

Проверить ситуацию на объекте. Обратить внимание на ровность стекла (в какую сторону изогнуто). Максимальное соотношение не должно превышать 1:3 (ширина к высоте).

Система **GM TPOROLL 10/14** рассчитана на максимальный вес стекла в 100 кг. и высоту примерно 2800 мм (Статику проверить).

Для вклейивания стекла в алюминиевый профиль применяется 2-х компонентный клей к примеру: DOW Corning 3441 или DOW Corning 895.

Внимание! Соблюдайте время затвердевания клея

Должна всегда быть возможность доступа к системе (при монтаже в нише)!

A) В Вашем доме:

1. Проверить полученные продукты согласно заказу и подтверждению о заказе.

2. Монтаж стекла в профиль

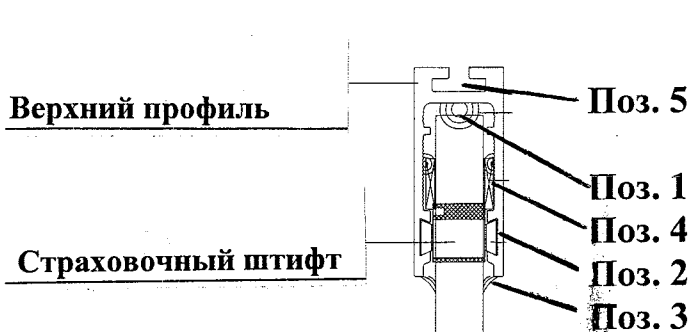
- Профиль для створки может иметь разную длину (при наличие настенного профиля створка заходит в него). Это касается и боковых пластиковых заглушек (закрытые или с вырезом).

- Если стекло изогнуто, то проследить, чтобы у всех стёкол изогнутость была в одном направлении

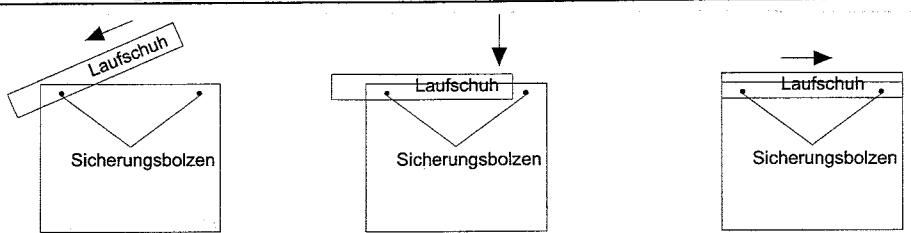
- Для монтажа в первый раз рекомендуется разместить стекло горизонтально.

- Стекло вклеивается в верхний профиль и страхуется 2-мя штифтами.

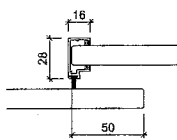
Всё свободное пространство профиля заполняется силиконом (**поз.1**). Страховочные штифты втыкаются в отверстия стекла. Незначительную неточность отверстий в стекле можно компенсировать вращением страховочного штифта(функция эксцентра). Профиль одевается на стекло и штифты располагаются в отведённые для них пазы (**поз.2**). Выдавленный силикон убрать (**поз.3**). Профиль центрируется за счёт размещения деревянных реек в паз (**поз.4**). Пластиковые заглушки одеваются только после подвешивания двери. При этом обратите особое внимание, чтобы в камере (**поз.5**) не было остатков силикона.



Монтаж профиля на страховочные штифты



Монтаж профилей с щётками



- Профиль фиксируется (распорки) на кромку стекла и заливается силиконом

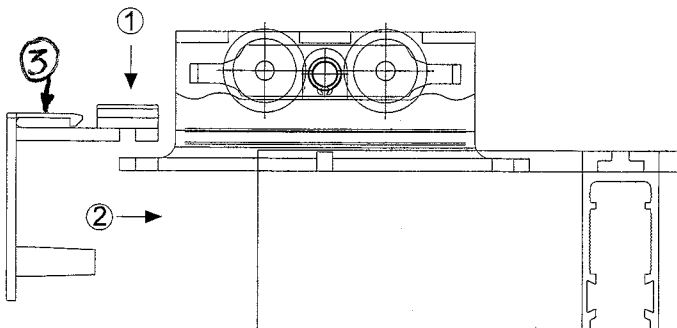
Проконтролируйте ещё раз конструкцию по высоте и уровню.

Для полного высыхания силикона требуется несколько дней (смотрите тех. данные производителя).

