

Угловые элементы цоколя с панелями, передней и задней

Листовая сталь для VX, VX IT, VX SE, TE, TopPult, напольного пульта, PC, IW

Высокопрочные угловые элементы цоколя с углублениями для позиционирования на шкафу, используются с или без панелей цоколя в зависимости от применения. Большие проемы в угловом элементе цоколя для лучшего доступа к месту крепления, закрываются угловыми и соединительными заглушками из пластика.

Материал:

- Угловой элемент цоколя: листовая сталь
- Панель цоколя, передняя/задняя: листовая сталь
- Угловая и соединительная заглушка: пластик

Цвет:

- RAL 9005

Комплект поставки высота 100 мм:

- 4 угловых элемента, высота 100 мм
- 4 угловых заглушки
- 1 соединительная заглушка
- 2 панели цоколя, передняя/задняя, высота 100 мм
- Вкл. крепежный материал

Комплект поставки высота 200 мм:

- 4 угловых элемента, высота 200 мм
- 4 угловых заглушки
- 1 соединительная заглушка
- 1 панель цоколя, передняя/задняя, высота 200 мм
- 2 панели цоколя, передняя/задняя, высота 100 мм
- Вкл. крепежный материал

Высота 100 мм

Для ширины шкафа мм	Арт. №
300	8640.000
400	8640.001
600	8640.002
800	8640.003
850	8640.004
1000	8640.005
1100	8640.006
1200	8640.007
1600	8640.008
1800	8640.009

Высота 200 мм

Для ширины шкафа мм	Арт. №
300	8640.020
400	8640.021
600	8640.022
800	8640.023
1000	8640.024
1200	8640.025
1600	8640.026
1800	8640.027



Дополнительно необходимо:

- Панель цоколя, боковая, для закрытия конструкции цоколя, для дополнительной стабилизации цоколей между собой или для внутреннего монтажа, см. страницу 882



Комплектующие:

- Панель цоколя с щеточным буртиком, см. страницу 882
- Панель цоколя, с вентиляцией, см. страницу 883
- Монтажный уголок цоколя, см. страницу 885
- Регулировочный элемент для цоколя, см. страницу 886
- Кронштейн для крепления к полу, см. страницу 885
- Цокольный адаптер для двойных поворотных роликов и регулировочных ножек, см. страницу 893
- Соединитель, внутренний, см. страницу 912
- Транспортировочный ролик для цоколя VX, см. страницу 884
- С-образная профильная шина, см. страницу 996

