



Характеристики продукта

- Прочная стеклянная плита
- 3-х слойная безопасная конструкция
- Несущие профили не требуются
- Различный дизайн поверхности
- Световые подсветки

Описание системы

Система разъемного фальшпола LUMEN позволяет добиться своеобразных эффектов с использованием прозрачного, матового, цветного стекла или точечной подсветки. Несущие плиты LUMEN производят из 3-х слойного стекла: – верхний слой защитный, два нижних несут на себе нагрузку. Опционально, несущая плита может иметь противоскользящее покрытие. Подконструкция состоит из регулируемых по высоте оцинкованных стальных стоек собственного производства, которые формируют подпольное пространство необходимой высоты и накладок на стойки – гаскетов, используемых для поддержания оптимального положения плит и повышения звукоизоляции.

|  Технические характеристики | |
|--|----------------------------|
| Толщина плиты | 38 мм |
| Вес системы | около 89 кг/м ² |
| Высота стойки | 25 - 2000 мм |
| Расстояние между стойками | 600 x 600 мм |
| Отклонение размеров EN 12825 | класс 1 |
|  Статика | |
| EN 12825 | |
| Класс нагрузки и смещения | 5A |
| Разрушающая / концентрированная нагрузка | 10 kN / 5 kN |
| Коэффициент безопасности | 2 |
|  Огнестойкость | |
| Реакция плиты на воздействие огня | |
| DIN 4102-1 | A1 (негорючий) |
| EN 13501-1 | A1 (негорючий) |

Области применения

(Руководство по применению DIN EN 12825)

- Рабочие пространства и объекты культуры, например, конгресс-холлы, музеи, выставочные залы, стойки регистрации
- Высококачественные торговые площадки, например, в бутиках и салонах
- Прозрачные инсталляционные помещения

