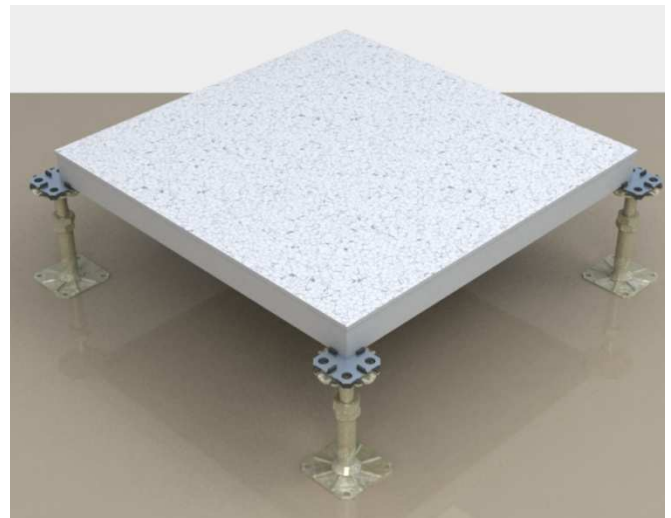


Система двойных полов PRODATA 6500 базируется на высококачественных, вылитых под давлением, алюминиевых плитах, изготовленных ортотропным способом. Данные плиты производятся с высокой выверенностью и точностью посадки. Эта система из существовавшего до сих пор ряда продуктов PRODATA разрабатывалась специально для того, чтобы соответствовать повышенным требованиям к грузоподъемности. Высокая грузоподъемность и износостойкость являются идеальными условиями для применения во всех «чистых» помещениях и других сферах с высокими техническими требованиями.

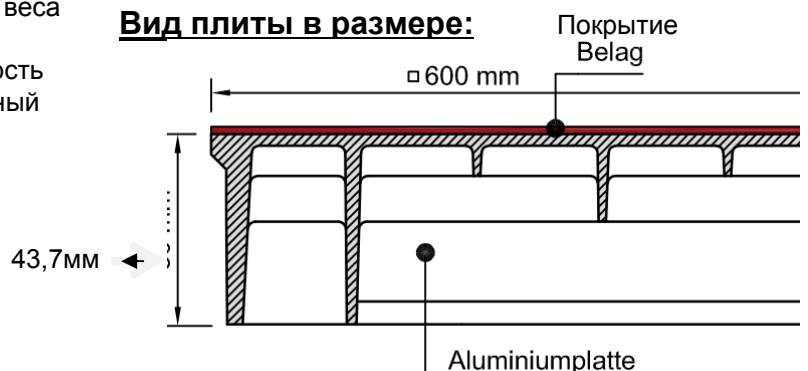
Преимущества:

- Производятся с высокой выверенностью и точностью посадки
- Класс строительного материала A1 (не воспламеняющийся), согл. DIN 4102
- Износостойкость, антимагнетичность и коррозионноустойчивость
- Несложный монтаж из-за небольшого веса плиты
- Высокая электростатическая проводимость
- Способность к нагрузкам и минимальный прогиб
- Легко обрабатываемый материал для дополнительных вырезов
- Высокая экономичность благодаря длительному сроку службы



На рисунке изображена плита PRODATA 6500 Platte с покрытием ColoRex (Изображение служит примером)

Technische Änderungen auch ohne Ankündigung vorbehalten.
 Diese Unterlage ist unser Geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch unbefugt verwendet, noch gewerbsmäßig verbreitet oder weiteren Personen vorgelegt werden.

Вид плиты в разрезе:


Алюминиевая плита

Технические данные

Номинальная точечная нагрузка	6 (6кН)	Согл. DIN EN 12825, а также руководству по использованию с коэффициентом безопасности 2, номинальная нагрузка в скобках
Предельная нагрузка	12 кН	
Класс смещения	B	Согл. DIN EN 12825
Класс материала	A1	Согл. DIN 4102; A1 (не воспламеняющийся)
Удельное сопротивление [Ом]	$\geq 1 \times 10^4 \Omega$	Согл. DIN EN 1081/ DIN 54345
Вес плиты без покрытия	примерно 8,5 кг	
Стандартная высота пола (чистого пола)	30 – 750 мм	Подконструкция Lindner, другие высоты по запросу
Толщина панели без покрытия ¹⁾	43,7 мм	
Расстояние между стойками	600 x 600 mm	

¹⁾ с помощью подрезки углов можно регулировать высоту плиты