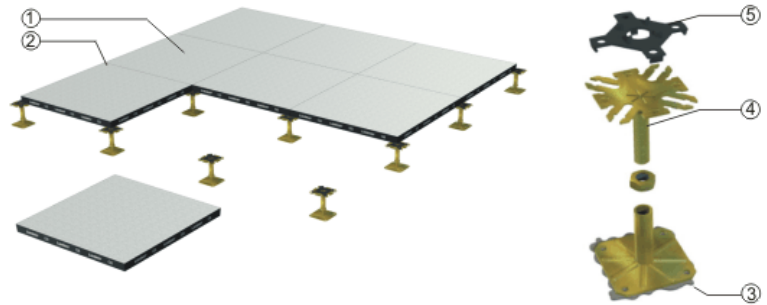




- 1 Плита фальшпола
- 2 Защитная окантовка по выбору
- 3 Клей для стоек
- 4 Стойка
- 5 Амортизирующая прокладка



### Описание системы

- Плита  
плита из сульфата кальция с целлюлозным волокном, снизу - с оцинкованной сталью листом, по выбору с защитной окантовкой против механических повреждений
- Стойка фальшпола  
с плавно изменяемой высотой, изготовлена из оцинкованной, хромированной стали желтого цвета, точный ход регулирующего винта, тип конструкции зависит от высоты стойки
- Амортизирующая прокладка  
Из проводящего полимера, с выпуклой поверхностью для лучшего контакта с плитой
- Фиксатор резьбы  
фиксирующий лак или металлический фиксатор
- Склейка  
Нижняя часть стойки покоится на слое клея
- Высота стойки  
выше 500 мм - со стрингерами
- Место соединения со стеной  
Место соединения со стеной из постоянно натянутой полимерной ленты, предназначенной для звукоизоляции и компенсации смещений пола
- "Черный" пол  
при наличии вентилируемого подпольного пространства мы рекомендуем покрыть "черный" пол двухкомпонентной стяжкой

### Область применения

- Компьютерные помещения и коммутаторные станции
- индустрия и рабочее помещение
- Индустриальные и заводские помещения
- Офисные и конструкторские помещения

### Соответствие покрытия

- Линолеум, ПВХ, Резина, Ламинат, Флекс
- WOODline
- Ковровое-, Тканевое покрытие, Жесткий ворс
- STONEline
- армированное покрытие

### Технические характеристики

Класс нагрузки /-смещения <sup>1</sup> 3A (4kN)Класс материала несущей плит <sup>2</sup> A2Класс сопротивления огню<sup>3</sup> F 30электрического заряда <sup>4</sup>  $\geq 1 \times 10^6 \Omega$ Вес системы <sup>5</sup> 62 kg/m<sup>2</sup>

Стандартная высота пола 28 - 1450 mm

Толщина плиты 36,5 mm

Расстояние между соседними стойками 600 x 600 mm

Акустические характеристики согласно ISO 140 <sup>7</sup>	без покрытия	с покрытие
Коэффициент горизонтальной звукоизоляции "через стену" $D_{nfw}$	49 dB	-
Коэффициент вертикальной звукоизоляции "через перегородку" $R_{wP}$	62 dB	-
Коэффициент поглощения звука шагов $dL_{wP}$	14 dB	-
Нормированная громкость шагов $L_{nfwP}$	70 dB	-

<sup>1</sup> Согласно стандарту DIN EN 12825, с коэффициентом безопасности 2, (1 kN = 100 kg)

<sup>2</sup> Согласно стандарту DIN 4102, A1 Согласно стандарту EN 13501

<sup>3</sup> Согласно стандарту DIN 4102 и сертификату соответствия, до высоты 800 мм, при большей высоте - дополнительное усиление, по желанию огнестойкость F60, REI30 / REI60 Согласно стандарту EN 13501

<sup>4</sup> На характеристики влияет покрытие

<sup>5</sup> До 150 мм высоты поверхности пола, без покрытия

<sup>6</sup> высота стойки, по желанию - другие высоты

<sup>7</sup> в соответствии с нормой VDI 3762

<sup>8</sup> в случае плит без окантовки необходимо дополнительное обсуждения