



БАЗОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Максимальные нагрузки на петли для фурнитуры «ROTO FRANK»:

- ROTO 101 – 100кг
- ROTO NT – 130кг
- ROTO POWER HINGE - 300 кг.

Изготовление откосов из деревянных панелей (порталов).

Максимальная ширина подоконной доски 550мм, толщина 100мм

Изготовление экранов на радиаторы

Поставка москитных сеток двух видов:

- Роллетные – только прямоугольные окна
- Рамочные – прямоугольные окна и трапеции

Изготовление окон из дуба, сосны, и других сортов древесины, имеющих допуск института ift Rosenheim в том числе и с искусственным старением. Обязательно согласование с заказчиком образца «брашированного» окна или ламели.

Изготовление окон с раскладкой:

- Декоративная деревянная накладка 25-80мм на стеклопакет
- Декоративная деревянная накладка на стеклопакет и дуплекс внутри стеклопакета
- Шпрос алюминиевый: Золото – ширина 9,5мм
Другие цвета – ширина от 8 до 26мм

Изготовление прямых и фигурных окон со следующими габаритами:

- Арочные: R min=300мм; Rmax=3000мм
- Круглые: R min=400мм; Rmax=2000мм
- Прямые: min поворотные 450x400; min поворотно-откидные 500x450; max1600x3500 мм.
- Трапеции: длина одной части окна min 280мм; max2000мм.

Установка в окнах алюминиевого капельника шириной 20мм и30мм.

В стеклопакетах используется стеклопакет толщиной от 36 мм.

Возможно использовать стекла с напылением, окрашенные в массу и ламинированный (триплекс).

Изоляция стандартного окна от воздушного шума:

- В закрытом состоянии $R_w=36$ дБ, R_a тран=30 дБА
- В режиме проветривания $R_w=23$ дБ, R_a тран=22 дБА

Соппротивление теплопередаче стандартного окна:

- Окно от 0,667 кв.м °C/Вт
- Дверь балконная от 0,745 кв.м °C/Вт, по ГОСТ не менее 0,6 кв.м °C/Вт

Изготовление окон только по конструкциям, согласованным между заказчиком и производителем.

Поставка фрамужного дистанционного механизма (электромеханического устройства)