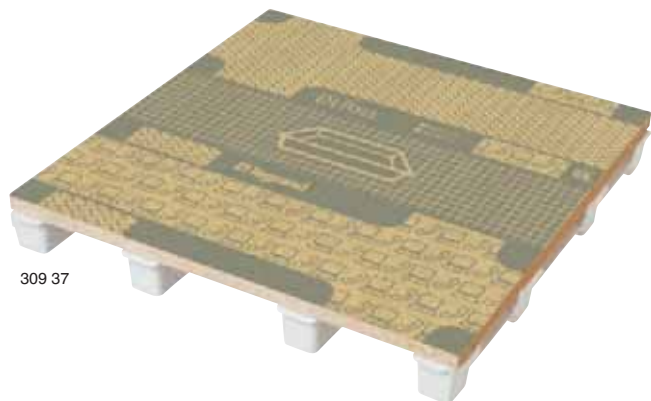
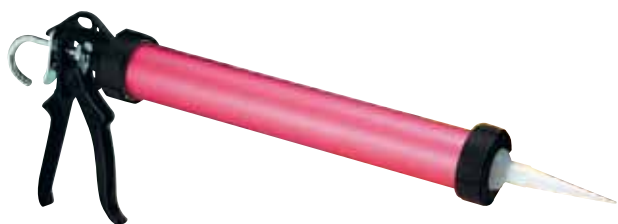


## DL PASS™

фальш-полы



309 37



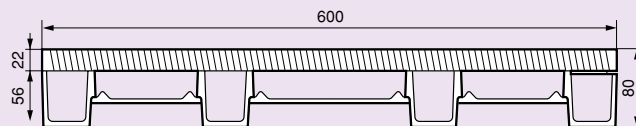
309 44

Упак.	Кат. №.	Фальш-полы
		<b>Плиты DL PASS</b> Каждая плита состоит из: • основания с отсеками для разделения сильных и слабых токов • панели декоративной Размеры: 600 x 600 x 80 мм
14	309 37	<b>Плита стандартная</b> Поставляется палетами Общая площадь 14 плит составляет 5 м <sup>2</sup>
1	309 39	<b>Плита специальная, для монтажа напольной коробки</b> Преднарезанное отверстие помогает осуществлять монтаж напольной коробки Кат.№ 309 41 Не комплектуется напольной коробкой
1	309 40	<b>DL PASS напольная коробка</b> Для монтажа 16 модулей Mosaic IP24 IK08 Укомплектована 4 суппортами для 4 модулей Mosaic каждый 4 держателя кабеля, 1 крышка из нержавеющей стали Посадочное отверстие: 290 x 255 мм Крышка размером: 305 x 270 мм
1	309 43	<b>Откос переходной</b> Наклонный откос обеспечивает соединение между оборудованными и необорудованными DL PASS полами Размеры: 600 x 930 мм
<b>Аксессуары для установки</b>		
5	309 42	<b>Комплект из 6 суппортов для плит DL PASS</b> Обеспечивает крепление декоративной панели, если основание плиты имеет преднарезанное отверстие
10	309 47	<b>Клей DL PASS</b> Служит для крепления основания плиты к полу Емкость: 600 мл Один тюбик рассчитан примерно на 10 плит Для применения использовать пистолет Кат.№ 309 44
1	309 44	Пистолет для клея
5	309 97	Металлическая крышка с антикоррозийным покрытием
5	309 98	Крышка для ковролина

## DL PASS™

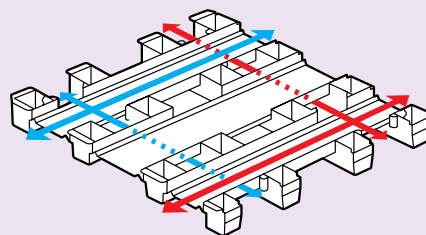
фальш-полы

### ■ Габаритные размеры



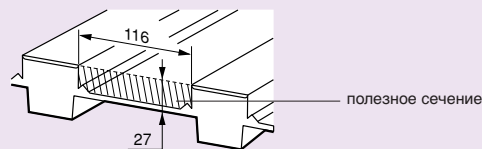
### ■ Описание основания

Полное разделение кабелей сильного и слабого тока на всем пути пролегания кабеля или пересечения кабелей друг с другом



### ■ Емкость отсеков основания

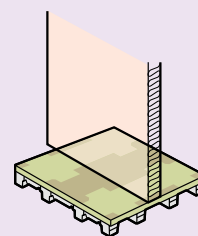
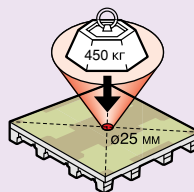
- Ø макс.: 4 x 24 мм  
- сечение : 2636 мм<sup>2</sup>



### ■ Механическая прочность

Результат испытаний: плита выдерживает точечную нагрузку 450 кг на пуансон Ø 25 мм

На плиты могут устанавливаться разделительные перегородки, а также любая офисная мебель



### ■ Огнеупорность

Плита относится к категории M1 (PV C.S.T.B.)

