

Цоколь перфорированный с отверстием для щеточного ввода



Назначение: удобство установки шкафа и ввода кабеля.

Материал: сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7011 (темно-серый) или RAL 9005 (черный).

Отличительные особенности:

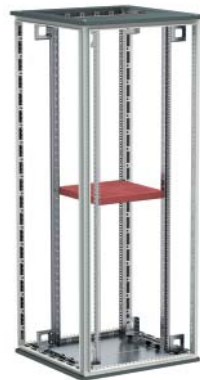
- цоколь является разборным, состоит из боковых, передней, задней панели и 4-х опорных углов;
- щеточный фильтр;
- перфорация с переди для обеспечения естественной вентиляции;
- заказывается одним кодом.

Комплект поставки: составные части цоколя, монтажные аксессуары.

Чертеж: стр. 255.

Размеры шкафа, мм		Цвет темно-серый	Цвет черный
Ширина	Глубина		
600	800	R5ZEIT681	R5ZEIT681B
	1000	R5ZEIT610	R5ZEIT610B
800	800	R5ZEIT881	R5ZEIT881B
	1000	R5ZEIT810	R5ZEIT810B

Полка стационарная перфорированная



Назначение: размещение тяжелого оборудования.

Материал: сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035 или RAL 9005.

Отличительные особенности:

- перфорированная основа;
- максимальная статическая нагрузка 60 кг.

Комплект поставки: полка, монтажные аксессуары.

Чертежи: стр. 258.

Тип профиля	Высота, Units	Глубина, мм	Цвет серый	Цвет черный
L	1	800	R5RFLIT80	R5RFLIT80B
	1	1000	R5RFLIT100	R5RFLIT100B
C	1	800	R5RFCIT80	R5RFCIT80B
	1	1000	R5RFCIT100	R5RFCIT100B

Полка консольная



Назначение: размещение легкого оборудования.

Материал: сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035 или RAL 9005.

Отличительные особенности:

- перфорированная основа;
- максимальная статическая нагрузка 25 кг.

Комплект поставки: полка, монтажные аксессуары.

Чертежи: стр. 259.

Высота, Units	Глубина, мм	Цвет серый	Цвет черный
2	250	R5RFIT250	R5RFIT250B
	400	R5RFIT250	R5RFIT400B