

Цель проекта

Варианты
склеивания

Решение

Сравнение
вариантов

Преимущества
для конечных
потребителей

Преимущества
для перера-
ботчиков

Опыт

Примеры из
практики

Опыт



Цель проекта

Варианты
склеивания

Решение

Сравнение
вариантов

Преимущества
для конечных
потребителей

Преимущества
для перера-
ботчиков

Опыт

Примеры из
практики

- План работы при автоматическом вклеивании стеклопакета



(1) Нарезать профиль

Цель проекта

Варианты
склеивания

Решение

Сравнение
вариантов

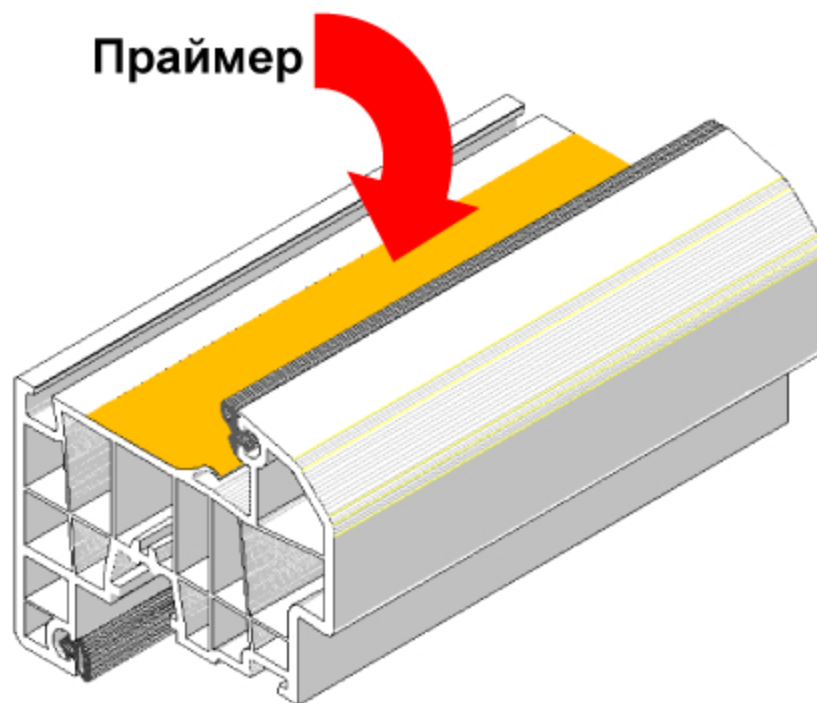
Преимущества
для конечных
потребителей

Преимущества
для перера-
ботчиков

Опыт

Примеры из
практики

- План работы при автоматическом вклеивании стеклопакета



(2) Новинка!

