

### Монтажный уголок цоколя

для системы цоколей VX, листовая и нержавеющая сталь

Для установки в цоколь системных шасси или кабельной шины. Подходит для панелей цоколя высотой 100 и 200 мм из листовой и нержавеющей стали.

#### Материал:

– Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)

#### Комплект поставки:

- 2 монтажных уголка
- 2 уголка для монтажа кабельной шины
- Вкл. крепежный материал

#### Указание:

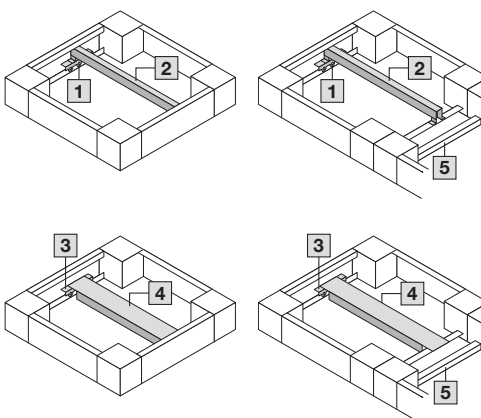
- Для внутреннего монтажа панели цоколя, установленные вертикально
- На повернутой на 90° панели цоколя монтажный уголок не используется, так как в этом положении может непосредственно использоваться системная перфорация панелей цоколя

- 1 Монтажный уголок с уголком для крепления кабельной шины
- 2 Кабельная шина
- 3 Монтажный уголок
- 4 Системные шасси 23 x 89 мм
- 5 Панель цоколя, повернутая на 90°

Для панели цоколя высотой мм	Кол-во	Арт. №
100	2 шт.	8620.400
200	2 шт.	

#### Комплектующие:

- Системные шасси 23 x 64 мм, см. страницу 150
- Системные шасси 23 x 89 мм, см. страницу 151
- Кабельная шина, см. страницу 187



### Регулировочный элемент

Для выравнивания неровностей пола до макс. 15 мм в месте установки шкафа. Монтируется к угловому элементу цоколя. Регулировка осуществляется при помощи шестигранного ключа SW 19.

#### Преимущества:

- Может быть скорректировано смещение двери, вызванное неровностью пола.
- Монтируется на установленный шкаф, т. е. не нужно планировать монтаж регулировочного элемента до установки шкафа.

#### Нагрузочная способность:

- Макс. допустимая нагрузка: 2500 Н на каждый регулировочный элемент (необходимо проверить несущую способность поверхности установки)

#### Комплект поставки:

- Вкл. крепежный материал

Для высоты цоколя мм	Кол-во	Арт. №
100	4 шт.	8100.710
200	4 шт.	8100.711

