

BIS RapidStrut® Profilskinne (BUP1000)

(H 04 13)

ophængning og support



Funktioner og fordele

- universal skinne system
- korrosionsbeskyttelse forbliver intakt, selv efter afskæring
- med kontinuerlig perforering (uden perforering tilgængelig efter behov)
- afstanden mellem enden af skinne og den første perforering er altid ens
- kontinuerlig udført centimetermål på den ene side
- indad bukkede flanger med savtakket profil for ekstra greb
- materiale: stål 1.0242
- overfladebehandling:
 - produktet er en del af BIS UltraProtect® 1000 systemet
 - velegnet til inden- og udendørs brug
 - modstår min. 1.000 timers saltspray test (maks. 5% rød rust) i henhold til ISO 9227
- for yderligere information om den maks. belastning (Fa,z) henvises der til belastnings tabellerne eller vores online datablad "Tekniske detaljer BIS RapidStrut®"



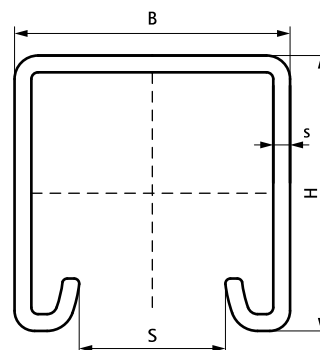
RAL-GZ 655/C
Cert.Nr. 2015-02

Art.nr.	L	B (mm)	H (mm)	s (mm)	S (mm)	RAL	BndL	BndS	Enhed
6501 8 227	2 m	41	21	2,50	22	RAL ¹	20	200	m.
6501 8 327	3 m	41	21	2,50	22	RAL ¹	30	300	m.
6501 8 627	6 m	41	21	2,50	22	RAL ¹	60	600	m.
6501 8 242	2 m	41	41	2,00	22	RAL ¹	20	100	m.
6501 8 342	3 m	41	41	2,00	22	RAL ¹	30	150	m.
6501 8 642	6 m	41	41	2,00	22	RAL ¹	60	300	m.
6501 8 247	2 m	41	41	2,50	22	RAL ¹	20	100	m.
6501 8 347	3 m	41	41	2,50	22	RAL ¹	30	150	m.
6501 8 647	6 m	41	41	2,50	22	RAL ¹	60	300	m.
6501 8 667	6 m	41	62	2,50	22	-	36	216	m.
6501 8 687	6 m	41	82	2,50	22	-	-	180	m.

RAL¹ = tests er certificeret og overvåget af en tredjepart i henhold til RAL-GZ 655/C.

For detaljeret teknisk information om vores RAL-mærkede produkter, se venligst RAL databladet i vores webkatalog.

For yderligere information om den maks. belastning (Fa,z) henvises der til belastnings tabellerne eller vores online datablad "Tekniske detaljer BIS RapidStrut®".



Supplement

BIS RapidStrut® Profilmøtrik G2 (BUP1000)
BIS RapidStrut® Hammerfix G2 (BUP1000)

Alternativ

BIS RapidStrut® Profilskinne DS 5 (BUP1000)