

# BIS RapidStrut® Szyny montażowe



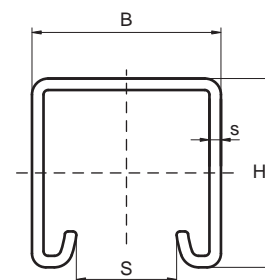
## Zalety i właściwości

- uniwersalny system szyn montażowych
- posiadają powtarzalną perforację
- odległość pomiędzy końcem szyny a pierwszym oczkiem perforacji jest zawsze taka sama
- posiadają naciętą centymetrową skalę na boku szyn
- wewnętrzne krawędzie szyn mają nacięte "ząbki" w celu lepszego zblokowania nakrętek ślizgowych
- Nr kat. 650 5 X42 (Strut 2,0 mm) materiał: stal 1.0242
- materiał: stal 1.0226
- wytrzymałość materiału 240 N/mm<sup>2</sup>
- ocynkowane metodą Sendzimira
- testowane pod względem bezpieczeństwa pożarowego



Nr kat.	L	B	H	S	s	Wiązka		J.m.
						mała	duża	
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
650 5 224	2 m	41	21	22	1,50	20	200	m.
650 5 324	3 m	41	21	22	1,50	30	300	m.
650 5 624	6 m	41	21	22	1,50	60	600	m.
650 5 244	2 m	41	41	22	1,50	20	100	m.
650 5 344	3 m	41	41	22	1,50	30	150	m.
650 5 644	6 m	41	41	22	1,50	60	300	m.
650 5 242	2 m	41	41	22	2,00	20	100	m.
650 5 342	3 m	41	41	22	2,00	30	150	m.
650 5 642	6 m	41	41	22	2,00	60	300	m.
650 5 225	2 m	41	21	22	2,50	20	200	m.
650 5 325	3 m	41	21	22	2,50	30	300	m.
650 5 625	6 m	41	21	22	2,50	60	600	m.
650 5 245	2 m	41	41	22	2,50	20	100	m.
650 5 345	3 m	41	41	22	2,50	30	150	m.
650 5 645	6 m	41	41	22	2,50	60	300	m.
650 5 365	3 m	41	62	22	2,50	30	90	m.
650 5 665	6 m	41	62	22	2,50	60	180	m.
650 5 385	3 m	41	82	22	2,50	3	-	m.
650 5 685	6 m	41	82	22	2,50	6	-	m.

Od Strut 41x41x2,5 testowane pod względem bezpieczeństwa pożarowego.



## Zamiennik

BIS Strut Szyny montażowe, ocynk ogniowy 235

## Uzupełnienie

BIS RapidStrut® Nakrętki ślizgowe 215

BIS RapidStrut® Śruby młotkowe 216

BIS Strut Uchwyty do rur z okładziną 233