

Walraven RapidStrut® Szyny montażowe DS 5

(H 04 05)

dl. szyn od 2 do 6 m, średniej wagi
(BUP1000)

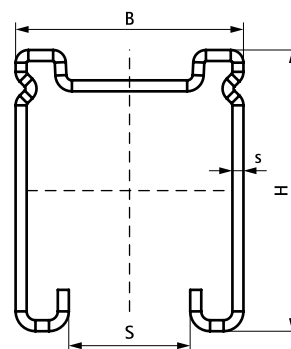


Zalety i właściwości

- do szybkiego i łatwego mocowania
- unikalny kształt perforacji w szynach daje możliwość obustronnego montażu (unikalna perforacja umożliwia montaż akcesoriów BIS RapidStrut® po obu stronach szyny)
- bardzo wysoka odporność na korozję (Walraven BIS UltraProtect® 1000)
- powłoka antykorozyjna zabezpieczająca także krawędzie po cięciu
- wytrzymałość nie mniejsza niż dla Strut 41x41x2,5 mm
- 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 zablokowania nakrętek ślizgowych
- materiał: stal 1.0242
- pokrycie powierzchni:
 - produkt jest elementem systemu Walraven BIS UltraProtect® 1000
 - odpowiednie także do zastosowań na zewnątrz budynków
 - odporność min. 1000 godzin w teście mgły solnej (max 5% czerwonej rdzy) zgodnie z ISO 9227

Nr kat.	L	B (mm)	H (mm)	s (mm)	S (mm)	Wiązka mała		Wiązka duża		J.m.
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.

Szczegółowe informacje dotyczące maksymalnych zalecanych obciążeń ($F_{0,2}$) znajdują się w „tabeli obciążeń statycznych” lub na stronie internetowej w zakładce 'Walraven RapidStrut® szczegóły techniczne'.



Uzupełnienie

Walraven RapidStrut® Śruby młotkowe G2 (BUP1000)
Walraven RapidStrut® Kątowniki 90° G2
Walraven RapidStrut® Kątowniki 135° G2

Uzupełnienie

Walraven RapidStrut® łączniki płaskie G2
Walraven RapidStrut® łączniki U G2 do szyn
Walraven RapidStrut® łączniki T oraz X G2