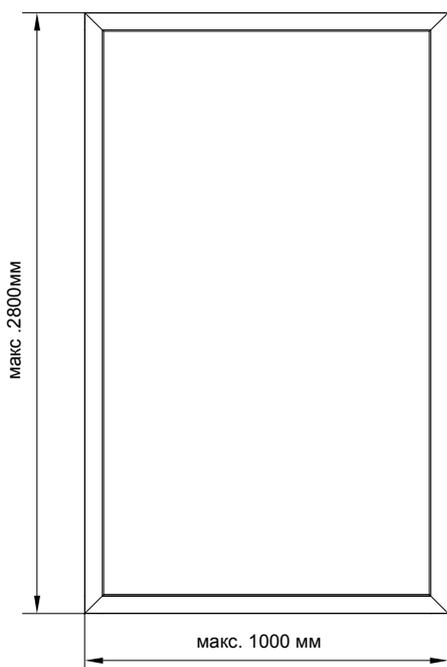


**Монтажная инструкция  
DORMA  
профильная система MR 28**

**Assembly instruction  
DORMA  
Wall connecting frame system MR 28**

**Важная информация:**  
**Important information:**



① = Компоненты  
 Component

1.; 1.1; ... = Последовательность монтажа  
 Mounting sequence

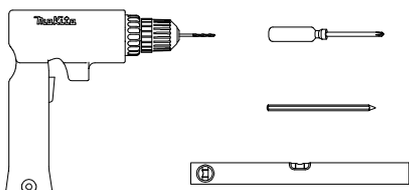
Все области зажима необходимо очистить до установки фурнитуры. Используйте только специальные чистящие средства для стекол.

All glass clamping areas have to be cleaned with standard glass cleaning products prior to installation.

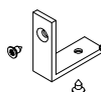


Не используйте растворитель  
 Do not use thinners

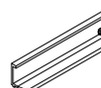
**Необходимые инструменты:**  
**Assembly tool:**



**Комплект поставки:**  
**Scope of delivery:**

 ① Угловой соединитель / corner connector

 ② Базовый профиль / wall connecting profile

 ③ Прижимной профиль / clamping profile

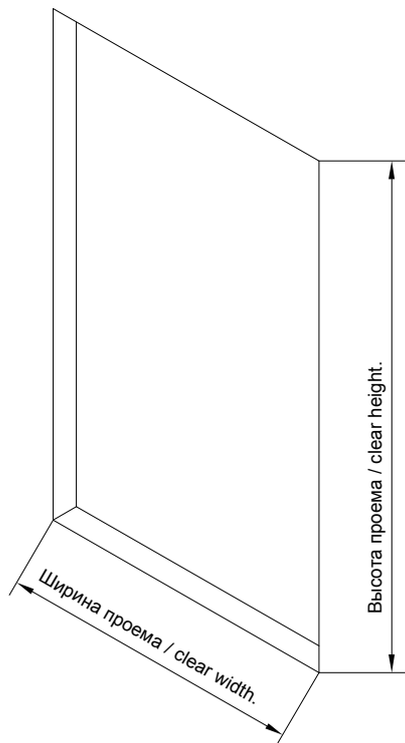
 ④ Контактный ПВХ-профиль / contact profile

 ⑤ Клиновидный ПВХ-профиль для стекла 10 мм / glass wedge profile for 10 mm glass

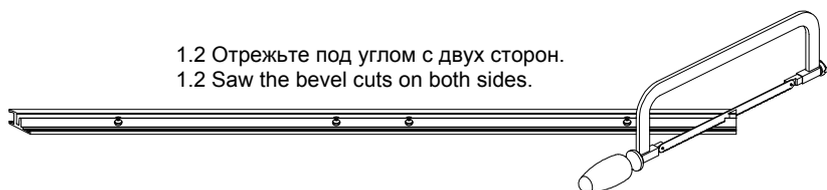
 ⑥ Клиновидный ПВХ-профиль для стекла 8 мм / glass wedge profile for 8 mm glass

**1. Подготовка :**  
**1. Preparations:**

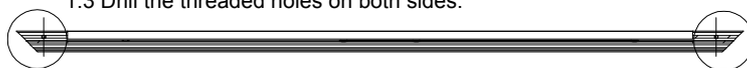
1.1 Произведите замеры проема.  
 1.1 Establish the opening measurements.



