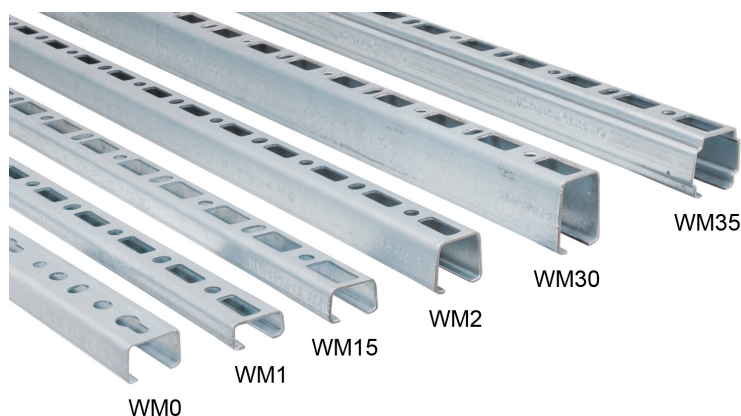


BIS RapidRail® Szyny montażowe

(G 04 05)

podwieszenia i podpory



Zalety i właściwości

- profil "C"
- do szybkiego i łatwego mocowania
- posiadają powtarzalną perforację
- odległość pomiędzy końcem szyny a pierwszym oczkiem perforacji jest zawsze taka sama
- unikalny kształt perforacji w szynach WM15, WM30 i WM35 daje możliwość obustronnego montażu
- posiadają naciętą centymetrową skalę na boku szyn
- materiał: stal 1.0242
- wytrzymałość materiału 240 N/mm²
- ocynkowane metodą Sendzimira

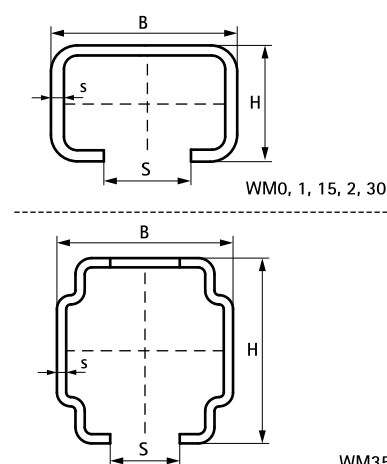


Nr kat.	Typ	L	B	H	s	S	RAL	Wiązka mała	Wiązka duża
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
650 5 000	WM0	2 m	27	18	1,20	15	RAL ¹	20	400
650 5 300	WM0	3 m	27	18	1,20	15	RAL ¹	30	600
650 5 600	WM0	6 m	27	18	1,20	15	RAL ¹	60	1.200
650 5 001	WM1	2 m	30	15	2,00	15	RAL ¹	20	480
650 5 301	WM1	3 m	30	15	2,00	15	RAL ¹	30	720
650 5 601	WM1	6 m	30	15	2,00	15	RAL ¹	60	720
650 5 015	WM15	2 m	30	20	1,75	15	RAL ¹	20	480
650 5 315	WM15	3 m	30	20	1,75	15	RAL ¹	30	720
650 5 615	WM15	6 m	30	20	1,75	15	RAL ¹	60	720
650 5 002	WM2	2 m	30	30	2,00	15	RAL ¹	20	400
650 5 302	WM2	3 m	30	30	2,00	15	RAL ¹	30	600
650 5 602	WM2	6 m	30	30	2,00	15	RAL ¹	60	600
650 5 030	WM30	2 m	30	45	2,00	15	RAL ¹	20	240
650 5 630	WM30	6 m	30	45	2,00	15	RAL ¹	60	360
650 5 235	WM35	2 m	38	40	2,00	15	-	20	100
650 5 335	WM35	3 m	38	40	2,00	15	-	30	150
650 5 635	WM35	6 m	38	40	2,00	15	-	60	300

RAL¹ = testowane, certyfikowane i monitorowane przez jednostkę zewnętrzną zgodnie z RAL-GZ 655/C.

Szczegółowe informacje techniczne dotyczące produktów oznaczonych RAL znajdują się w tabeli dotyczącej RAL w internetowym katalogu produktów.

Szczegółowe informacje dotyczące maksymalnych zalecanych obciążeń (Fa,z) znajdują się w „tabeli obciążeń statycznych” lub na stronie internetowej w zakładce 'szczegóły techniczne BIS RapidRail®'.



Uzupełnienie

- BIS RapidRail® Nakrętki ślizgowe
- BIS RapidRail® Śruby młotkowe
- BIS Zaślepki do szyn WM0-35

Uzupełnienie

- BIS RapidRail® Kątowniki 90° do szyn
- BIS RapidRail® Kątowniki 135° do szyn