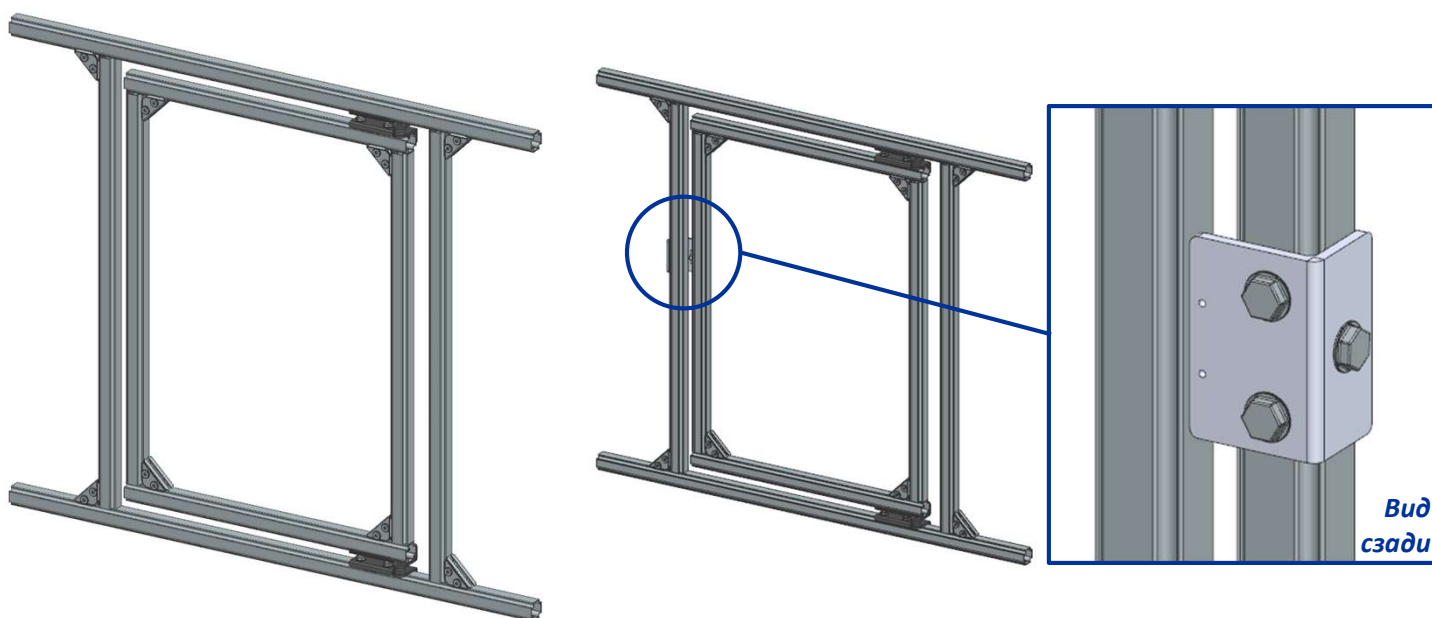


1. Подготовить обрамление проёма ревизионного люка
2. Проверить правильность расположения и размеров

3. Подготовить два отрезка профиля для рамы ревизионного люка. Длина отрезков на 60мм меньше ширины проёма.
4. Установить отрезки профиля горизонтально на петли скрытого монтажа при помощи саморезов.

