

## СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОТДЕЛКИ КОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

### ФАЛЬШПОЛ из сульфата кальция 36мм БЕЗ ПОКРЫТИЯ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:



Класс нагрузки и смещения 3А (4кН)<sup>1</sup>  
Основа Плиты Сульфат кальция 36мм.  
Вес системы 60 кг/м<sup>2</sup><sup>3</sup>  
Стандартная высота пола 28-2000 мм<sup>4</sup>  
Толщина плиты 36 мм  
Размер плиты 600 x 600 мм  
Верхнее и нижнее покрытие БЕЗ ПОКРЫТИЯ  
Сосредоточенная нагрузка в центре панели 4000Н  
Сосредоточенная нагрузка в середине края панели 2500Н

#### ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

- ✓ **Плита** из сульфата кальция без покрытия
  - ✓ **Стойка** Точно изменяемая высота, 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.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

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

- ✓ 1 согл. DIN EN 12825, а также руководству по использованию с коэффициентом безопасности
- ✓ 2 характеристики зависят от покрытия пола
- ✓ 3 при конечной высоте пола 150 мм, без покрытия
- ✓ 4 другая высота по запросу