Праймер наносится в основание по фальцу

Цель проекта

Варианты
склеивания

Решение

Сравнение
вариантов

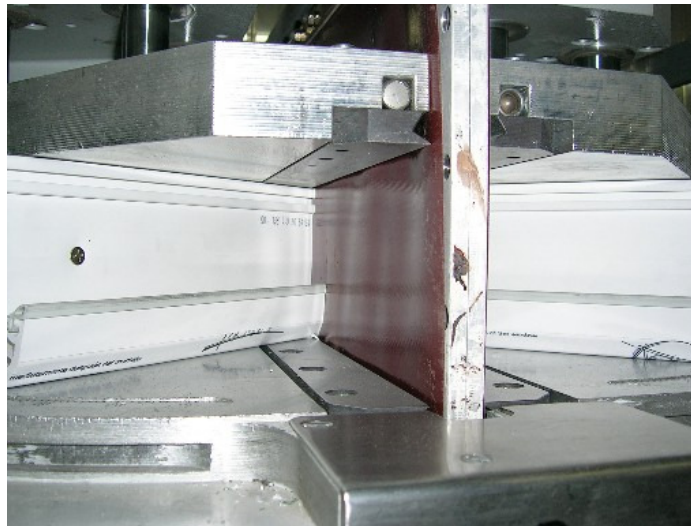
Преимущества
для конечных
потребителей

Преимущества
для перера-
ботчиков

Опыт

Примеры из
практики

- План работы при автоматическом вклеивании стеклопакета



(3) Сварить и зачистить углы изделий

Цель проекта

Варианты
склеивания

Решение

Сравнение
вариантов

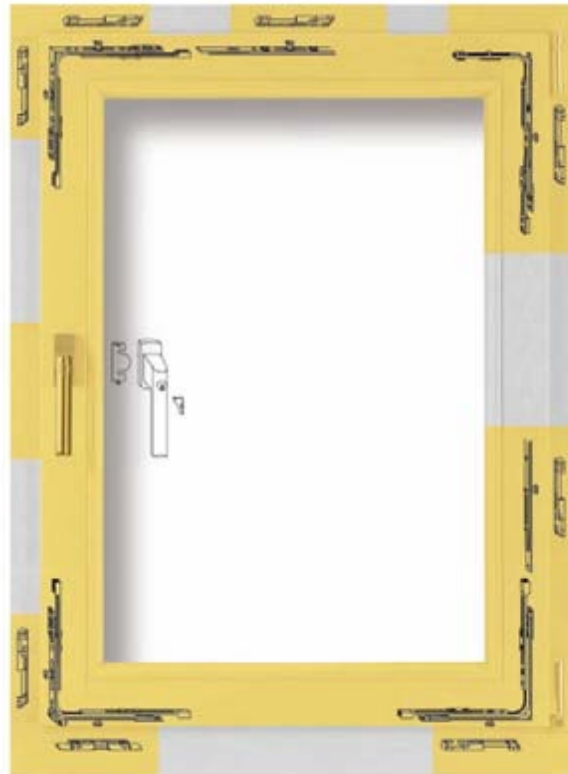
Преимущества
для конечных
потребителей

Преимущества
для перера-
ботчиков

Опыт

Примеры из
практики

- План работы при автоматическом вклеивании стеклопакета



(4) Установить фурнитуру

Цель проекта

Варианты
склеивания

Решение

Сравнение
вариантов

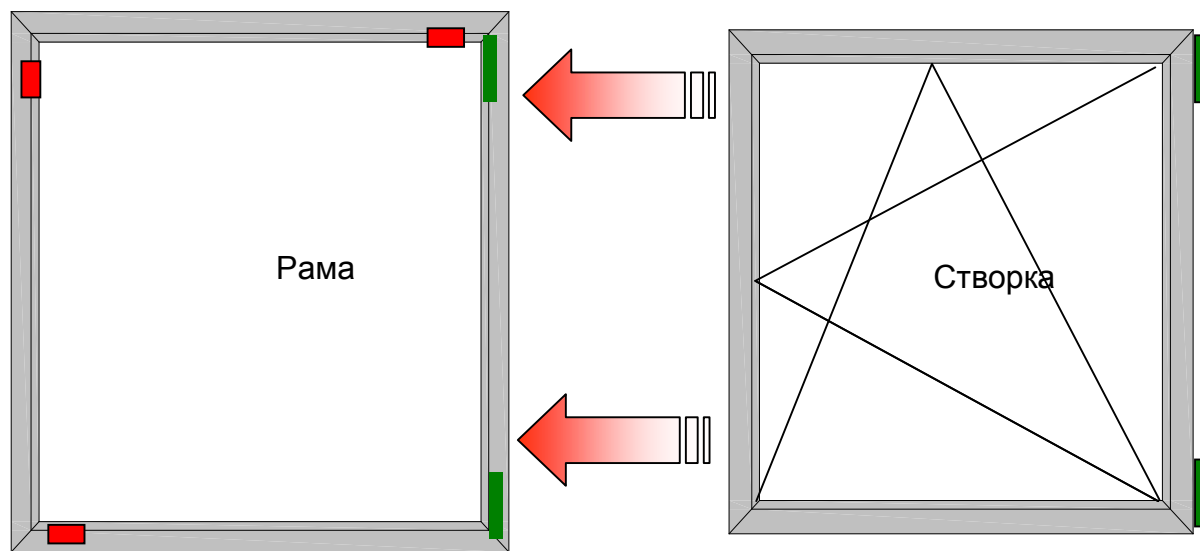
