



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



### Описание системы

- Плита  
высокоплотная ДСП класса E2, снизу - алюминиевая фольга, полная окантовка против механических повреждений и влаги
- 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
- армированное покрытие

### Технические характеристики

Класс нагрузки /-смещения <sup>1</sup>	1C (2kN)
Класс материала несущей плит <sup>2</sup>	C s1 d0
Класс сопротивления огню <sup>3</sup>	F 30
электрического заряда <sup>4</sup>	$\geq 1 \times 10^6 \Omega$
Вес системы <sup>5</sup>	26 kg/m <sup>2</sup>
Стандартная высота пола <sup>6</sup>	28 - 2000 mm
Толщина плиты	38 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" $D_{nfw}$	45 dB	48 dB (VM=29 dB)
Коэффициент вертикальной звукоизоляции "через перегородку" $R_{wp}$	62 dB	-
Коэффициент поглощения звука шагов $dL_{wp}$	16 dB	29 dB (VM=29 dB)
Нормированная громкость шагов $L_{nfwP}$	69 dB	56 dB (VM=29 dB)

- <sup>1</sup> Согласно стандарту DIN EN 12825, с коэффициентом безопасности 2, (1 kN = 100 kg)
- <sup>2</sup> Согласно стандарту EN13501, B2 Согласно стандарту DIN 4102
- <sup>3</sup> Согласно стандарту DIN 4102 и сертификату соответствия, до высоты 1010 мм, при большей высоте - дополнительное усиление
- <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

Technische Änderungen auch ohne Ankündigung vorbehalten.  
 Subject to change without notice.  
 Diese Unterlage ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch unbefugt verwendet, noch gewerbsmäßig verbreitet oder weiteren Personen vorgelegt werden.