В. На объекте

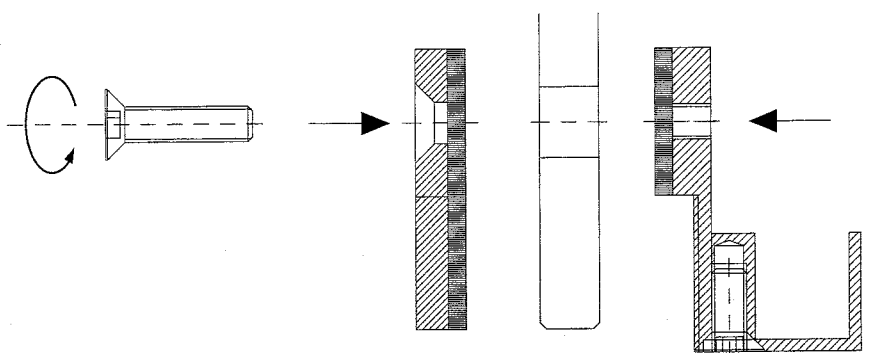
1. С помощью чертежей определить места крепления верхней направляющей. Неровности поверхности скомпенсировать с помощью жёстких прокладок.
2. Верхняя направляющая монтируется к потолку. При возникновении проблем с несущей конструкцией обратитесь за консультацией к крепёжным фирмам (Hilti, Fischer....)
3. До начала монтажа разместить каретки и стопор внутри направляющей. Стекло ставится под направляющей (защита кромки стекла!). При подъёме стекла, каретки задвигаются в верхний профиль примерно до половины, монтируются боковые заглушки (1). Каретка с заглушкой задвигается до конца в профиль (2) и защёлкивается посредством защёлки в заглушке (3) и прорези в профиле.

Фиксирование каретки в профиль с помощью боковой заглушки

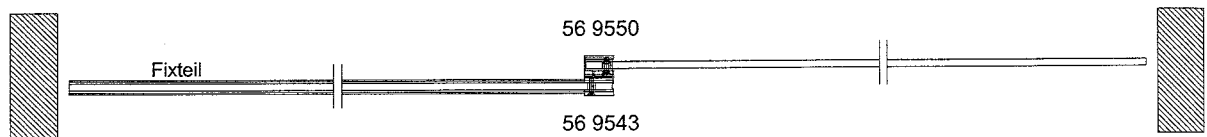


Монтаж нижней направляющей с функцией захвата (телескопически).

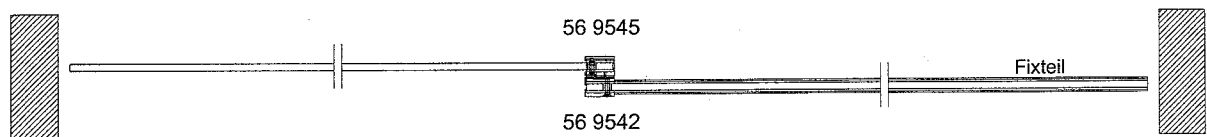
Соединение частей направляющей происходит путём скручивания шурупами.



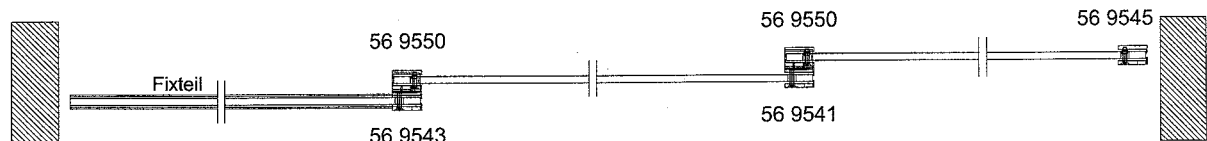
Typ 02/02 R



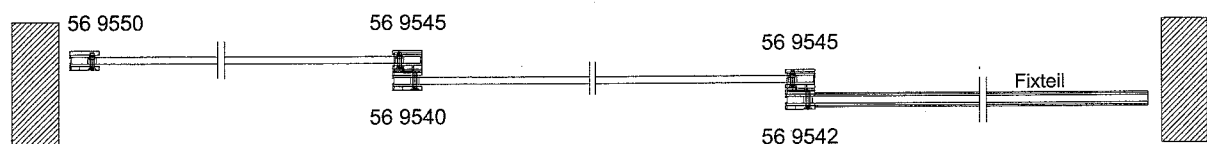
Typ 02/02 L



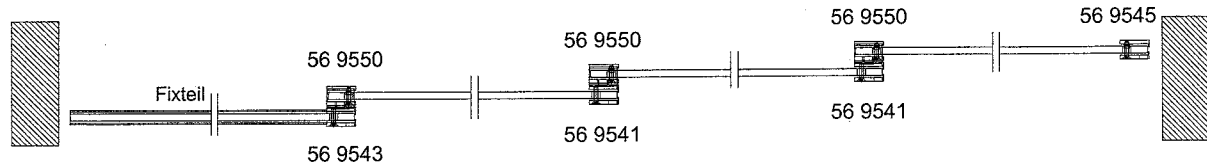
Typ 03/03 R



Typ 03/03 L



Typ 04/04 R



Typ 04/04 L

