

## Характеристики



Материал	Оцинкованная сталь
Верхняя часть стойки	ø 90x2,5 мм
	верхняя площадка с отверстиями ø 6,6 мм и ø 3,5 мм отверстия для крепления стрингеров / траверс + гильза с внутренней резьбой M12
Основание стойки	80 x 80 x 1,5 мм
	плавно изменяемая высота регулировки винтового соединения основы и верхней части стойки
	Основание + шпилька резьбовая M12 + гайка низкая M12

## 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.

Стойка фальшпола	Диапазон высоты, мм
M12 H38-68	75-120 мм

## Области применения:

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


 НАДЕЖНЫЕ  
РЕШЕНИЯ