

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

Система **GM LR 10/12** рассчитана на максимальный вес стекла в 80 кг. и высоту примерно 2600 мм (Статику проверить).

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

**Внимание! Соблюдайте время затвердывания клея**

### 1). 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

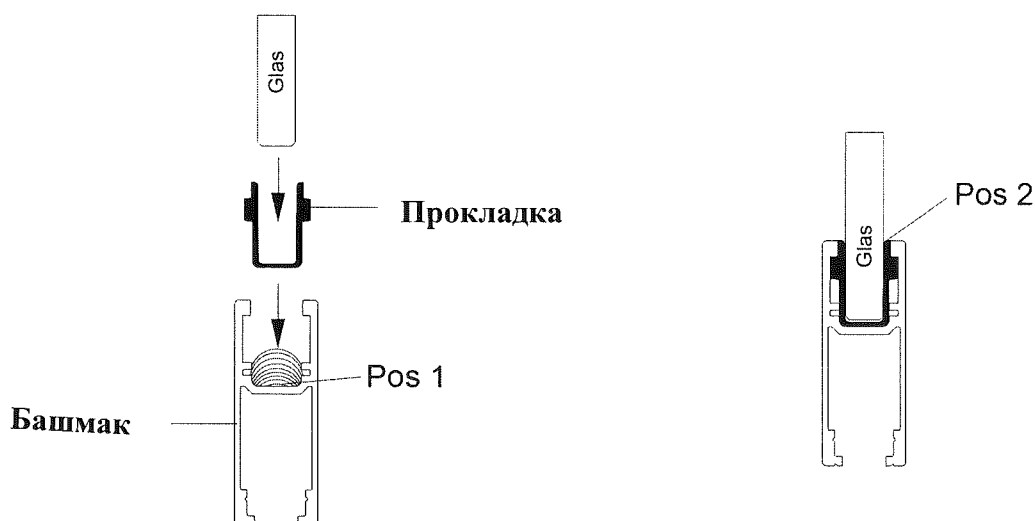
- Для монтажа в первый раз рекомендуется разместить стекло горизонтально.

### 2). Монтаж Профиля – башмака на стекло

- Стекло вклеивается в нижний профиль (использовать пластиковые прокладки- по 3 на створку). Всё свободное пространство профиля заполняется силиконом (**поз.1**). Профиль одевается на стекло. Выдавленный силикон убрать (**поз.2**). На верхние углы стекла вклеиваются (силиконом) защитные силиконовые уголки (по два на каждое стекло)

- Проконтролируйте ещё раз конструкцию по высоте и уровню.

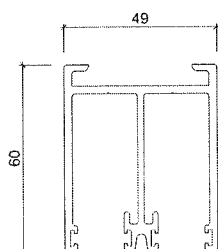
- Для полного высыхания силикона требуется несколько дней (смотрите тех. данные производителя).



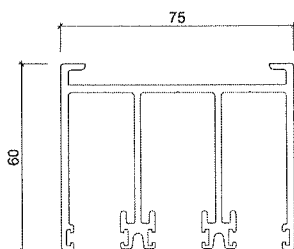
### 3). На объекте

1. С помощью чертежей определить места крепления верхней направляющей (**Поз.1**) и прижимного профиля для нижней направляющей. Неровности поверхности скомпенсировать с помощью жёстких прокладок.
2. Верхняя направляющая монтируется к потолку. При возникновении проблем с несущей конструкцией обратится за консультацией к крепёжным фирмам (Hilti, Fischer.....)
3. Прижимной профиль(**Поз.3**) для нижней направляющей (**Поз.2**) (рекомендуется использовать короткие профили по 150мм) монтируется в пол на расстоянии около 60см друг от друга. Наносится силикон (точками), на нижний профиль одеваются боковые заглушки и он защёлкивается на прижимной профиль.

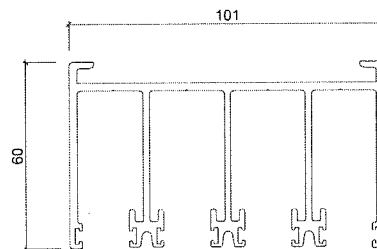
#### Поз. 1



Art. Nr.: 50 6422  
Bezeichnung: Oberschiene 2-bahrig  
Aluminium

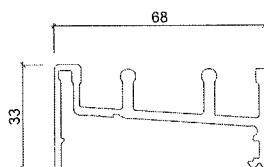


Art. Nr.: 50 6435  
Bezeichnung: Oberschiene 3-bahrig  
Aluminium

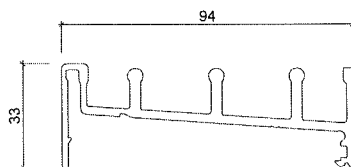


Art. Nr.: 50 6442  
Bezeichnung: Oberschiene 4-bahrig  
Aluminium

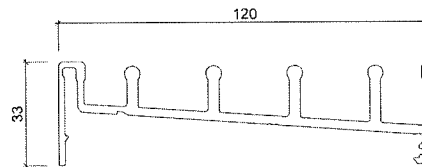
#### Поз. 2



Art. Nr.: 50 6122  
Bezeichnung: Laufschiene 2-bahrig  
Aluminium eloxiert

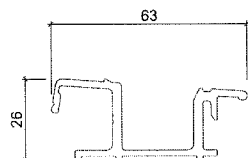


Art. Nr.: 50 6132  
Bezeichnung: Laufschiene 3-bahrig  
Aluminium eloxiert

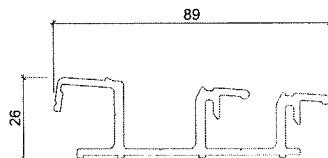


Art. Nr.: 50 6142  
Bezeichnung: Laufschiene 4-bahrig  
Aluminium eloxiert

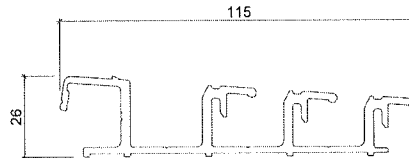
#### Поз. 3



Art. Nr.: 50 6133



Art. Nr.: 50 6133



Art. Nr.: 50 6133