Преимущества
для конечных
потребителей

Преимущества
для перера-
ботчиков

Опыт

Примеры из
практики

- План работы при автоматическом вклеивании стеклопакета



- **Навесить створку на раму**

Цель проекта

Варианты
склеивания

Решение

Сравнение
вариантов

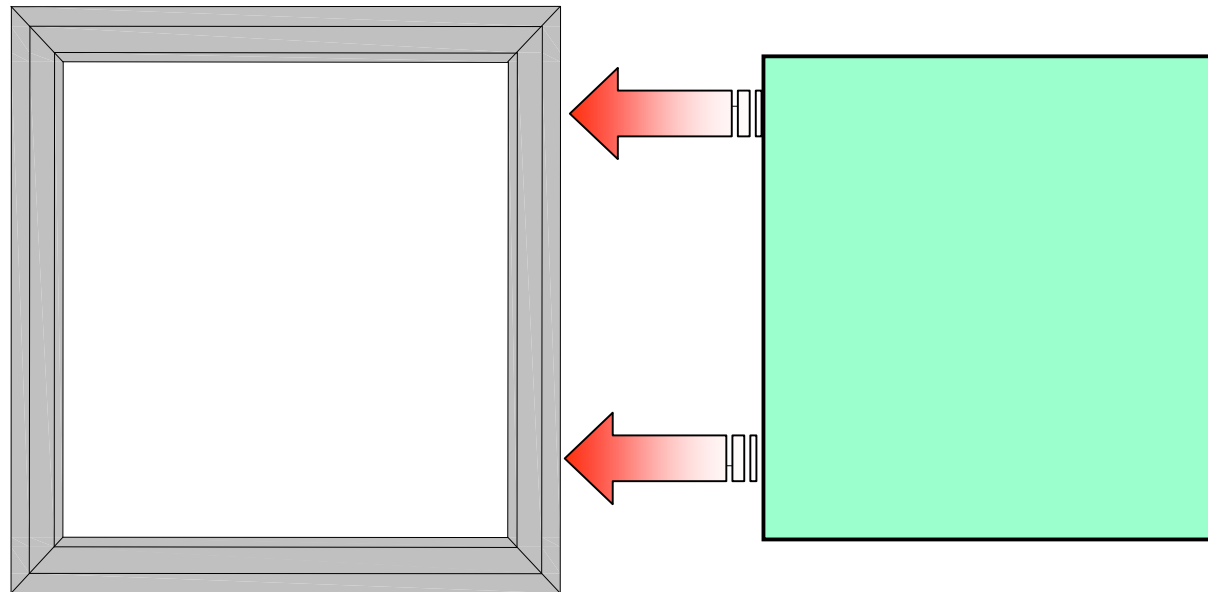
Преимущества
для конечных
потребителей

Преимущества
для перера-
ботчиков

Опыт

Примеры из
практики

- План работы при автоматическом вклеивании стеклопакета



(6) Установить стеклопакет

Цель проекта

Варианты
склеивания

Решение

Сравнение
вариантов

Преимущества
для конечных
потребителей

Преимущества
для перера-
ботчиков

Опыт

Примеры из
практики

- План работы при автоматическом вклеивании стеклопакета



(7) Новинка!

Впрыснуть клей в зазор между стеклопакетом и фальцем

Цель проекта

Варианты
склеивания

Решение

Сравнение
вариантов

Преимущества
для конечных
потребителей

Преимущества
для перера-
ботчиков

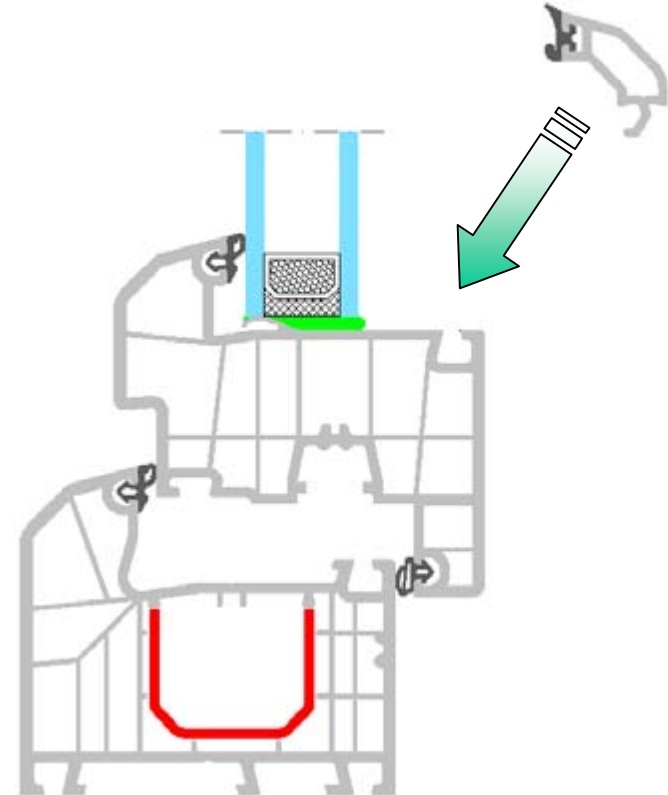
Опыт

Примеры из
практики

- План работы при автоматическом вклеивании стеклопакета



(8) Установить штапик



Цель проекта

Варианты
склеивания

Решение

Сравнение
вариантов

Преимущества
для конечных
потребителей

Преимущества
для перера-
ботчиков

Опыт

Примеры из
практики

- Горизонтальное клеющее устройство для дверей и окон



Цель проекта

Варианты
склеивания

Решение

Сравнение
вариантов

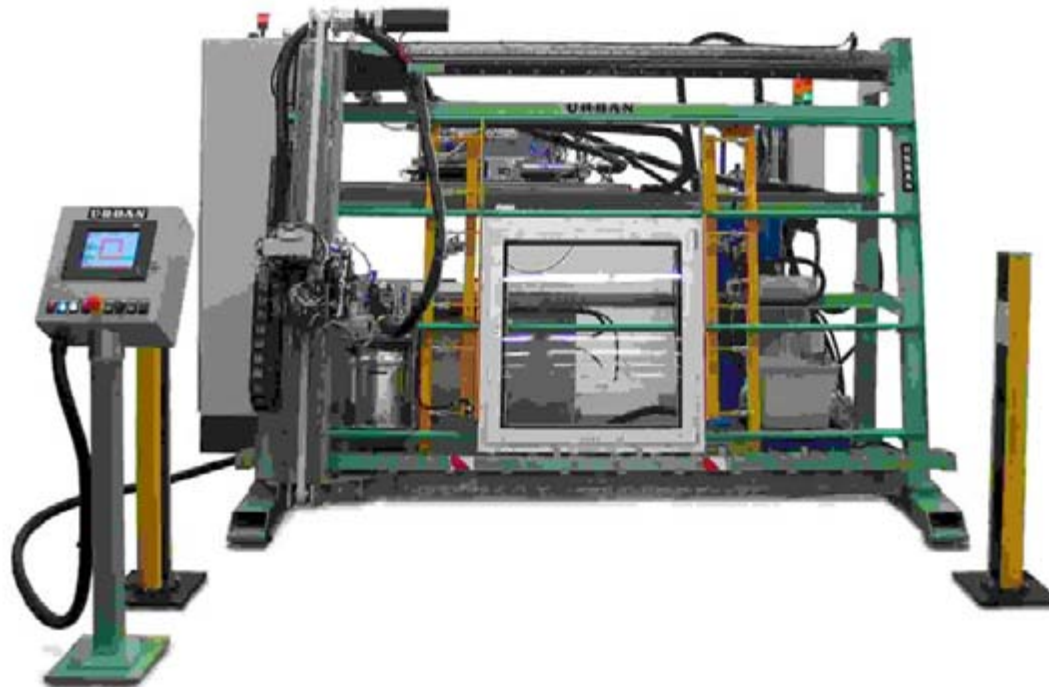
Преимущества
для конечных
потребителей

Преимущества
для перера-
ботчиков

Опыт

Примеры из
практики

- Вертикальное клеящее устройство для окон и дверей



Клеящее устройство

Для автоматического склеивания по фальцу с использованием однокомпонентного материала

