

## Настенные кронштейны для использования на изоляционных фасадах, предварительно установленных фасадах и т. д.



Артикул № 63262

### Настраиваемый настенный кронштейн с зажимным кронштейном

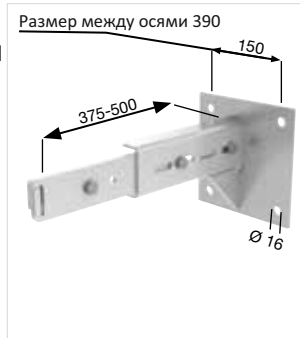
Диапазон регулировки зазора от стены 215-275 мм.

Оцинкованная сталь

Артикул № 63262

Нержавеющая сталь; размеры оси 650, 65 мм.

Артикул № 68262



Артикул № 63269

### Настенный для теплоизоляционного фасада

Диапазон регулировки зазора от стены 375-500 мм.

Оцинкованная сталь

Артикул № 63269



Артикул № 63261

### Настраиваемый настенный кронштейн с зажимным кронштейном

Диапазон регулировки зазора от стены 275-375 мм.

Оцинкованная сталь

Артикул № 63261

Нержавеющая сталь; размеры оси 650, 65 мм.

Артикул № 68261



Артикул № 68238

### C-образный соединитель

Для завинчивания задней защиты

Для легкого монтажа задней стойки.

Точка соединения задней стойки свободно выбирается.

1 комплект = 5 шт.

Оцинкованная сталь

Артикул № 68238



Артикул № 63253

### Ножная плита

120 x 120 мм., для крепления настенных лестниц к земле. Отверстие Ø 13 мм.

Оцинкованная сталь

Артикул № 63253

Нержавеющая сталь

Артикул № 68253



### Монтаж и крепление

Монтажные наборы для соответствующих вертикальных лестничных модулей входят в комплект поставки.

**Приложение:** Стандартный объем поставки предварительно собранной настенной лестницы включает жесткие настенные кронштейны с зазором от стены 200 мм. Они не поставляются при заказе модульных элементов. Пожалуйста, включите их в свой заказ. Кроме того, мы предлагаем вам регулируемые настенные кронштейны для сложных фасадов, которые вы можете заказать вместо стандартных настенных кронштейнов. Максимальное расстояние между отдельными крепежными элементами составляет 2,0 м. (аксессуары).

**Дюбели и винты** для крепления к стене не входят в объем поставки. Для получения информации обратитесь к известным поставщикам дюбелей.

**Фасад** должен иметь достаточную несущую способность. Доказательство этого так же, как правильной установки должно быть обеспечено для каждого строительного проекта и проверено и одобрено специалистом ответственным за структурную стабильность.

Подробные инструкции по сборке включены в комплект поставки.