

36 GSN

ОКАНТОВКА
ПВХ 0,6 мм

ОЦИНКОВАННАЯ
СТАЛЬ 0.5 мм

СУЛЬФАТ КАЛЬЦИЯ
36 мм

Размеры 600 x 600 мм

Вес +/- 22.3 кг

Сердцевина 36 мм сульфат кальция - плотность $\geq 1500 \text{ кг/м}^3$

Нижняя сторона Оцинкованная сталь 0.5 мм

Верхняя сторона Без покрытия

Окантовка ПВХ 0,6 мм

СИСТЕМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Класс элемента: 3
- Предельная нагрузка: $\geq 8 \text{ кН}$
- Фактор безопасности: 2
- Точечная нагрузка: 4 кН
- Класс прогиба: А (макс. прогиб 2,5 мм при 4 кН)

ПОЖАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Огнестойкость: F30/F60 (зависит от опорной конструкции)
- Возгораемость: Класс А2 согласно DIN 4102-1

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электрическое сопротивление: $>10^7 \text{ Ом}$

При использовании электропроводной окантовки и электропроводного клея возможны другие значения.



Jansen Access Floors

Fabriekstraat 4, B-3670 Meeuwen-Gruitrode, Belgium

T +32 (0) 11 79 33 00 F +32 (0) 11 79 33 01

info@jansenaccessfloors.com