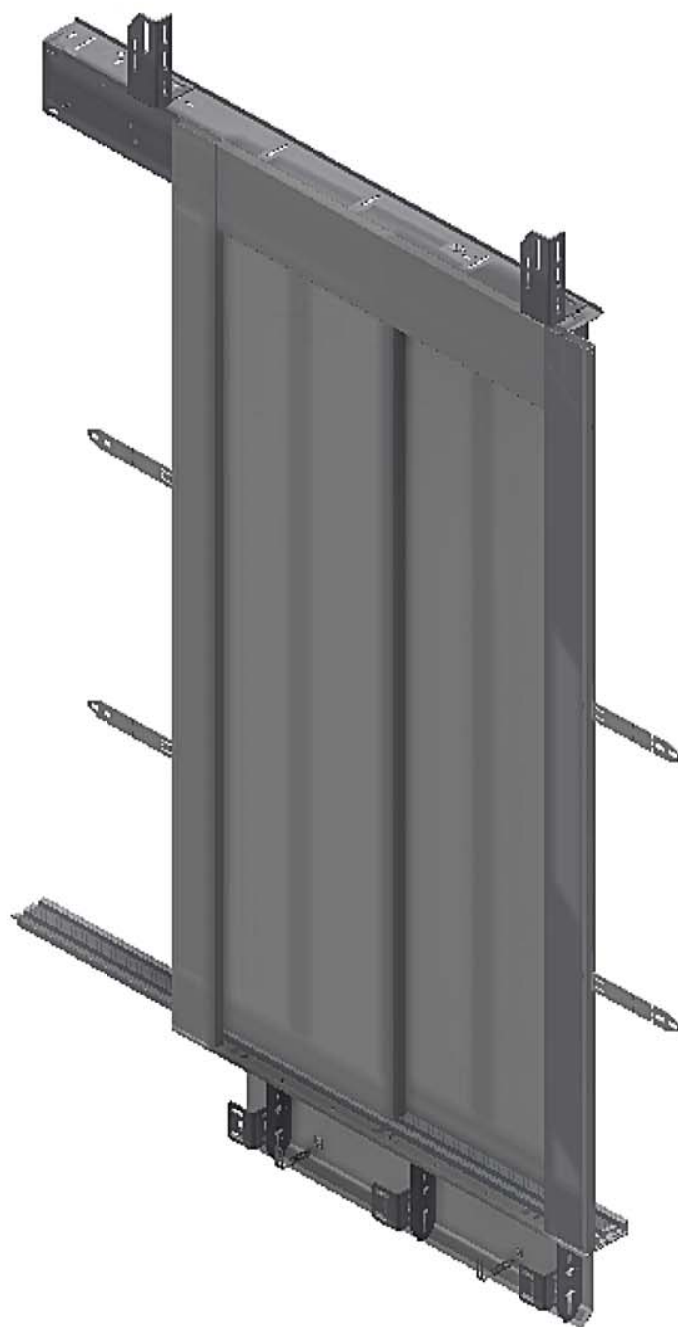


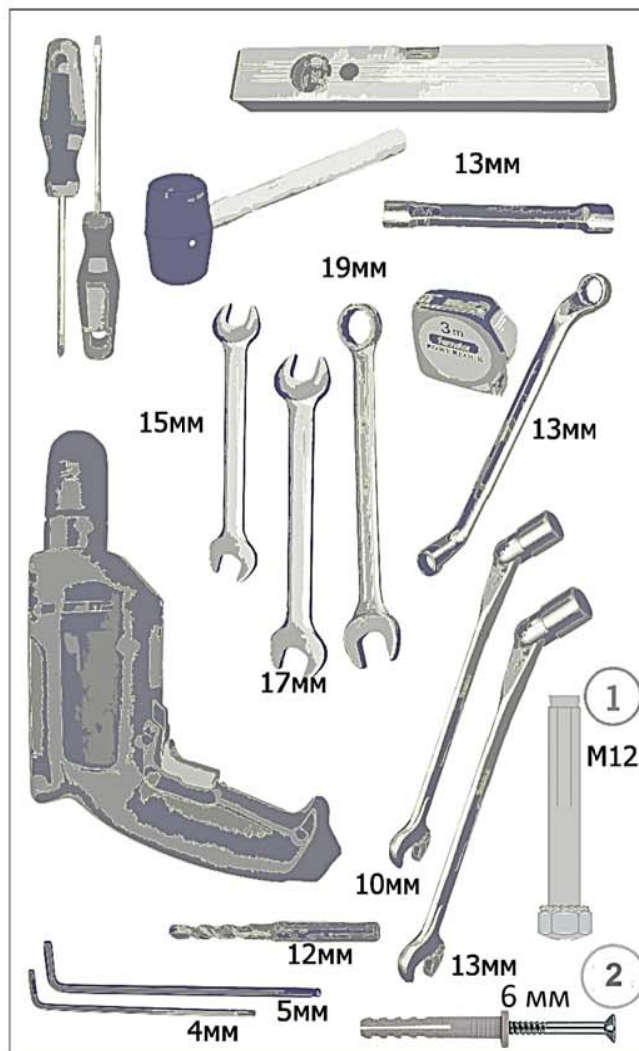
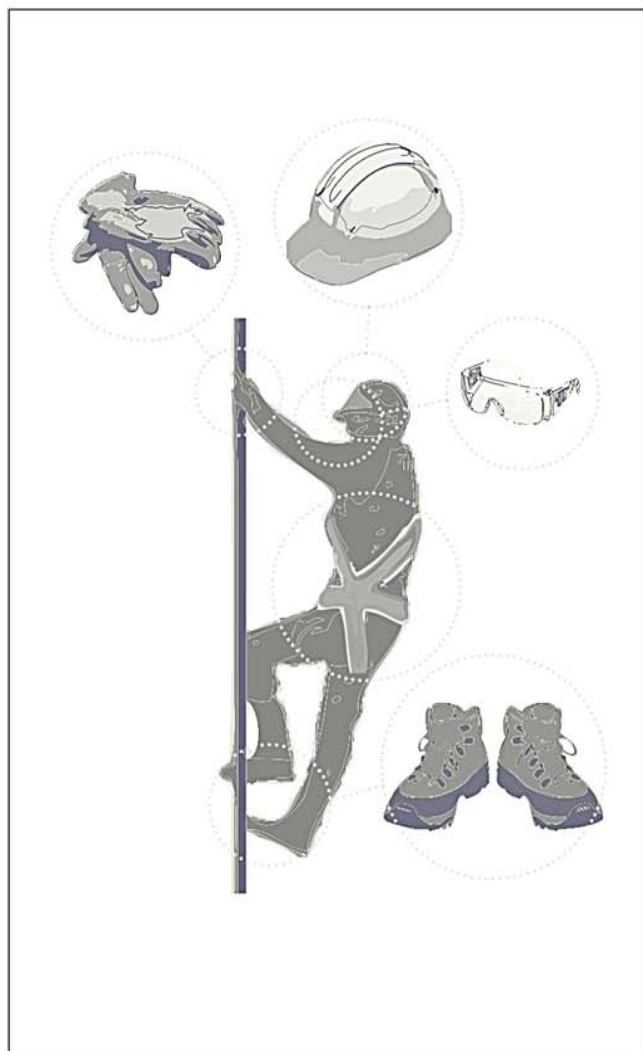
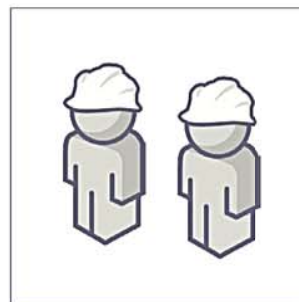
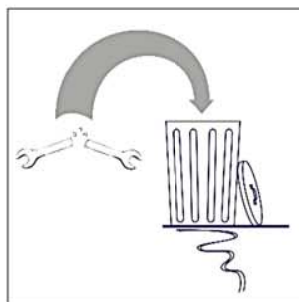
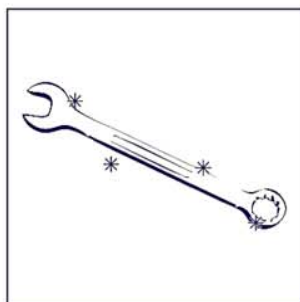
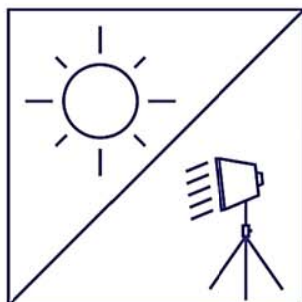


