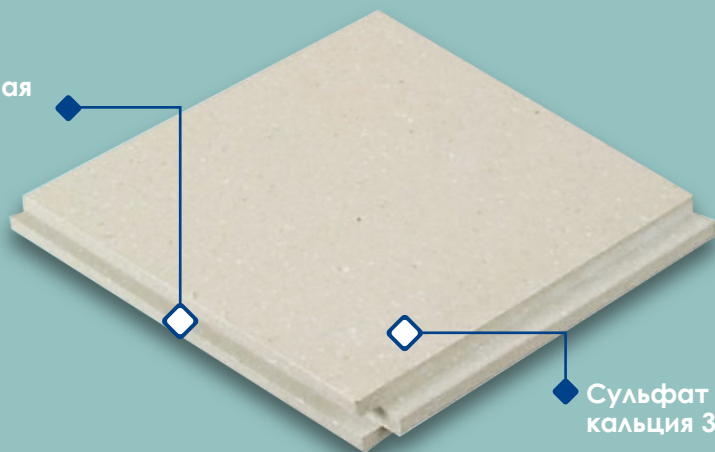


Тестировано по  
стандарту EN13213

**Gifa Floor FHB38**

(16420)

Пазогребневая  
кромка



Сульфат  
кальция 38 мм

Размеры	600 x 600 мм
Вес	+/- 22.33 кг/шт
Основа	38 мм сульфат кальция - плотность > 1500 кг/м <sup>3</sup>
Нижняя сторона	Без покрытия
Верхняя сторона	Без покрытия
Кромка	Пазогребневая

#### СИСТЕМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Класс элемента: 6
- Предельная нагрузка:  $\geq 12$  кН
- Фактор безопасности: 2
- Точечная нагрузка: 6 кН
- Класс прогиба: A (макс. 1.8 мм прогиб при 5 кН)
- Распределенная нагрузка: 30 кН/м<sup>2</sup>

#### ПОЖАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Огнестойкость: F60 (DIN 4102-2)
- Воспламеняемость: Class A2 (DIN 4102-1)

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электрическое сопротивление:  $> 10^7$  Ом

Другие значения возможны при использовании токопроводящих клея и кромки

**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