



Дополнительная информация:

Теперь рассчитываются Psi-значения и для цельностеклянных углов.

Расчет значения Uw

Расчет коэффициента теплопроизводства позиции привел к следующим результатам:

| Тип | U-Значение | Значение U,bw | Отн... |
|----------|-----------------------------------|----------------------|--------|
| Профили | Значени 1,45 W/(m ² K) | 0,868 м ² | 13,4% |
| Стекло | Значени 1,00 W/(m ² K) | 5,132 м ² | 54,6% |
| Периметр | Psi 0,120 W/(m K) | 25,200 м | 32% |
| Всего | Uw 1,57 W/(m ² K) | 6,000 м ² | |

Достижимые величины для других вариантов уплотнителей:

| | | |
|--------|------------------------------|----------------------|
| FRK 36 | Uw 1,57 W/(m ² K) | 6,000 м ² |
| FRK 39 | Uw 1,57 W/(m ² K) | 6,000 м ² |

Используемые Ug/Up величины:

| Заполнение | Ug/Up-Value | 'psi' | Площадь | Длина |
|--------------------|---------------------------|---------------|----------------------|----------|
| Solid Glass Corner | | 0,190 W/(m K) | | 3,000 м |
| 10-16-10 | 1,00 W/(m ² K) | 0,110 W/(m K) | 5,132 м ² | 22,200 м |

Детали Excel Закрывать

Стыковка

Нажмите кнопку [Стыковка](#), а затем выберите необходимые профили, где нужно установить или удалить соединение.

Также с помощью мыши вы можете выделить необходимую область или использовать клавишу **CTRL**, чтобы одновременно выбрать или отменить выбор нескольких профилей. После этого нажмите на кнопку [Применить](#) в правом нижнем углу, чтобы сохранить ваши изменения.