

## ОСНОВНЫЕ ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

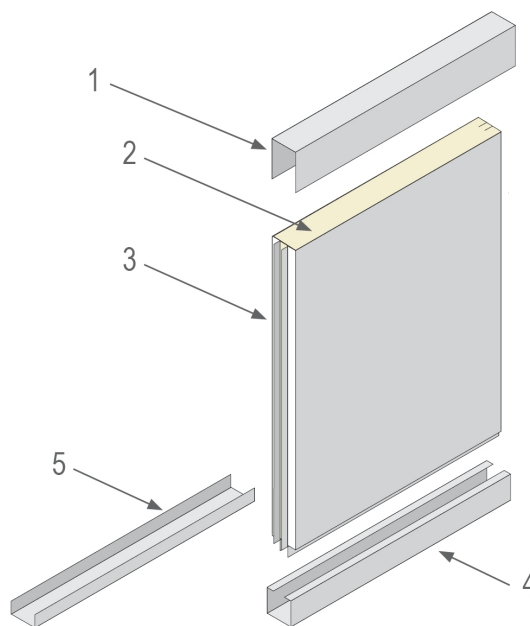


Основные перегородочные панели представляют собой один из главных элементов для создания чистых помещений и рабочих мест с максимальной безопасностью, стерильностью, гигиеной, простой очисткой и санитарной обработкой.

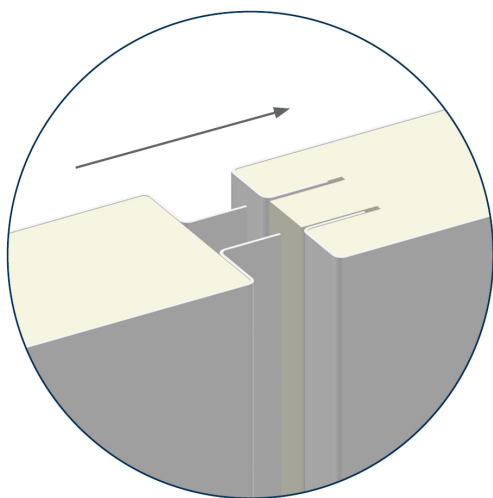
Помещения, образованные перегородочными панелями, благодаря плотному соединению панелей, пола и потолка гарантируют поддержание избыточного давления или разрежения в помещениях, тем самым соответствуя основным критериям чистых помещений, для которых эти панели были специально разработаны и проверены на практике.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

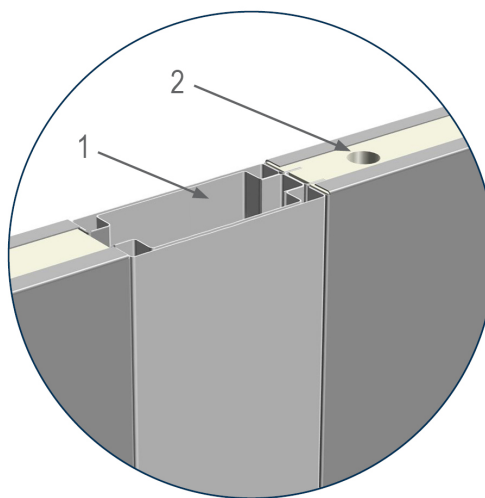
- Панели типа сэндвич, состоящие из оболочки и внутреннего наполнения.
- Панели соединяются взаимным скольжением; хозрасчетный.
- Панели цельные или застекленные.
- Возможность приклеивания горизонтальных и вертикальных каркасов для крепления полок, техники, дверных коробок и т. Д.
- Установочные сообщения вставлены для распространения в СМИ.
- Для эл. подводит подготовленные вводы проводки в заправку панели.
- Возможность установки панели ОВИК с решетками.
- Благодаря плотному соединению панелей, пола и потолка гарантируют поддержание избыточного давления или разрежения в помещениях.



1) П профиль; 2) Наполнение; 3) Обложка;  
4) Основной профиль; 5) П профиль



Соединение панелей



1) Установочная панель  
2) Проходной изолятор

## КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ

- Панели крепятся к полу с помощью направляющих профилей (Основной профиль / П-образный профиль) скольжением.
- Сверху потолка панели соединяются верхним П-образным профилем, который крепится к потолку здания или к вспомогательной конструкции.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрая сборка и разборка, позволяющая гибко изменять планировку помещения
- Простота обслуживания
- Стойкость цвета
- Защита от коррозии
- Тепло- и звукоизоляция

## ПОДХОДИТ ДЛЯ ОБЛАСТИ

- Их конструкция особенно подходит для больниц, фармацевтических объектов
- Микроэлектроника, оптика, автомобилестроение, электротехника
- Здравоохранение
- для машиностроительной, пищевой и химической промышленности

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Толщина панели

100 мм

32 мм

52 мм

**60 мм**

80 мм

### Ширина панели S

1190 мм

560 мм

### Высота панели H

2550 мм

2750 мм

3050 мм

Высота в соответствии со стандартными размерами: 2550, 2750, 3050 мм. Приоритетные размеры: 2550, 2750, 3050 мм.  
Мин. размер 300 мм, макс. размер 4000 мм.

### Заполнение

**Минеральное волокно**

PSE - пенополистирол

нестандартное

### Оттенок и материал корпуса – стандартно с лицевой стороны

Оцинкованный металлический лист в оттенке цвета RAL 9002

**Оцинкованный металлический лист в оттенке цвета RAL 9016**

Нержавеющая сталь марки AISI 304

Алюминиевый лист, оттенок RAL

Оцинкованный металлический лист в оттенке цвета RAL

Необходимо следить за ориентацией панели в соответствии с боковым концом

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ

