

#### Остекление

ОДНОСТОРОННЕЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЕРЕГОРОДКИ



Одностороннее дополнительное остекление встраивается в существующие перегородочные панели толщ. 60, 80, 100 и 120 мм. Окно состоит из внутренней рамы, облицовочной рамы, профиля жёсткости и стекла.

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- Окно состоит из профиля жёсткости, облицовочной рамы и стекла толщ. 4 или 6 мм.
- Внутренний рам крепится к металлической перегородке глухими заклепками.
- Облицовочная рамка прикручивается к внутренней рамке.
- Стекло листовое толщ. 4 или 6 мм. В рамку заклеивается двусторонним скотчем и мастикой.
- По договоренности может быть поставлено одностороннее остекление из нержавеющей стали AISI 304.
- Рамка облицовочная и внутренняя рамка имеют порошковое покрытие.
- Цвет идентичен оттенку перегородок (стандартный RAL 9016, 9002, другой оттенок по согласованию).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип

одностороннее дополнительное фарма-остекление

Толщина панели	
толщина	масса квадратного метра
100 мм	23 кг/м2
120 мм	24 кг/м2
60 мм	21 кг/м2
80 mm	22 KГ/M2

Размер строительного проёма
1200 MM
1500 MM
1200 MM
1500 MM
1200 MM
1500 MM
Мин. высота 800 мм, макс. высота 1500 мм.

#### Остекление

стекло безопасное многослойное толщ. 6 мм

нестандартное

#### 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.

#### 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

