

## Схема по расчету стекла для раздвижной и стационарной стеклянной створки

Толщина стекла 8 мм , 10 мм

**Важно!** Стекло использовать только закаленное

Направляющая устанавливается в распор между стен при помощи торцевых креплений T-OF-WS-4 и крепеж стационарного стекла T-OF-WS-2 . Торцевой крепеж на стекло при помощи T-OF-WS-4Q.(поставляется отдельно). Для сборки угловой раздвижной системы используется угловое соединение профиля T-OF-WS-6 (поставляется отдельно)

Нахлест раздвижного полотна на стационарное примерно 40 мм. Стекло устанавливается на ролики T-OF-WS-4. Для предотвращения падения раздвижного полотна с направляющей, под ней устанавливается нижний ограничитель T-OF-WS-2. Стопоры T-OF-WS-5 ограничивают ход роликов по направляющей. Нижний поводок T-OF-WS-9 крепится зажимом на нижний торец стационарного стекла и предотвращает раздвижное полотно от раскачивания(нижний поводок имеет в комплекте вкладыши на стекло 8 или 10 мм).

Рекомендуемая к установке ручка T-SKR-01

Длина направляющей =Ширина проема минус 20 мм.

Направляющая- профилированная труба 10x30мм. Толщина стенки 2мм.

Все указанные размеры и диаметры отверстий рекомендательные. Перед заказом стекла убедитесь , что размеры деталей соответствуют размеру сверления в стекле с припуском.

Производитель может без уведомления внести изменения в размеры

T-OF-WS-4

Ролик



T-OF-WS-2

Крепеж профиля



T-OF-WS-3

нижн.огран-ль



T-OF-WS-4

торцевой крепеж



T-OF-WS-5

Стороп ролика



T-OF-WS-9

Нижний поводок



### ОПЦИОНАЛЬНО:

T-OF-WS-4Q –

Торцевой крепеж направляющей к стеклу



T-OF-WS-6



T-OF-WS-18



T-OF-WS-16



Держатель стекла от стены T-SR-91  
800-1000мм.



