Приложение к каталогу S90

Обработка отверстий для удаления конденсата, вентиляции фальца и выравнивания давления в створках ALM290201, ALM290211

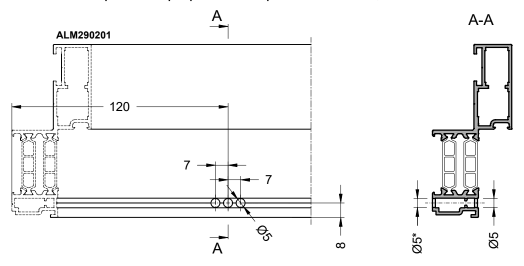
Обозначения на схеме

- ooo Дренажные отверстия C1 Ø5 мм для удаления конденсата из створки.
- | Вентиляционные отверстия С2 Ø5 мм.

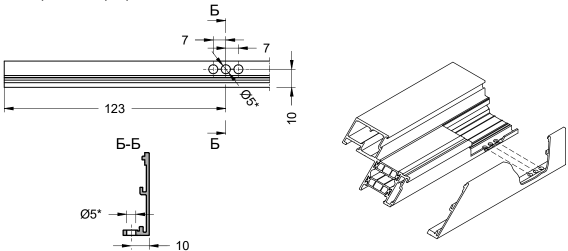
FA - наружный размер створки.

Количество отверстий для удаления конденсата и вентиляции - в зависимости от ширины створки: -для размера FA < 1000 мм - 2 отверстия;

- -для размера FA > 1000 мм с шагом не более 700 мм.
 - Отверстия в профилях створок ALM290201, ALM290211



Отверстия в профиле штапика ALM290801



^{*}Отверстия на нижней поверхности створки должны совпадать с отверстиями в штапике.

Приложение к каталогу S90

Обработка отверстий для удаления конденсата, вентиляции фальца и выравнивания давления в створке ALM290202

Обозначения на схеме

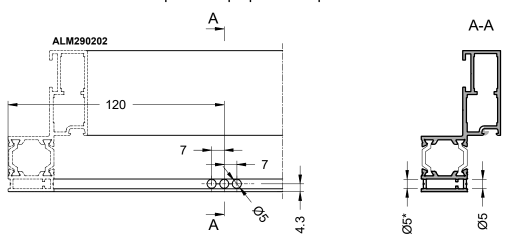
- ооо Дренажные отверстия C1 Ø5 мм для удаления конденсата из створки.
- | Вентиляционные отверстия С2 Ø5 мм.

FA - наружный размер створки.

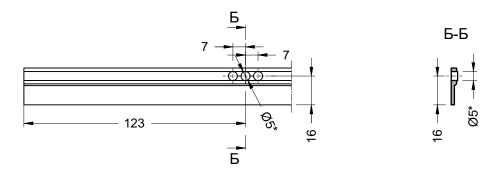
Количество отверстий для удаления конденсата и вентиляции - в зависимости от ширины створки: -для размера FA < 1000 мм - 2 отверстия;

-для размера FA > 1000 мм - с шагом не более 700 мм.

Отверстия в профиле створки ALM290202



Отверстия в профиле штапика ALM290802



^{*}Отверстия на нижней поверхности створки должны совпадать с отверстиями в штапике.