1.2 Отрежьте под углом с двух сторон.  
 1.2 Saw the bevel cuts on both sides.



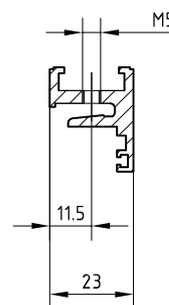
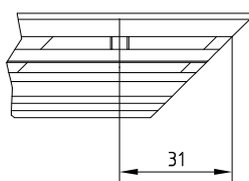
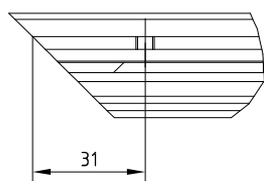
X 1.3 Просверлите отверстия и нарежьте резьбу с двух сторон. X  
 1.3 Drill the threaded holes on both sides.



X

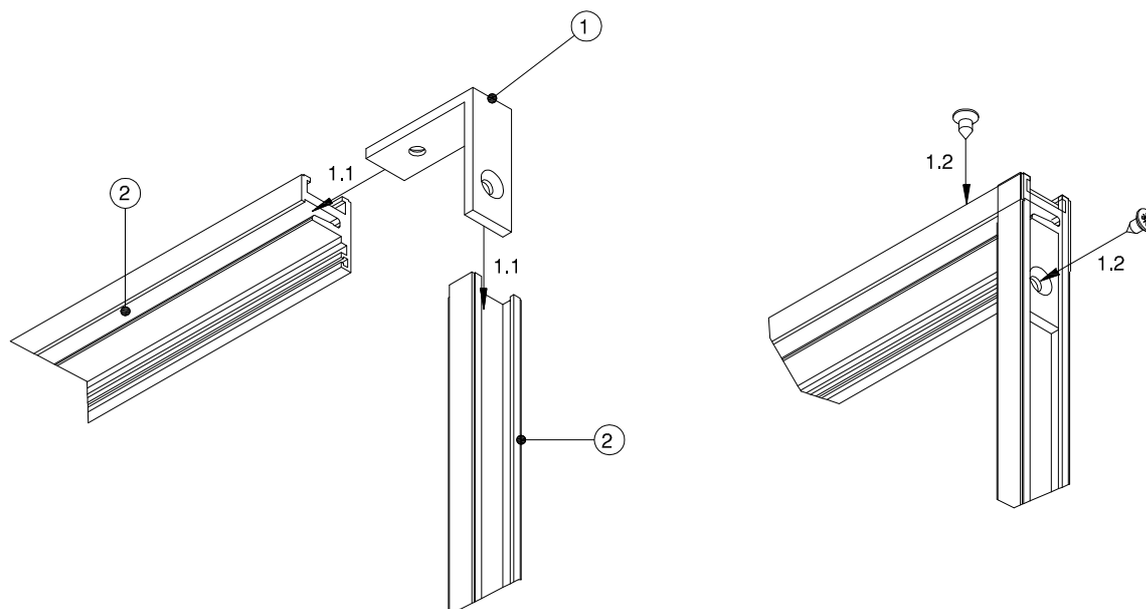
X

Y



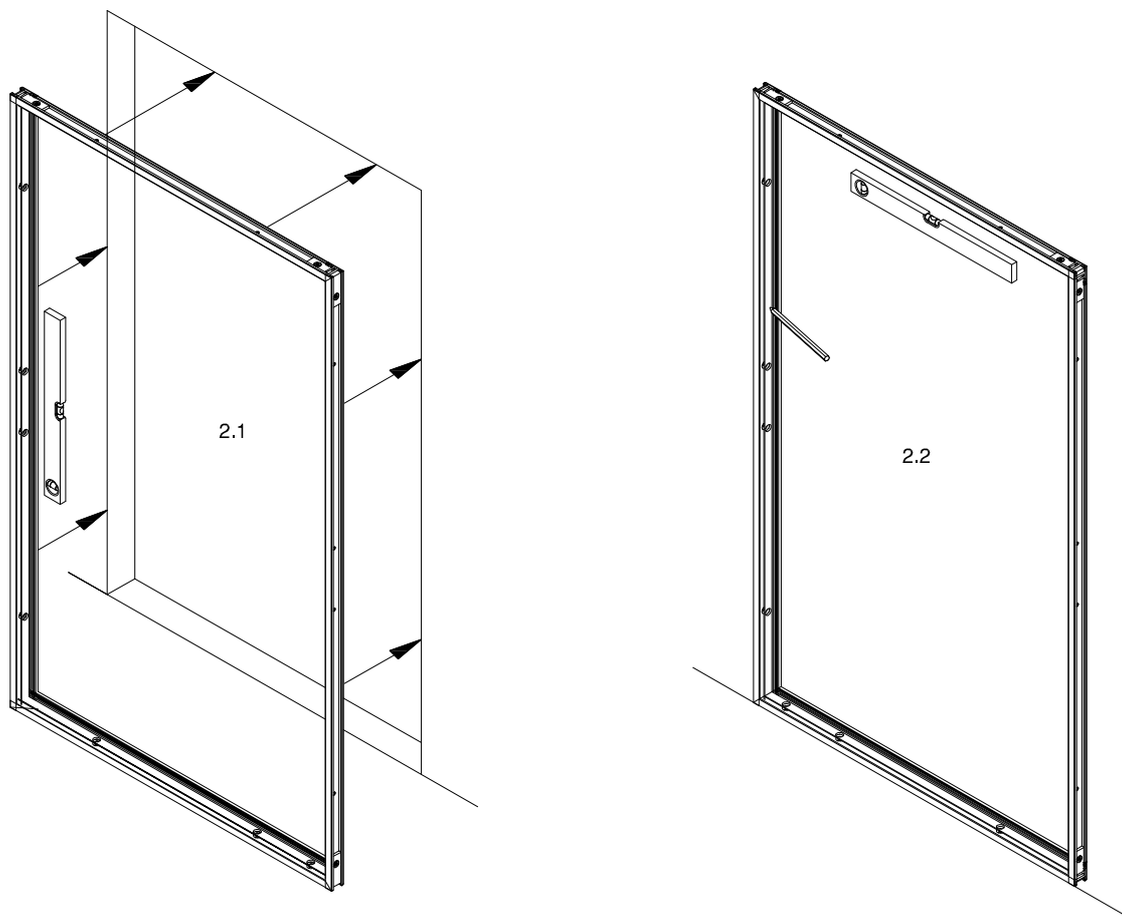
**1. Сборка профиля (2):**

**1. Assembly of the wall connecting profile (2):**



**2. Установите коробку в проем и разметьте крепежные отверстия:**

**2. Set up the frame in the wall opening and mark the drill holes:**



**3. Просверлите отверстия. Установите коробку и закрепите :**  
**3. Drill the holes. Set up the frame and screw on:**



Крепежи не входят в комплект поставки!  
 Пожалуйста, используйте крепежи анкерного типа в зависимости от типа основания, например винты DIN 7997, 4,5.



