

#### Остекление

# ОКОННАЯ ПАНЕЛЬ - PHARMA ОСТЕКЛЕНИЕ ПО ШИРИНЕ ПАНЕЛИ







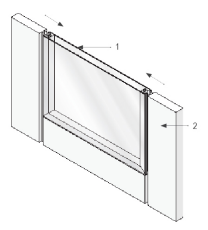
Оконная панель с полным остеклением представляет собой систему перегородочных панелей один из основных элементов для создания чистых помещений и рабочих мест с максимальной безопасностью, стерильностью, гигиеной, простой очисткой и санитарной обработкой.

Система остекления PHARMA (так называемое фармацевтическое остекление) представляет собой двухстороннее остекление, где стекло устанавливается заподлицо с поверхностью панели.

Его конструкция особенно подходит для больниц, фармацевтических объектов, для электротехнической, машиностроительной, пищевой промышленностей и др. промышленности, а также помещений в медицинских учреждениях.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

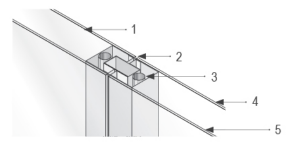
- Оконная панель полотно представляет собой стальную раму, в которую вклеено стекло, которое по периметру уплотнено силиконовым герметиком.
- Оконная панель выравнивается с обеих сторон с поверхностью других перегородок (Pharma).
- Проходные изоляторы для электромонтажа также можно удлинить через раму.
- Могут быть установлены электрические, магнитные и механические жалюзи.
- Возможность нетипичного дизайна.
- Соединение оконных панелей между собой и с общими панелями происходит по системе общих перегородок.



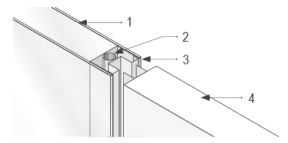
1 - Стекло; 2 - Перегородочная панель

## СОЕДИНЕНИЕ ДВУХ ОСТЕКЛЕНИИ

### СОЕДИНЕНИЕ ОСТЕКЛЕНИЯ И ПАНЕЛИ



1 -Стекло; 2 -Мастика; 3 - Проходной изолятор; 4 -Стекло; 5 -Стекло



1 -Стекло; 2 - - Проходной изолятор; 3 -Мастика; 4 - Перегородочная панель

- Быстрая сборка и разборка, позволяющая гибко изменять планировку помещения.
- Система соединения оконных панелей идентична системе сборки общих перегородок, т.е. взаимная вставка.
- Оконная панель выравнивается с обеих сторон с поверхностью других перегородок.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Тип панели

оконная панель с фарма-остеклением по ширине панели

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ

