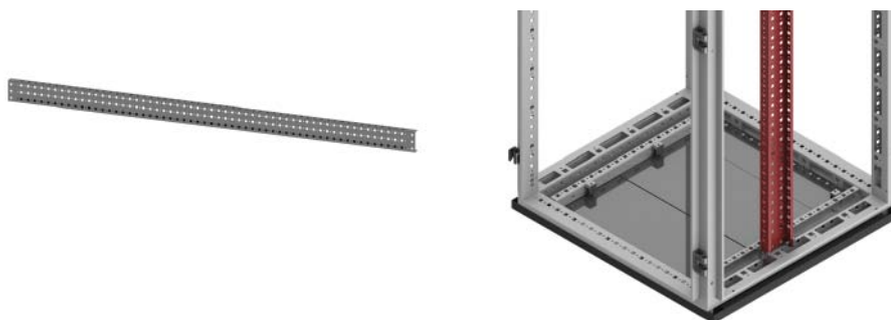


Широкая вертикальная рейка



Назначение: сборка универсальных конструкций.

Материал: оцинкованная сталь 1,5 мм.

Отличительные особенности:

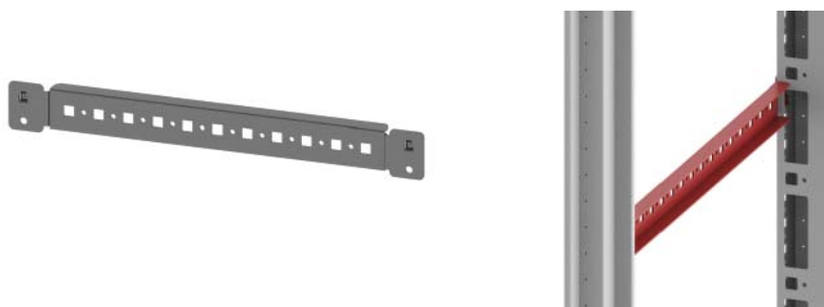
- имеет три монтажные плоскости;
- перфорация с шагом 25 мм;
- монтируется по высоте шкафа;
- максимальная статическая нагрузка на две параллельно смонтированные рейки - 180 кг.

Комплект поставки: 2 рейки, монтажные аксессуары.

Чертежи: стр. 200.

Высота шкафа, мм	Код
1400	R5PDV14
1600	R5PDV16
1800	R5PDV18
2000	R5PDV20
2200	R5PDV22

Боковая рейка



Назначение: сборка универсальных конструкций.

Материал: оцинкованная сталь 1,5 мм.

Отличительные особенности:

- имеет одну монтажную плоскость;
- перфорация с шагом 25 мм;
- монтируется по глубине шкафа.

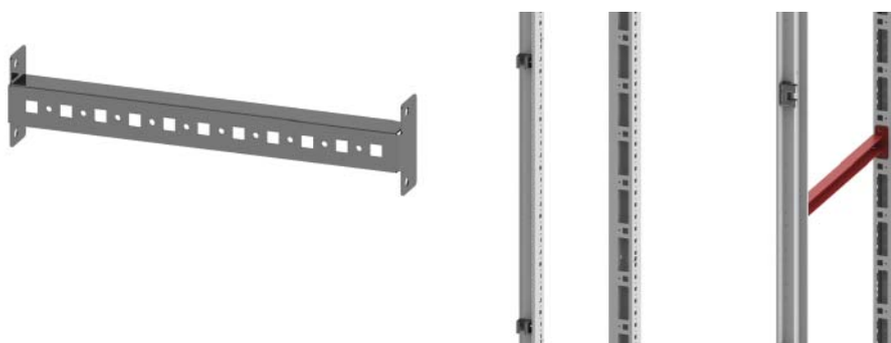
Комплект поставки: 4 рейки, монтажные аксессуары.

Чертежи: стр. 199.

* - нагрузка распределена равномерно на 2 параллельно смонтированные рейки.

Глубина шкафа, мм	Максимальна статическая нагрузка, кг*	Код
400	110	R5TLE400
500	90	R5TLE500
600	80	R5TLE600
800	60	R5TLE800
1000	50	R5TLE1000
1200	40	R5TLE1200

Боковая рейка, специальная



Назначение: сборка универсальных конструкций.

Материал: оцинкованная сталь 1,5 мм.

Отличительные особенности:

- имеет одну монтажную плоскость;
- перфорация с шагом 25 мм;
- монтируется по глубине шкафа, при установке внутренней двери или рамы для установки 19" оборудования;
- применяется только в шкафах серии CQE.

Комплект поставки: 4 рейки, монтажные аксессуары.

Чертежи: стр. 200.

* - нагрузка распределена равномерно на 2 параллельно смонтированные рейки.

Глубина шкафа, мм	Максимальна статическая нагрузка, кг*	Код
400	110	R5PLE400
500	90	R5PLE500
600	80	R5PLE600
800	60	R5PLE800
1000	50	R5PLE1000