

## 34 GSN

ОКАНТОВКА  
ПВХ 0,6 мм

ОЦИНКОВАННАЯ  
СТАЛЬ 0.5 мм

СУЛЬФАТ КАЛЬЦИЯ  
34 мм



Размеры	600 x 600 мм
Вес	+/- 21.5 кг
Сердцевина	34 мм сульфат кальция - плотность $\geq 1500$ кг/м <sup>3</sup>
Нижняя сторона	Оцинкованная сталь 0.5 мм
Верхняя сторона	Без покрытия
Окантовка	ПВХ 0,6 мм

### СИСТЕМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### ПОЖАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Огнестойкость: F30 согласно DIN 4102-2
- Возгораемость: Класс A2 согласно DIN 4102-1

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электрическое сопротивление:  $>10^7$  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