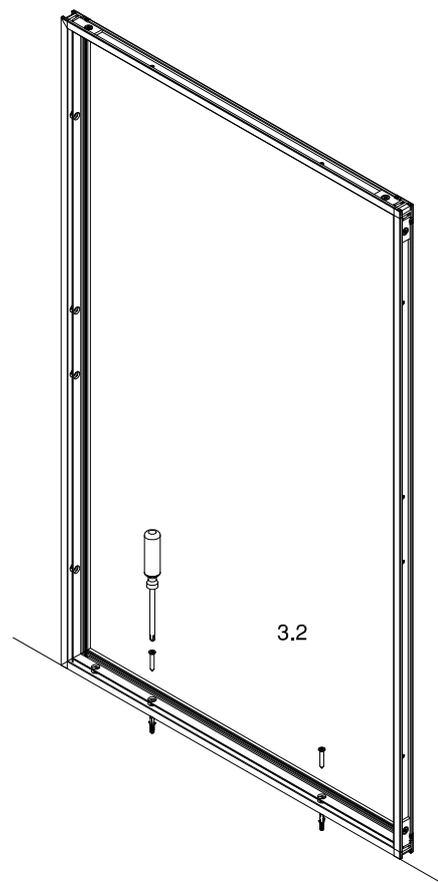
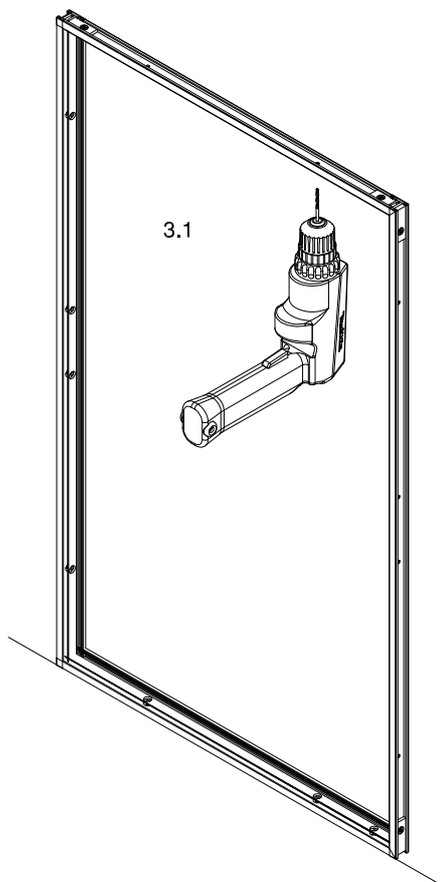
Screws and plugs for connection are not part of delivery!  
 Please use suitable anchorsystems according to foundation e.g. screws DIN 7997, 4,5.



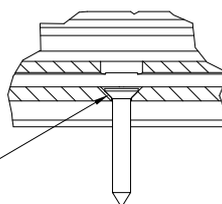
Для облегчения монтажа необходимо выровнять проем.



A level wall / substructure is a necessity for an assembly without problems.