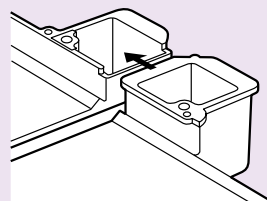
Вес стандартной плиты: 6,6 кг

Вес основания: 1,5 кг

Вес декоративной панели: 5,6 кг

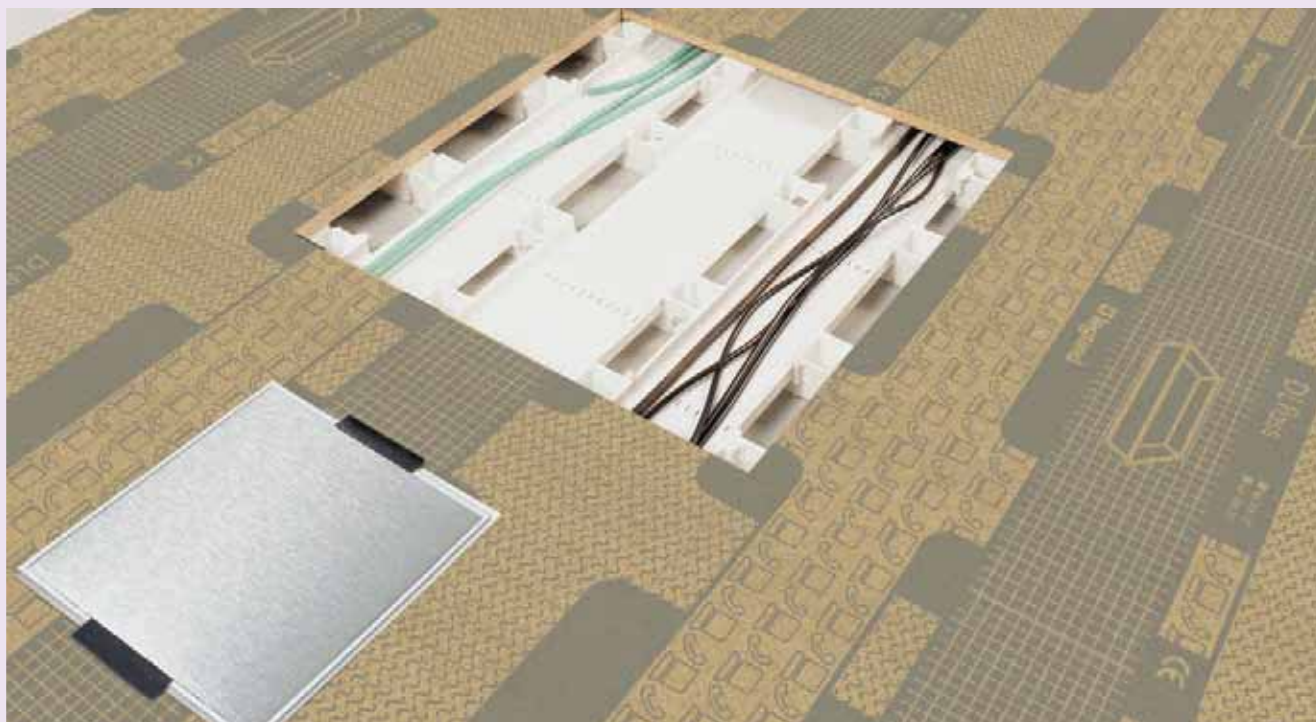
### ■ Самовыравнивание плит при их стыковке

Основания плит оснащены по всему периметру соединительными лапками, которые позволяют осуществлять стыковку



## DL PAS<sup>TM</sup>

прокладка кабеля под полом адаптирована для любых кабельных систем



Пример: кабели сильного и слабого тока проходят и пересекаются в отдельных отсеках под углом 90°

### Применение (укладка плит)



1 Подготовка плит: разбухающий клей наносится на основание каждого из 16 опорных выступов (толщина 1 см) так, чтобы компенсировать неровности и обеспечить надежное крепление



4 Распределение кабелей: вскрываются только те плиты, в которые помещаются кабели и напольные коробки



2 Установка плит в сборе: для того, чтобы упростить операции по установке, плиты поставляются в собранном виде с затянутыми винтами



5 Напольные коробки: их установка не вызывает трудностей ввиду наличия специальной плиты для напольной коробки Кат.№ 309 39



3 Отрезание плит в сборе: осуществляется для подгонки фальш-пола к размерам комнаты, эта операция выполняется очень быстро



6 Закрепление плит: высококачественная отделка плит позволяет укладывать на них впоследствии любые напольные покрытия