

Остекление

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

значение	масса квадратного метра
100 мм	37 кг/м2
120 мм	38 кг/м2
60 мм	39 кг/м2
80 мм	40 кг/м2
нестандартная	кг/м2

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 1500х1800 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

Komaxit 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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ