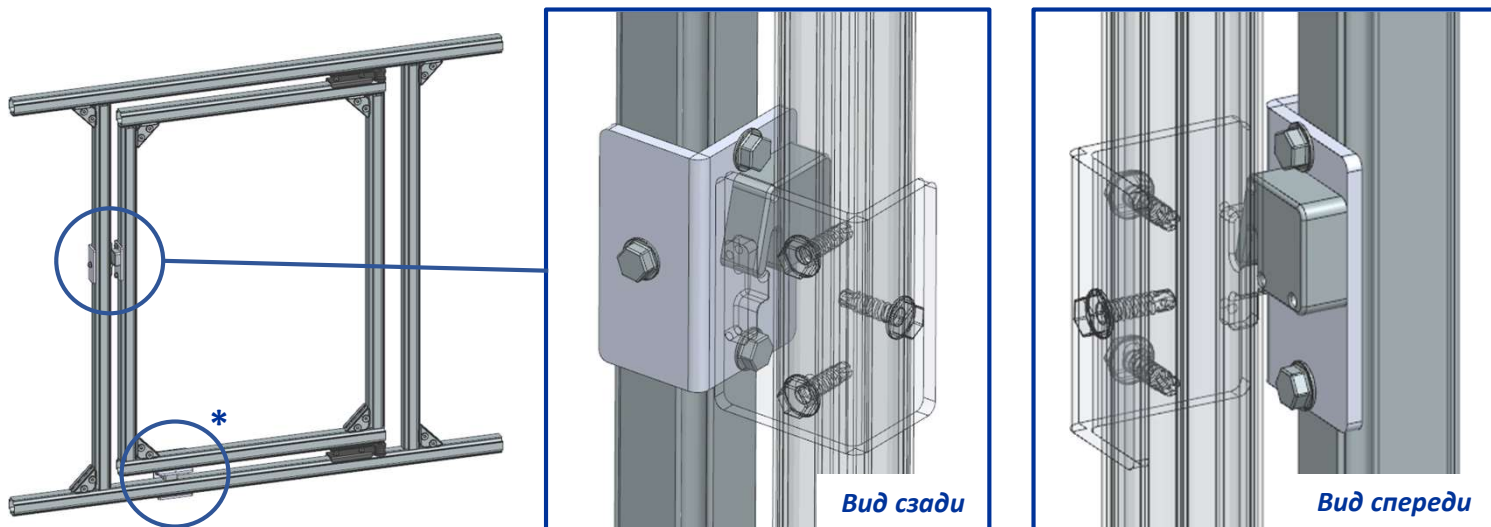


5. Подготовить два отрезка профиля для рамы ревизионного люка. Длина отрезков на 107мм меньше высоты проёма.

6. Установить отрезки профиля вертикально с помощью Соединения Углового WB90102.

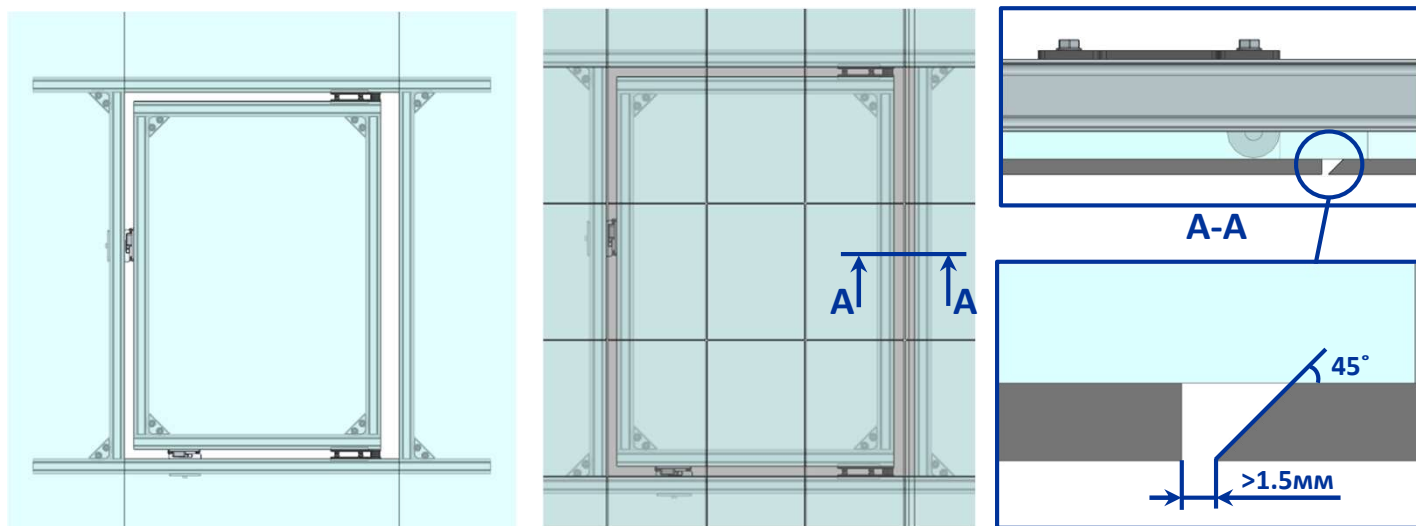
7. При линейных размерах дверцы ревизионного люка более 600мм рекомендуется усилить дверцу дополнительными продольными и/или поперечными ребрами жесткости

8. Установить уголок с крючком к обрамлению проёма на три самореза. Допускается установка как к вертикальному профилю обрамления, так и к горизонтальному.



9. Установить уголок с защелкой на дверцу ревизионного люка на три самореза. Положение уголка определить по месту, исходя из корректности работы защелки. Для разметки рекомендуется использовать карандаш.

* В комплекте петель поставляется два откидных замка. Рекомендуется устанавливать оба для повышения надежности.



Рекомендации по обшивке:

- Материал для обшивки дверцы ревизионного люка изготавливается по размерам дверцы люка без припусков
- Стационарная часть фальшштены обшивается по границам проёма ревизионного люка

Рекомендации по облицовке:

- Вертикальный плиточный шов со стороны петель располагается по середине зазора между профилем дверцы люка и обрамления (отступ по 20мм от каждого элемента). Необходим запил плитки под 45 градусов со стороны проёма для корректного открывания дверцы ревизионного люка.
- Остальные плиточные швы располагаются по границам проёма