,08 €
6527 8 5006	9.500	M10	60	Strut	5	629,31 €
6527 8 5008	9.500	M10	80	Strut	5	677,80 €
6527 8 5204*	10.000	M12	40	Strut	15	699,96 €
6527 8 5206	10.000	M12	60	Strut	5	738,70 €

Test de cargas valoradas en combinación con BIS RapidStrut® Rail 41x41x2,5mm.

\*Consultar disponibilidad

## BIS RapidStrut® Tuercas soporte G2 BUP1000



### Características y ventajas

- tuerca soporte con arandela, y muelle de plástico poliamida BIS RapidStrut®
- pre-ensamblado para una fijación rápida, mantiene el ensamblaje en su lugar antes de ser apretado
- material: partes de metal hechas de acero BUP1000
- para más información sobre tratamiento de superficie BUP1000, ver página 6

Ref N°	Fa,z (N)	M	Para carril		€/100Ud.
6651 8 5108	6.000	M8	Strut	20	408,75 €
6651 8 5110	9.500	M10	Strut	20	490,74 €
6651 8 5112	10.000	M12	Strut	20	562,39 €

Test de cargas valoradas en combinación con BIS RapidStrut 41x41x2,5mm

## BIS RapidStrut® Tuerca deslizante BUP1000



### Características y ventajas

- tuerca soporte con arandela, con muelle metálico para una rápida fijación
- mantiene el ensamblaje en su lugar antes de ser apretado
- material: partes de metal hechas de acero BUP1000
- para más información sobre tratamiento de superficie BUP1000, ver página 6

Ref N°	Fa,z (N)	M	Para carril		€/100Ud.
6651 8 308*	6.000	M8	Strut	150	971,15 €
6651 8 310*	9.500	M10	Strut	150	971,15 €
6651 8 312*	10.000	M12	Strut	150	1.036,54 €

Test de cargas valoradas en combinación con BIS RapidStrut 41x41x2,5mm

\*Consultar disponibilidad