

Варианты исполнений

Схема А

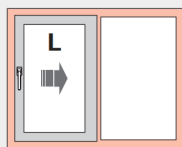


Схема А
1 сдвижная створка (L или R)
1 створка без открывания

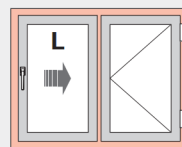


Схема А
1 сдвижная створка (L или R)
1 поворотная створка

Схема В



Схема В
1 сдвижная створка (L или R)
Рама изнутри связана со стеной

Схема С

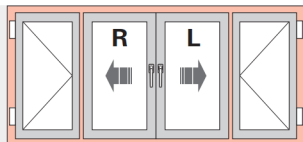


Схема С
2 сдвижные створки (L и R) без /с съемным импостом
2 поворотные створки (альтернативно створке без открывания)



Схема С
2 сдвижные створки (L и R) с импостом
2 поворотные створки (альтернативно створке без открывания)

Схема D



Схема D
1 сдвижная створка (L или R) без /с съемным импостом, необходим сдвижной управляющий упор (стр. 38).
1 поворотная створка

Схема G



Схема G
1 сдвижная створка (L или R)
2 створки без открывания



Схема G
1 сдвижная створка (L или R)
2 поворотные створки

Схема К



Схема К
2 сдвижные створки (L или R)
1 створка без открывания

Диаграммы применения для Patio 160 S

Диаграмма применения Patio 160 S

Область применения

Ширина створки по фальцу (ШСФ) 600 – 1650 мм

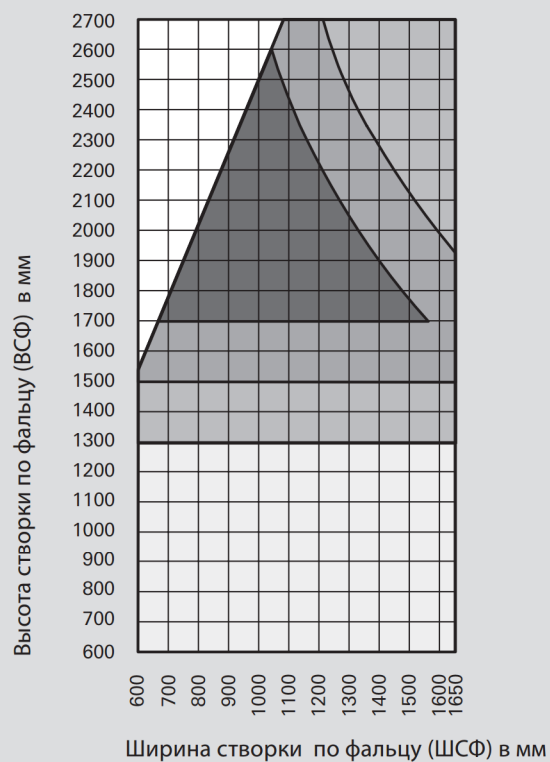
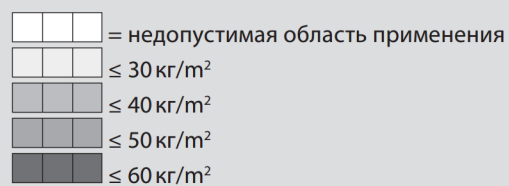
Высота створки по фальцу (ВСФ) 600 – 2700 мм

Вес створки max. 160 кг

Вес стекла max. 60 кг / m²

1 мм / m² Толщины стекла = 2,5 кг

ВСФ: ШСФ = max. 2,5 : 1



Диаграммы применения для Patio 100 S

Диаграмма применения Patio 100 S

Область применения

Ширина створки по фальцу (ШСФ) 600 – 1250 мм

Высота створки по фальцу (ВСФ) 600 – 2350 мм

Вес створки max. 100 кг

Вес стекла max. 60 кг / m²

1 мм / m² Толщины стекла = 2,5 кг

ВСФ: ШСФ = max. 2,5 : 1