Цель проекта

Варианты
склеивания

Решение

Сравнение
вариантов

Преимущества
для конечных
потребителей

Преимущества
для перера-
ботчиков

Опыт

Примеры из
практики

- Устройство для ручного вклеивания стеклопакетов для окон и дверей



Клеящее устройство

Для автоматического склеивания по фальцу с использованием однокомпонентного материала

Цель проекта

Варианты
склеивания

Решение

Сравнение
вариантов

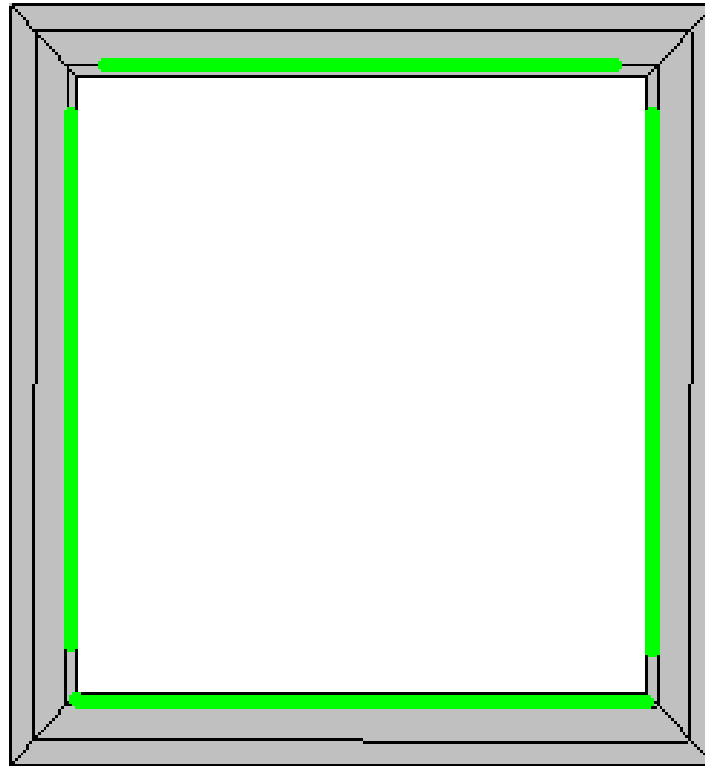
Преимущества
для конечных
потребителей

Преимущества
для перера-
ботчиков

Опыт

Примеры из
практики

➤ Нанесение клея



— (Область вклеивания)

➤ Образец выполнения для равномерного вклеивания

Вклеивание стеклопакета «В» деталях»

