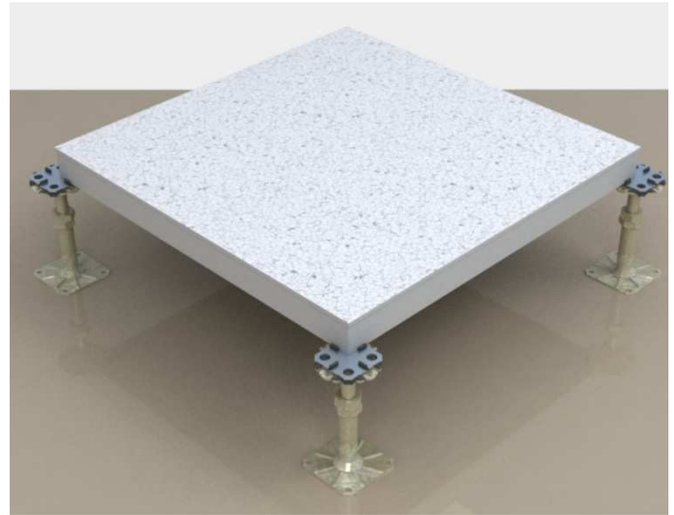


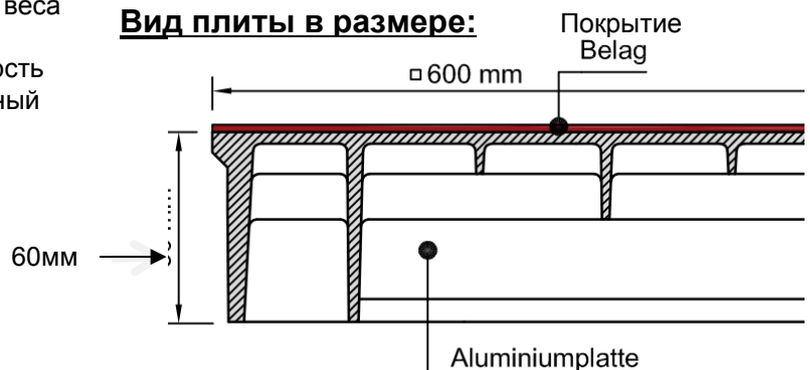
Система двойных полов PRODATA 10000 базируется на высококачественных, вылитых под давлением, алюминиевых плитах, изготовленных ортотропным способом. Данные плиты производятся с высокой выверенностью и точностью посадки. Эта система из существовавшего до сих пор ряда продуктов PRODATA разрабатывалась 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 панели
- 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 10000 Platte с покрытием ColoRex (Изображение служит примером)

**Вид плиты в разрезе:**


1)

Алюминиевая плита

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

**Технические данные**

Номинальная точечная нагрузка	6 (10кН)	Согл. DIN EN 12825, а также руководству по использованию с коэффициентом безопасности 2, номинальная нагрузка в скобках
Предельная нагрузка	20 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 14,5 кг	
Стандартная высота пола (чистого пола)	56 – 1470 мм	Подконструкция Lindner, другие высоты по запросу
Толщина панели без покрытия <sup>1)</sup>	60 мм	
Расстояние между стойками	600 x 600 mm	

<sup>1)</sup> с помощью подрезки углов можно регулировать высоту плиты