



Соединительная скоба

Подходит для глубины платформы 800 мм.
Для крепления между ограждением основания или платформы расширения и защитным кольцом для устранения зазора.

Материал

Оцинкованная сталь

Артикул №

63258



Соединительная скоба

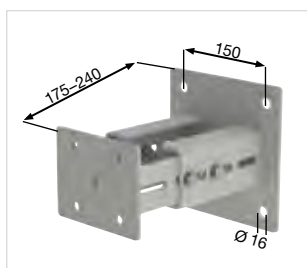
Подходит для глубины платформы 1000 мм.
Для крепления между ограждением основания или платформы расширения и защитным кольцом для устранения зазора.

Материал

Полированный алюминий

Артикул №

62239



Промежуточный сегмент

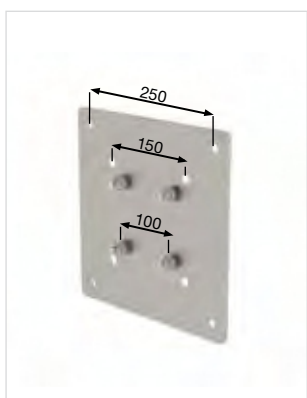
Диапазон регулировки зазора от стены 175-240 мм.
Для различных настенных кронштейнов, а также для наземных и удлинительных платформ.

Материал

Оцинкованная сталь

Артикул №

60944



Переходная пластина

Переходная пластина требуется для кирпичной кладки, чтобы увеличить расстояние между стенками и резьбовой поверхностью.
Подходит для настенного кронштейна и дистанционного сегмента.
ШхВхГ - 300x300x8 мм., вес 5,7 кг.

Горячее цинкование, крепежные отверстия:
150 x 150 мм.

Нержавеющая сталь, крепежные отверстия:
100 x 100 мм, 150 x 150 мм.

Артикул №

60947

Артикул №

60948

Артикул № 60948



Угловое соединение

Для базовой платформы 800/1000 мм.
Мы рекомендуем угловой разъем для стабилизации продольной и лицевой сторон.

Оцинкованная сталь

Артикул №

60946



Идентификационная табличка

Идентификационная табличка должна быть прикреплена к лестницам в соответствии с DIN 18799-1 и к лестницам с защитой от подъема на каждой точке входа и выхода.

Артикул №

19007