

ЭЛЕМЕНТ КОНСТРУКЦИИ ФАЛЬШПОЛА

Стойка усиленная K&R Design M16 фальшпола

для монтажа вдоль фасадов | высота от 40 до 85 мм



Характеристики

Материал	Оцинкованная сталь
Верхняя часть стойки	∅ 90x2,5 мм
	верхняя площадка с отверстиями ∅ 6,6 мм и ∅ 3,5 мм отверстия для крепления стрингеров / траверс + гильза с внутренней резьбой M16
Основание стойки	60 x 60 x 2 мм
	плавно изменяемая высота регулировки винтового соединения основы и верхней части стойки
	Основание + шпилька резьбовая + гайка

Стойка фальшпола, мм	Диапазон высоты, мм
M16 H40-85	40-85 мм

Описание системы фальшпола

- Плита фальшпола с окантовкой против механических повреждений и влаги, скошенные края.
- **Стойка**, точно изменяемая по высоте, из оцинкованной стали, точный ход регулирующего винта, различные типы в зависимости от высоты конструкции.
- Амортизирующая прокладка из проводящего полимера.
- Фиксация резьбы
- Клей для стоек
- Стрингеры. Если финишная высота пола > 500 мм рекомендуется использовать стрингеры для большей горизонтальной стабильности.
- Вспененная лента для соединения со стеной, используется для звукоизоляции и компенсации горизонтального смещения пола.
- Грунтовка. Если планируется использование вентилируемого подпольного пространства рекомендуется использовать двухкомпонентную стяжку.

Области применения:

- Компьютерные помещения и коммутаторные станции
- Индустриальные и рабочие помещения
- Учебные и исследовательские комнаты
- Офисные и конструкторские помещения.

НАДЕЖНЫЕ
РЕШЕНИЯ