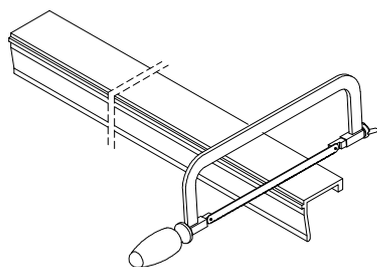
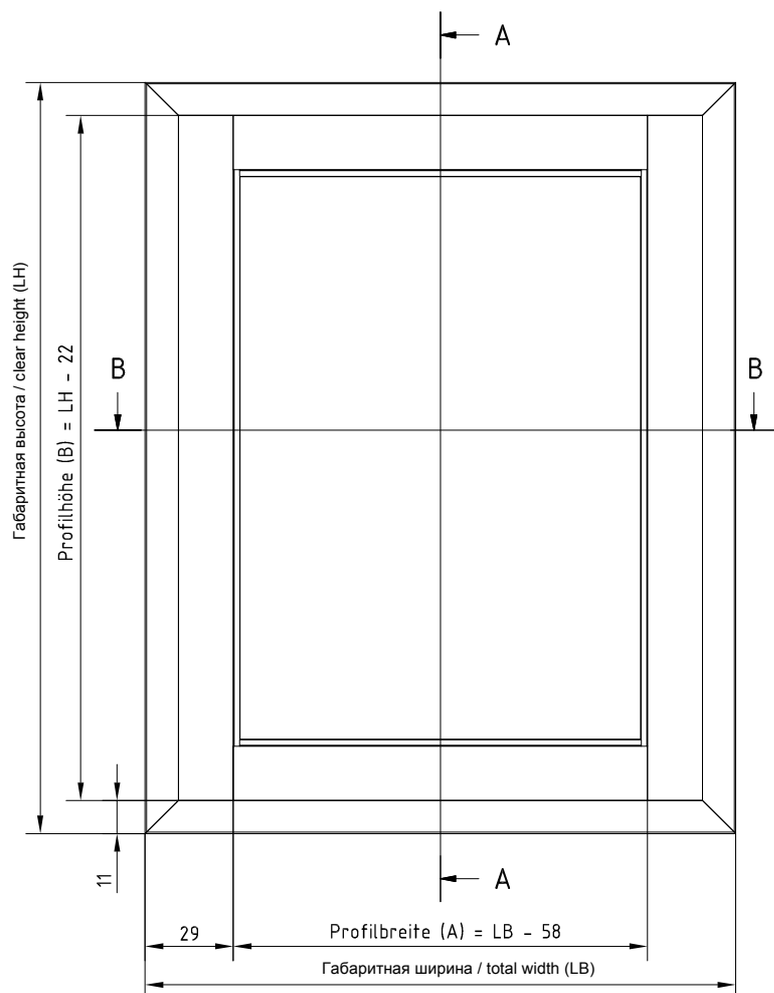


**Разрез / Cut out**

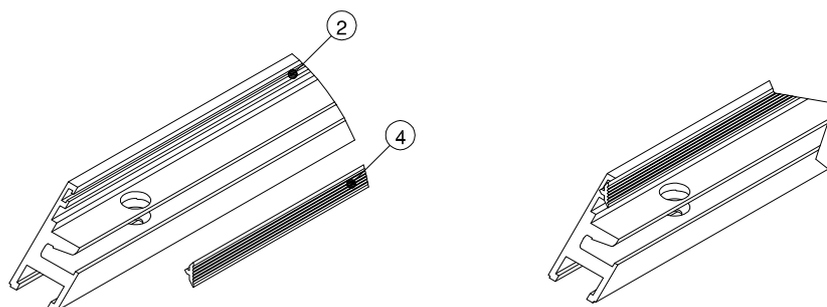


Крепеж должен быть установлен заподлицо и утоплен!  
 The screw head must be flush or completely sunk!

4. Нарезка прижимного профиля (3) необходимой длины:  
4. Cutting of clamping profile (3) to required length:

