

Остекление перегородочных панелей

ДВУСТОРОННЕЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЕРЕГОРОДКИ



Встраивается в существующие перегородочные панели толщ. 60, 80, 100 и 120 мм.

Окно состоит из профиля жёсткости, облицовочной рамы и стекла толщ. 4 или 6 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| |
|--|
| Тип |
| двустороннее дополнительное фарма-остекление |
| Толщина панели |
| 100 мм |
| 120 мм |
| 60 мм |
| 80 мм |
| нестандартная |
| Для строительных перегородок толщиной более 200 мм требуется консультация с производством. |

Размер строительного проёма

| ширина | высота |
|----------------|----------------|
| 1000 мм | 1200 мм |
| 1000 мм | 1500 мм |
| 600 мм | 1200 мм |
| 600 мм | 1500 мм |
| 800 мм | 1200 мм |
| 800 мм | 1500 мм |

Максимальный размер строительного проёма составляет 1500x1800 мм! - остекление должно быть установлено через две панели. Если нетиповое исполнение, рекомендуется посоветоваться с производителем. Мин. высота 800 мм, макс. размер 1500 мм.

Остекление

стекло безопасное многослойное толщ. 6 мм

нестандартное исполнение

стекло толщ. 4 мм

Прим.: Стандартно поставляется прозрачное стекло, по желанию заказчика можно поставить так же матовое стекло, в этом случае речь идёт о нетиповой поставке.

Конструкция флоат-стекла только для остекления с подоконником 1100 мм и выше.

Вариант

с внутренней рамой

нестандартное исполнение

Оттенок и материал рамки

лист оттенка RAL 9002

лист оттенка RAL 9016

нержавеющая сталь марки AISI 304

Комакит оттенок RAL

Нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

Нестандартное исполнение

Стандартное исполнение 0 - однозначная спецификация из предлагаемых вариантов

Нестандартное исполнение Q - нестандартное решение, которое нельзя однозначно специфицировать при помощи кода