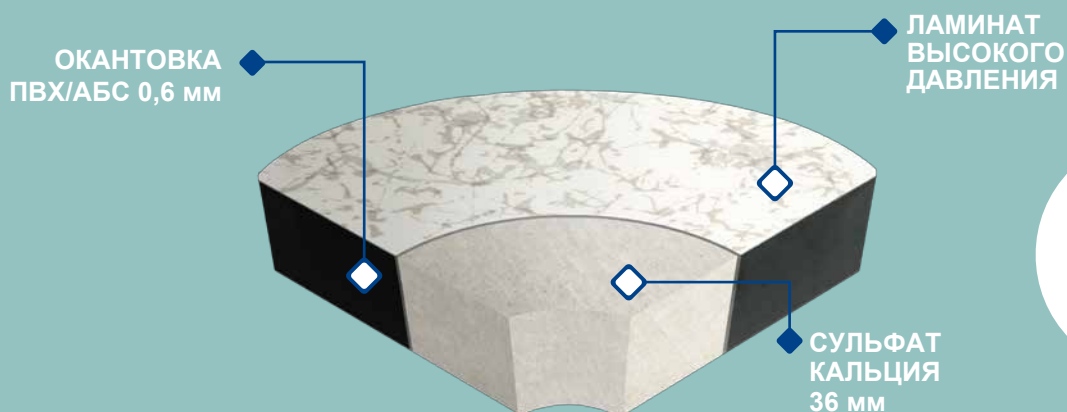


## 36 GNB-C



|                 |   |
|-----------------|---|
| Размеры         | 600 x 600 мм  |
| Вес             | +/- 20.9 кг (без покрытия)                                      |
| Сердцевина      | 36 мм сульфат кальция - плотность $\geq 1500$ кг/м <sup>3</sup> |
| Нижняя сторона  | Без покрытия  |
| Верхняя сторона | Ламинат высокого давления, паркет                               |
| Окантовка       | ПВХ 0,6 мм  |

### СИСТЕМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Класс элемента: 2
- Предельная нагрузка:  $\geq 6$  кН
- Фактор безопасности: 2
- Точечная нагрузка: 3 кН
- Класс прогиба: А (макс. прогиб 2,5 мм при 3 кН)

### ПОЖАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Огнестойкость: F30/F60 (зависит от опорной конструкции)
- Возгораемость: Класс А2 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