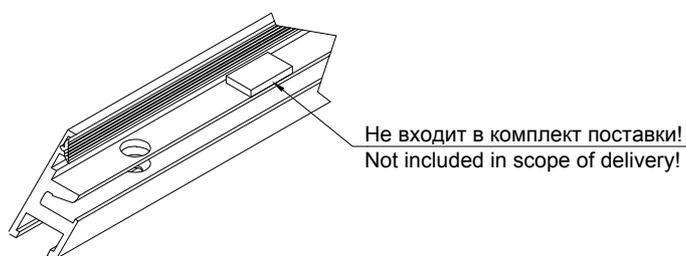


**5. Установка контактного ПВХ-профиля (4):**  
**5. Push in the contact profile (4):**

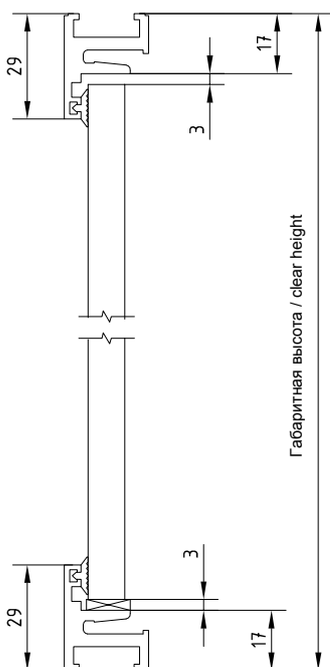


**6. Установка стекла:**  
**6. Setting up the glass:**

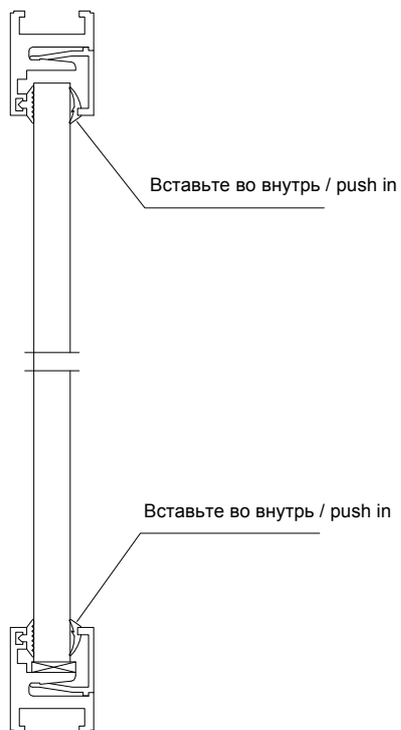
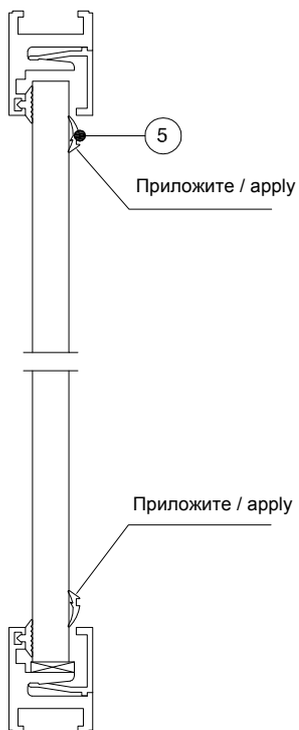
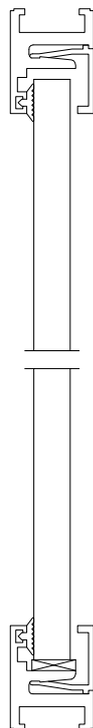
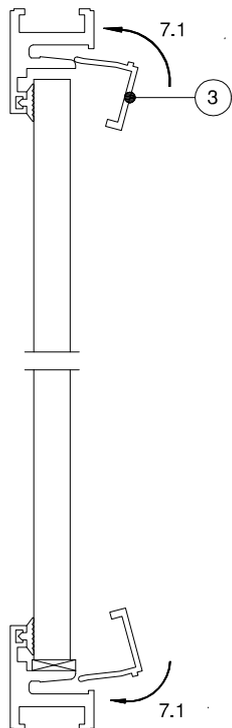
6.1 Расположение проставок.  
 6.1 Place distance blocks.



6.2 Установка стекла.  
 6.2 Setting up the glass.



