



schematic representation

## Характеристики продукта

- Высокая выверенность и точность посадки
- Аэродинамическая необразивность
- Коррозионноустойчивость
- Антимагнетичность
- Высокая электростатическая проводимость
- Высокая несущая способность

## Описание системы

PRODATA 7500 идеально подходит для использования во всех чистых помещениях и других областях применения, требующих высоких технических характеристик. Система фальшпола базируется на высококачественных, вылитых под давлением, алюминиевых плитах, изготовленных ортотропным способом. Данные плиты производятся с высокой выверенностью и точностью посадки. Подконструкция состоит из регулируемых по высоте оцинкованных стальных стоек собственного производства, которые формируют подпольное пространство необходимой высоты и накладок на стойки – гasketов, используемых для поддержания оптимального положения плит и повышения звукоизоляции.



### Технические характеристики

Толщина плиты	50 мм
Вес системы	около 27 кг/м <sup>2</sup>
Высота стойки	30 - 2000 мм
Расстояние между стойками	600 x 600 мм
Сопротивление на землю	≥ 1 x 10 <sup>4</sup> Ω



### Статика EN 12825

Класс нагрузки и смещения	6B
Разрушающая / концентрированная нагрузка	14 kN / 7 kN
Коэффициент безопасности	2



### Реакция плиты на воздействие огня

DIN 4102-1	A1
В соответствии со строительными требованиями	негорючий

## Область применения

(Руководство применения DIN EN 12825)

- Электроника и полупроводниковая техника
- Микросистемная, прецизионная техника и оптика
- Компьютерные помещения и коммутаторные станции
- Фармацевтика и медицина

## Применимые напольные покрытия

- эластичные
- текстильные (вне чистых помещений)
- самоукладывающиеся плитки