Цель проекта

Варианты
склеивания

Решение

Сравнение
вариантов

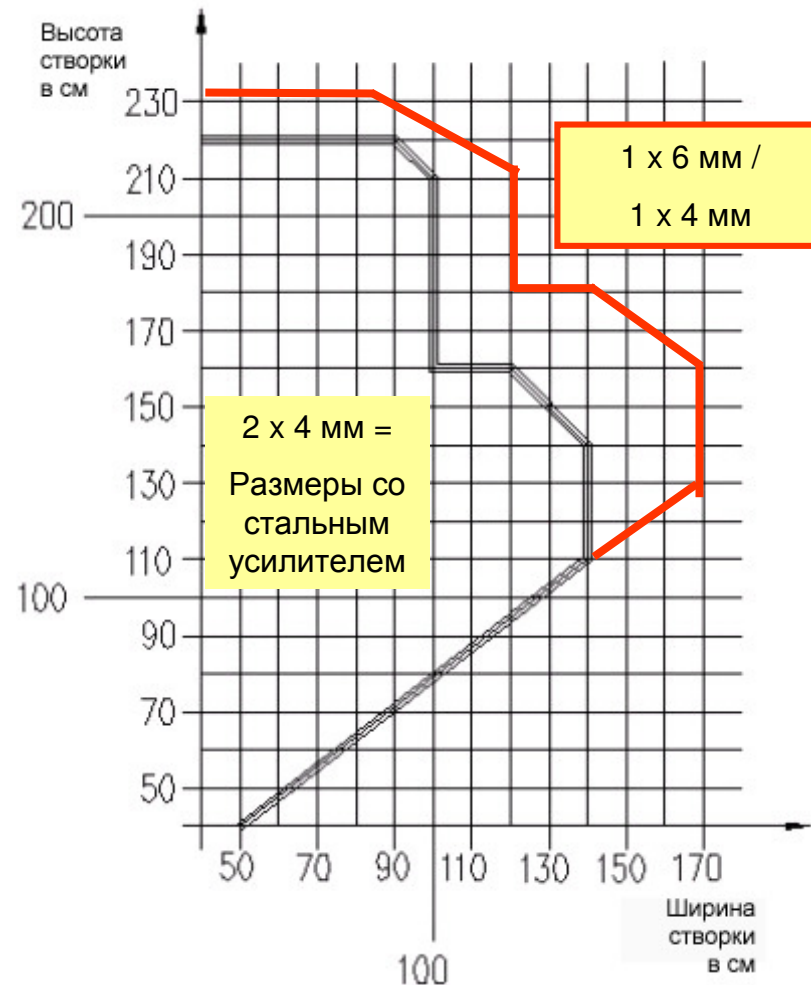
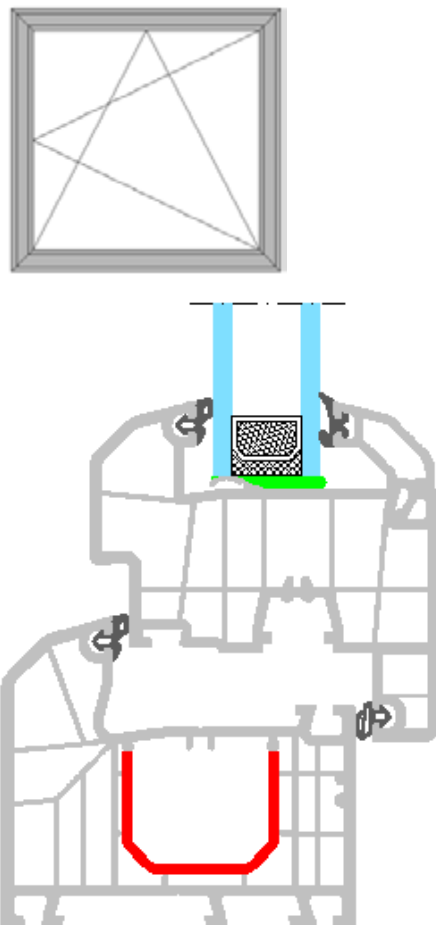
Преимущества
для конечных
потребителей