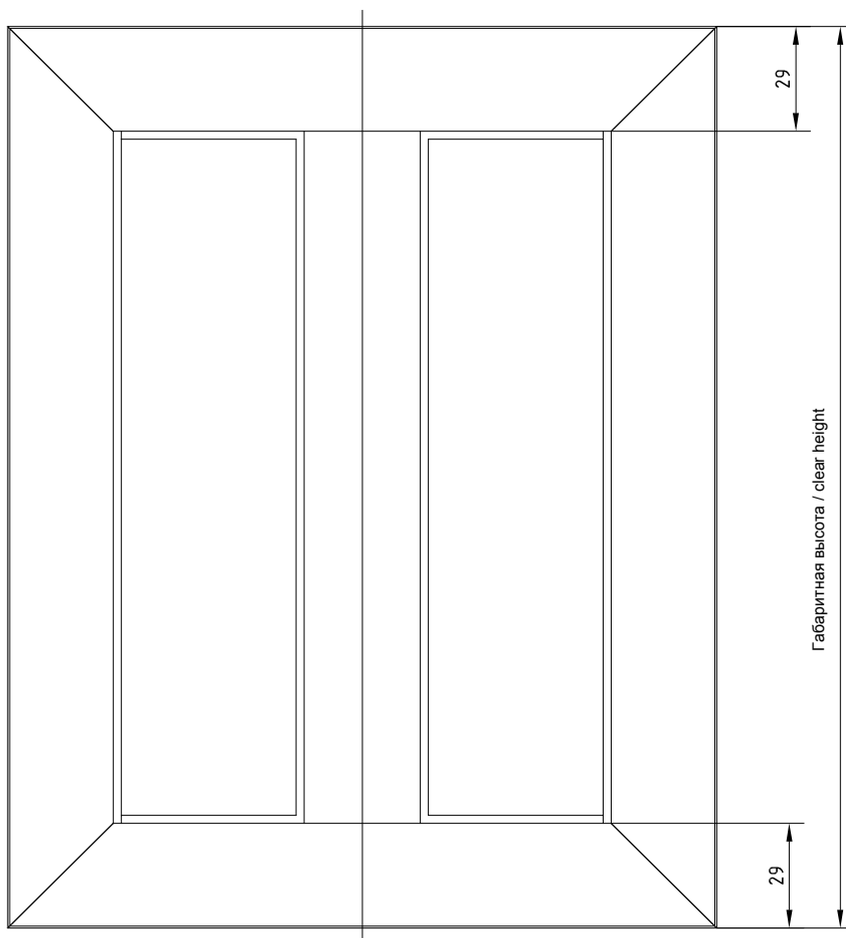
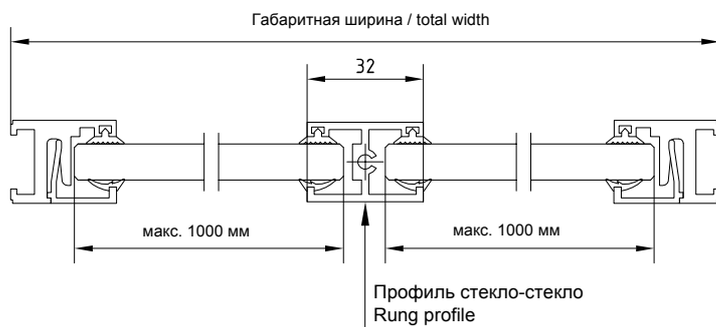
7. Установка прижимного профиля (3) и клиновидного ПВХ-профиля (5):  
 7. Assemble the clamping profile (3) and push in the glass wedge profile (5):



**8. В случае использования профиля стекло-стекло :**  
**8. When using a rung profile:**



Применяется, если габаритная ширина не более 1000 мм!  
Necessary when total width is about 1000 mm!



**9. В случае использования профиля стекло-стекло :**  
**9. When using a rung profile:**

9.1 Сделайте выпил в профиле с двух сторон.  
 9.1 Notch the rung profile on both sides.

9.2 Просверлите отверстие в профиле MR 28 в зоне установки профиля стекло-стекло. 9.2 Drill the wall connecting profile in area of rung profile.

9.3 Установите профиль стекло-стекло между профилем MR 28 и стеклами.  
 9.3 Insert the rung profile between the wall connecting profile and glasses.

9.4 Соедините профиль стекло-стекло и профиль MR 28 друг с другом саморезами.  
 9.4 Screw rung profile and wall connecting profile together.

