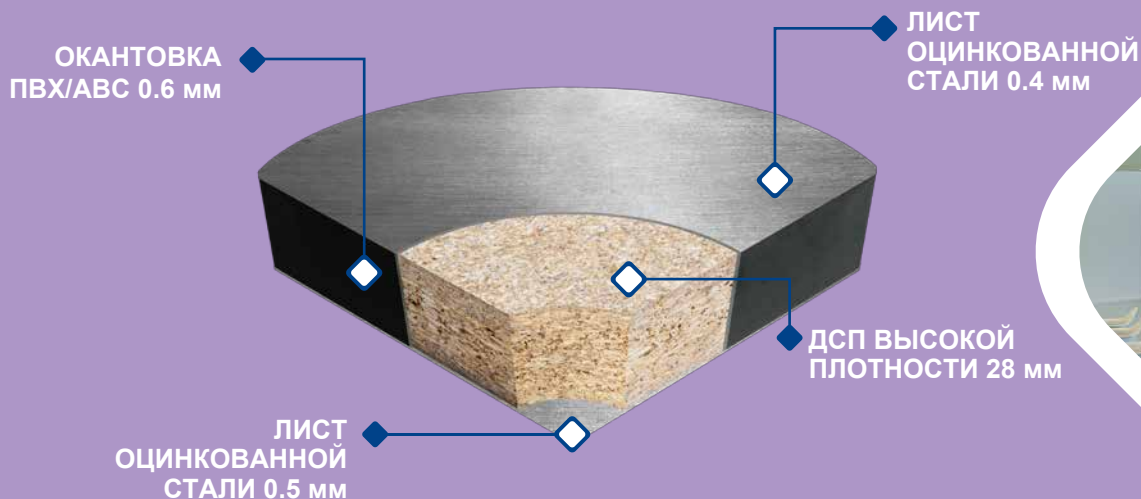


Тестировано по стандарту EN12825

**28 HSS**



Размеры	600 x 600 мм
Вес	+/- 10.2 кг
Сердцевина	28 мм ДСП - плотность 720 кг/м <sup>3</sup> - E1
Нижняя сторона	Лист оцинкованной стали 0.5 мм
Верхняя сторона	Лист оцинкованной стали 0.4 мм
Окантовка	ПВХ/АБС 0.6 мм

#### СИСТЕМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Класс элемента: 2
- Предельная нагрузка:  $\geq 6$  кН
- Фактор безопасности: 2
- Точечная нагрузка: 3 кН (с пьедесталами M16, M20(24x4мм))
- Класс прогиба: А (прогиб макс. 2.5 мм при 3 кН)
- Распределенная нагрузка(величина теоретическая): 15 кН/м<sup>2</sup>

#### ПОЖАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Огнестойкость: EN 13501 : 2 REI 30\*
- Возгораемость: Класс А2 согласно DIN 4102-1

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электросопротивление:  $\geq 10^9$  Ом

Другие значения возможны при использовании электропроводной окантовки и электропроводного клея.

\*испытано для системы высотой 600 мм

**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