Преимущества
для перера-
ботчиков

Опыт

Примеры из
практики

➤ **Максимальные размеры створки при одностворчатом окне**



Вклеивание стеклопакета <В деталях>

Цель проекта

Варианты
склеивания

Решение

Сравнение
вариантов

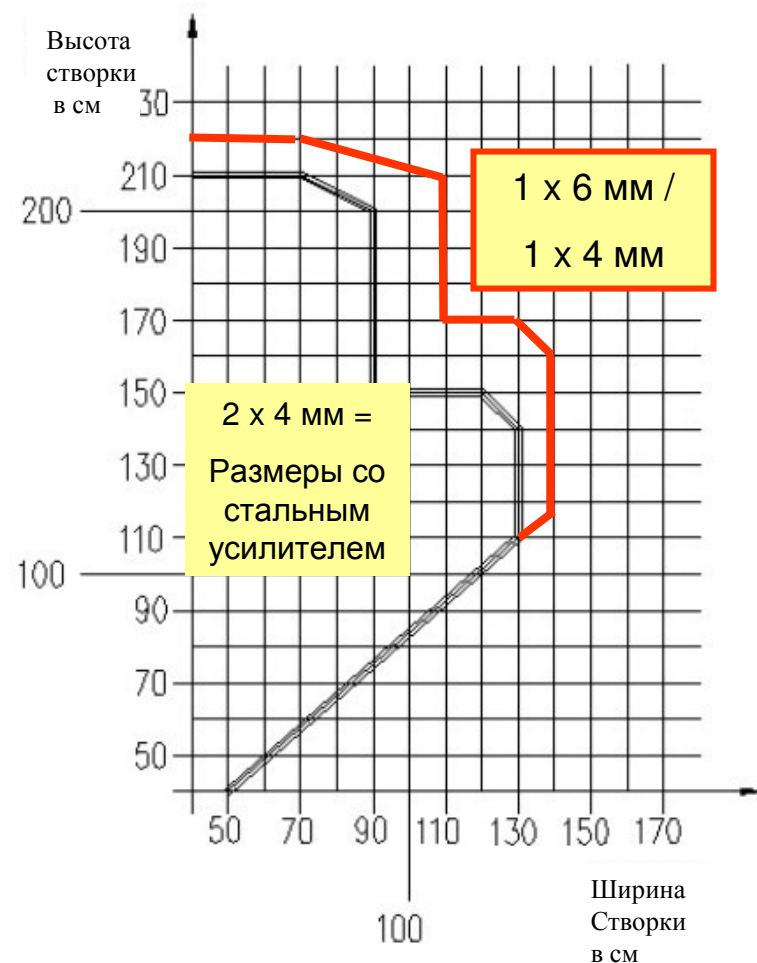
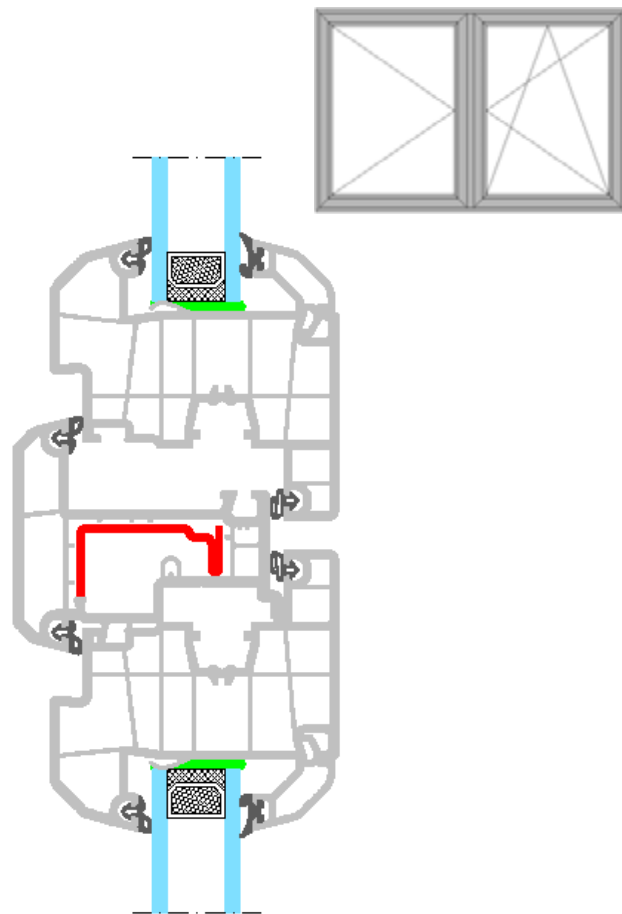
Преимущества
для конечных
потребителей

Преимущества
для перера-
ботчиков

Опыт

Примеры из
практики

➤ Максимальные размеры створки при штульповом окне



❖ при высоте створки от 1,40 м штульп необходимо армировать!

Цель проекта

Варианты
склеивания

Решение

Сравнение
вариантов

Преимущества
для конечных
потребителей

Преимущества
для перера-
ботчиков

Опыт

Примеры из
практики

Спасибо

за

ВНИМАНИЕ