

# BIS RapidStrut® Carril de fijación DS 5 (BUP1000)

(H 04 05)

suspensión y soporte

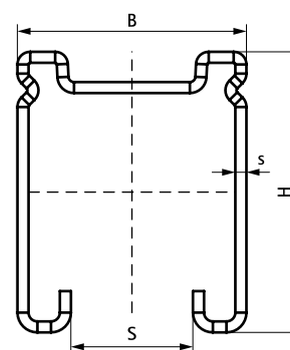


## Características y ventajas

- para una fijación sencilla y rápida
- patrón de agujeros único, que permite fijar los accesorios de BIS RapidStrut® en ambas caras del carril
- very high corrosion resistance (BIS UltraProtect® 1000)
- la protección a la corrosión se mantiene después del corte
- carga mínima igual a Strut 41x41x2,5 mm
- con perforación continua
- la distancia entre el extremo final del carril y el primer orificio es siempre la misma
- con una escala de graduación continua en un lado
- material: acero 1.0242
- tratamiento de la superficie:
  - este producto forma parte del Sistema BIS UltraProtect® 1000
  - idóneo para aplicaciones en interior y al aire libre
  - resistencia mínima de 1.000 horas en un test de niebla salina (max. 5% óxido rojo) de acuerdo con ISO 9227

Pieza Nº	L	B	H	s	S	At.peq.	At.gr.	Unid.
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
65058252	2 m	41	51	2,0	22	20	80	m.
65058352	3 m	41	51	2,0	22	30	120	m.
65058652	6 m	41	51	2,0	22	60	240	m.

*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 RapidStrut®'.*



### Complementarios

- BIS RapidStrut® Hammerfix G2 (BUP1000)
- BIS RapidStrut® Conectores de carril 90° G2
- BIS RapidStrut® Conectores de carril 135° G2

### Complementarios

- BIS RapidStrut® Conectores de carril G2 (BUP1000)
- BIS RapidStrut® Conectores de carril G2 (BUP1000)
- BIS RapidStrut® Conectores de carril en T y

# BIS RapidStrut® Carril de fijación (PG)

(H 04 10)

suspensión y soporte



## Características y ventajas

- sistema de carriles universal
- con perforación continua
- la distancia entre el extremo final del carril y el primer orificio es siempre la misma
- con una escala de graduación continua en un lado
- con bordes interiores con perfil serrado para un agarre adicional
- acero pregalvanizado
- material: acero 1.0242
- Pieza Nº 650 5 X85 (Strut 2,5 mm) material: acero 1.0332
- resistencia del material 240 N/mm<sup>2</sup>
- desde Strut 41x41x2,5 seguridad probada contra incendios

Pieza Nº	L	B (mm)	H (mm)	s (mm)	S (mm)	RAL	At.peq.	At.gr.	Unid.
6505224	2 m	41	21	1,50	22	RAL <sup>1</sup>	20	200	m.
6505324	3 m	41	21	1,50	22	RAL <sup>1</sup>	30	300	m.
6505624	6 m	41	21	1,50	22	RAL <sup>1</sup>	60	600	m.
6505222	2 m	41	21	2,00	22	RAL <sup>1</sup>	20	200	m.
6505322	3 m	41	21	2,00	22	RAL <sup>1</sup>	30	300	m.
6505622	6 m	41	21	2,00	22	RAL <sup>1</sup>	60	600	m.
6505225	2 m	41	21	2,50	22	RAL <sup>1</sup>	20	200	m.
6505325	3 m	41	21	2,50	22	RAL <sup>1</sup>	30	300	m.
6505625	6 m	41	21	2,50	22	RAL <sup>1</sup>	60	600	m.
6505244	2 m	41	41	1,50	22	RAL <sup>1</sup>	20	100	m.
6505344	3 m	41	41	1,50	22	RAL <sup>1</sup>	30	150	m.
6505644	6 m	41	41	1,50	22	RAL <sup>1</sup>	60	300	m.
6505242	2 m	41	41	2,00	22	RAL <sup>1</sup>	20	100	m.
6505342	3 m	41	41	2,00	22	RAL <sup>1</sup>	30	150	m.
6505642	6 m	41	41	2,00	22	RAL <sup>1</sup>	60	300	m.
6505245	2 m	41	41	2,50	22	RAL <sup>1</sup>	20	100	m.
6505345	3 m	41	41	2,50	22	RAL <sup>1</sup>	30	150	m.
6505645	6 m	41	41	2,50	22	RAL <sup>1</sup>	60	300	m.
6505365	3 m	41	62	2,50	22	-	30	90	m.
6505665	6 m	41	62	2,50	22	-	60	180	m.
6505385	3 m	41	82	2,50	22	-	180	-	m.
6505685	6 m	41	82	2,50	22	-	60	180	m.

