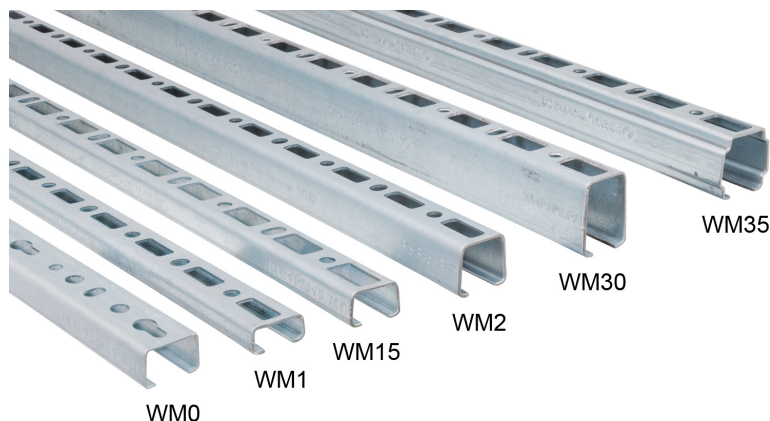


## BIS RapidRail® Профиль монтажный

подвешивание и поддержка



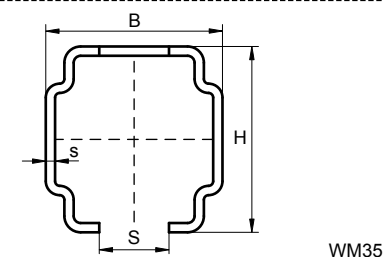
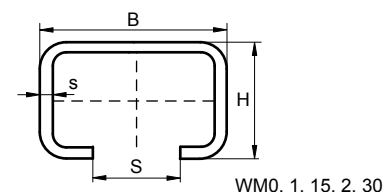
### Свойства и преимущества

- С-образный профиль
- для быстрого и простого монтажа
- перфорация по всей длине
- расстояние от края профиля до первого отверстия всегда одинаковое
- перфорация профилей WM15, WM30 и WM35 позволяет делать монтаж с двух сторон профиля
- сантиметровая шкала сбоку профиля
- материал: сталь 1.0242
- допустимое растяжение 240 Н/мм<sup>2</sup>
- оцинковка: по методу Сендимира
- Более детальную информацию о макс. допустимых нагрузках (Fa,z) можно найти в таблицах нагрузки



RAL-GZ 655/C  
Cert.Nr. 2012-03

Арт. №	Тип	L	B	H	s	S	RAL	Уп-ка	Уп-ка
		(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
650 5 000	WM0	2 m	27	18	1,20	15	RAL <sup>1</sup>	20	400
650 5 300	WM0	3 m	27	18	1,20	15	RAL <sup>1</sup>	30	600
650 5 600	WM0	6 m	27	18	1,20	15	RAL <sup>1</sup>	60	1.200
650 5 001	WM1	2 m	30	15	2,00	15	RAL <sup>1</sup>	20	480
650 5 301	WM1	3 m	30	15	2,00	15	RAL <sup>1</sup>	30	720
650 5 601	WM1	6 m	30	15	2,00	15	RAL <sup>1</sup>	60	720
650 5 015	WM15	2 m	30	20	1,75	15	RAL <sup>1</sup>	20	480
650 5 315	WM15	3 m	30	20	1,75	15	RAL <sup>1</sup>	30	720
650 5 615	WM15	6 m	30	20	1,75	15	RAL <sup>1</sup>	60	720
650 5 002	WM2	2 m	30	30	2,00	15	RAL <sup>1</sup>	20	400
650 5 302	WM2	3 m	30	30	2,00	15	RAL <sup>1</sup>	30	600
650 5 602	WM2	6 m	30	30	2,00	15	RAL <sup>1</sup>	60	600
650 5 030	WM30	2 m	30	45	2,00	15	RAL <sup>1</sup>	20	240
650 5 630	WM30	6 m	30	45	2,00	15	RAL <sup>1</sup>	60	360
650 5 235	WM35	2 m	38	40	2,00	15	-	20	100
650 5 635	WM35	6 m	38	40	2,00	15	-	60	300



### Комбинировать с

- BIS RapidRail® Гайки быстрого монтажа
- BIS RapidRail® Болты быстрого монтажа

RAL<sup>1</sup> = тестировано и сертифицировано согласно RAL-GZ 655/C.

Детальная техническая информация о RAL-сертифицированной продукции находится в веб-каталоге: [www.walraven.com/ua/ua/catalogue/](http://www.walraven.com/ua/ua/catalogue/).

Более детальную информацию о макс. допустимых нагрузках (Fa,z) можно найти в таблицах нагрузки.