

BIS RapidStrut® Профили монтажные

(H 04 10)

подвешивание и поддержка



Свойства и преимущества

- универсальная система профилей
- перфорация по всей длине
- расстояние от края профиля до первого отверстия всегда одинаковое
- сантиметровая шкала сбоку профиля
- грани с зубцами загнуты вовнутрь для дополнительной блокировки гаек
- оцинковка: по методу Сендзимира
- материал: сталь 1.0242
- Арт. № 650 5 X85 (Strut 2,5 мм)
- материал: сталь 1.0332
- допустимое растяжение 240 Н/мм²
- испытаны согласно требованиям противопожарной безопасности MLAR/LAR/RbALei

Арт. №	Модель	L	B	H	s	S	RAL	Уп-ка	Уп-ка	Един. изм.
		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)				
650 5 224	С перфорацией	2 м	41	21	1,50	22	RAL ¹	20	200	м.
650 5 324	С перфорацией	3 м	41	21	1,50	22	RAL ¹	30	300	м.
650 5 624	С перфорацией	6 м	41	21	1,50	22	RAL ¹	60	600	м.
650 5 322	С перфорацией	3 м	41	21	2,00	22	RAL ¹	30	300	м.
650 5 622	С перфорацией	6 м	41	21	2,00	22	RAL ¹	60	600	м.
650 5 225	С перфорацией	2 м	41	21	2,50	22	RAL ¹	20	200	м.
650 5 325	С перфорацией	3 м	41	21	2,50	22	RAL ¹	30	300	м.
650 5 625	С перфорацией	6 м	41	21	2,50	22	RAL ¹	60	600	м.
650 5 244	С перфорацией	2 м	41	41	1,50	22	RAL ¹	20	100	м.
650 5 344	С перфорацией	3 м	41	41	1,50	22	RAL ¹	30	150	м.
650 5 644	С перфорацией	6 м	41	41	1,50	22	RAL ¹	60	300	м.
650 5 242	С перфорацией	2 м	41	41	2,00	22	RAL ¹	20	100	м.
650 5 342	С перфорацией	3 м	41	41	2,00	22	RAL ¹	30	150	м.
650 5 642	С перфорацией	6 м	41	41	2,00	22	RAL ¹	60	300	м.
650 5 245	С перфорацией	2 м	41	41	2,50	22	RAL ¹	20	100	м.
650 5 345	С перфорацией	3 м	41	41	2,50	22	RAL ¹	30	150	м.
650 5 645	С перфорацией	6 м	41	41	2,50	22	RAL ¹	60	300	м.
650 5 365	С перфорацией	3 м	41	62	2,50	22	-	30	90	м.
650 5 665	С перфорацией	6 м	41	62	2,50	22	-	60	180	м.
650 5 385	С перфорацией	3 м	41	82	2,50	22	-	30	-	м.
650 5 685	С перфорацией	6 м	41	82	2,50	22	-	60	180	м.

RAL¹ = сертифицировано и проверено независимой организацией согласно RAL-GZ 655/C.

Профиль Strut 41x41x2,5 испытаны на огнестойкость.

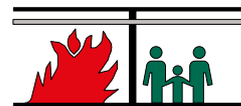
Детальная техническая информация о RAL-сертифицированной продукции находится в веб-каталоге.

Более детальную информацию о макс. допустимых нагрузках (Fa,z) можно найти в таблицах нагрузки или на веб-сайте в разделе Скачать «Крепёжная система BIS RapidStrut®

Техн.информация».



RAL-GZ 655/C
Cert.Nr. 2012-04



Комбинировать с

- BIS RapidStrut® Болты быстрого монтажа G2 (BUP1000)
- BIS RapidStrut® Гайки быстрого монтажа G2 (BUP1000)

Альтернативы

- BIS RapidStrut® Профили монтажные DS 5 (BUP1000)