RAL<sup>1</sup> = probado, certificado y controlado por un tercero, de acuerdo con RAL-GZ 655/C.

Desde Strut 41x41x2,5 seguridad probada contra incendios.

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 RapidStrut®'.



RAL-GZ 655/C  
Cert.Nr. 2012-04



## Complementarios

- BIS RapidStrut® Hammerfix G2 (BUP1000)
- BIS RapidStrut® Tuercas soporte G2 (BUP1000)
- BIS Strut Abrazaderas con goma

## Alternativos

- BIS RapidStrut® Carril de fijación DS 5 (BUP1000)

# BIS RapidStrut® Hammerfix G2 (BUP1000)

(H 24 49)

fijando a carril Strut



## Características y ventajas

- tornillo soporte con muelle de poliamida BIS RapidStrut®
- preensamblado y listo para usar para una fijación rápida, y mantiene el ensamblaje en su lugar antes de ser tensado
- material: partes de metal hechas de acero 1.0332; muelle(s) hechos de POM (polioximetileno), verde
- tratamiento de la superficie:
  - este producto forma parte del Sistema BIS UltraProtect® 1000
  - idóneo para aplicaciones en interior y al aire libre
  - resistencia mínima de 1.000 horas en un test de niebla salina (max. 5% óxido rojo) de acuerdo con ISO 9227

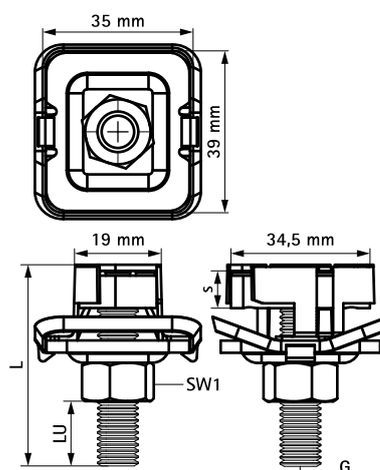


Pieza N°	G	L	LU (mm)	s (mm)	SW1 (mm)	T <sub>(max.)</sub> (Nm)	F <sub>a,z</sub> (N)	U.m.v.1	U.m.v.2
652785804	M8	40 mm	16	6,0	13	15,0	6.000	15	150
652785805	M8	50 mm	26	6,0	13	15,0	6.000	15	150
652785806	M8	60 mm	36	6,0	13	15,0	6.000	5	100
652785808	M8	80 mm	56	6,0	13	15,0	6.000	5	100
652785810	M8	100 mm	76	6,0	13	15,0	6.000	5	100
652785004	M10	40 mm	12	8,0	17	15,0	9.500	15	150
652785006	M10	60 mm	32	8,0	17	15,0	9.500	5	100
652785008	M10	80 mm	52	8,0	17	15,0	9.500	5	100
652785204	M12	40 mm	10	9,0	19	30,0	10.000	5	100
652785206	M12	60 mm	30	9,0	19	30,0	10.000	5	100

M10 seguridad probada contra incendios.

M12 seguridad probada contra incendios.

Tested values in combination with BIS RapidStrut® Rail 41x41x2,5mm.



## Complementarios

BIS RapidStrut® Carril de fijación DS 5

(BUP1000)

BIS RapidStrut® Soportes soldados

(BUP1000)