ДВЕРЬ ШАХТЫ ЛИФТА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКРЫВАНИЯ

RU

Руководство по монтажу и регулировке ШАХТНЫХ дверей





4 M8 DIN 125



5 M8 x16 DIN 6921



6 M8 DIN 6798



7 M8x20 DIN 912



8

2 x створка



3

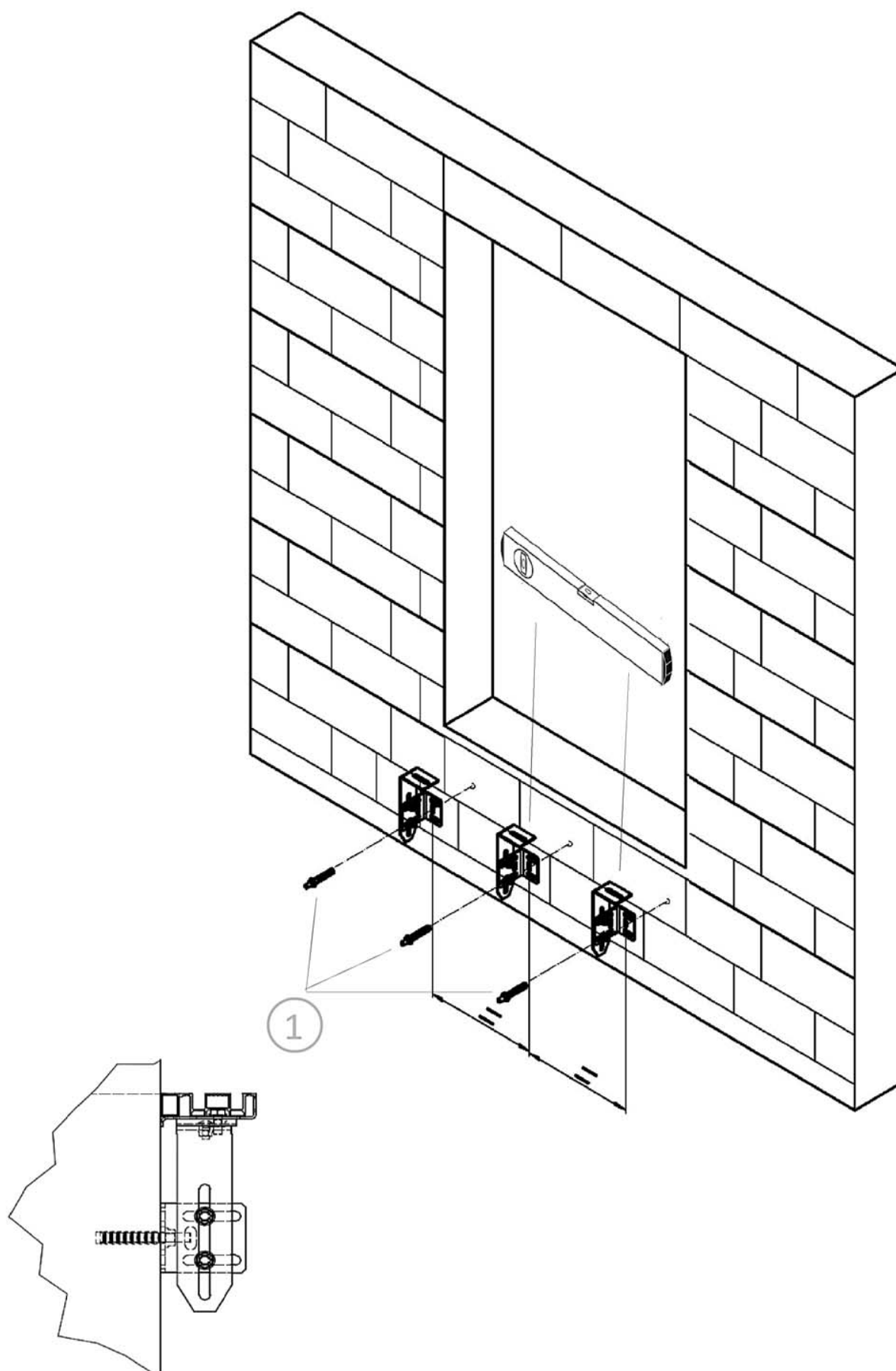


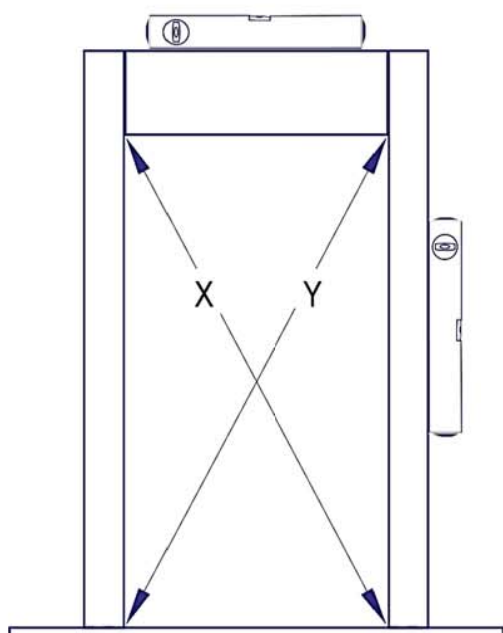
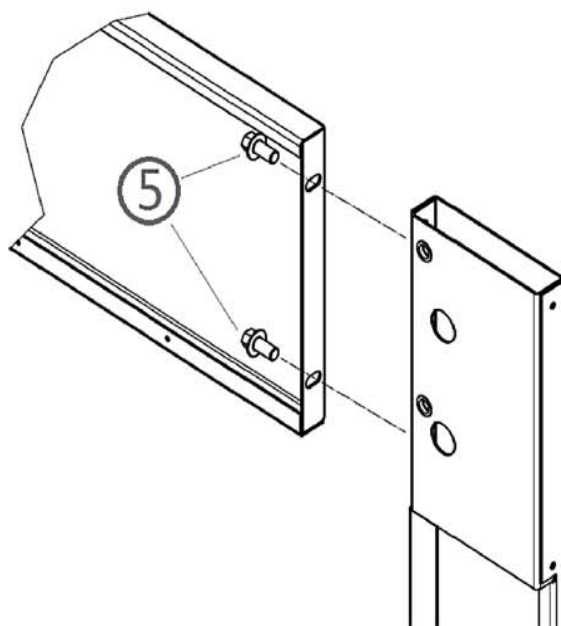
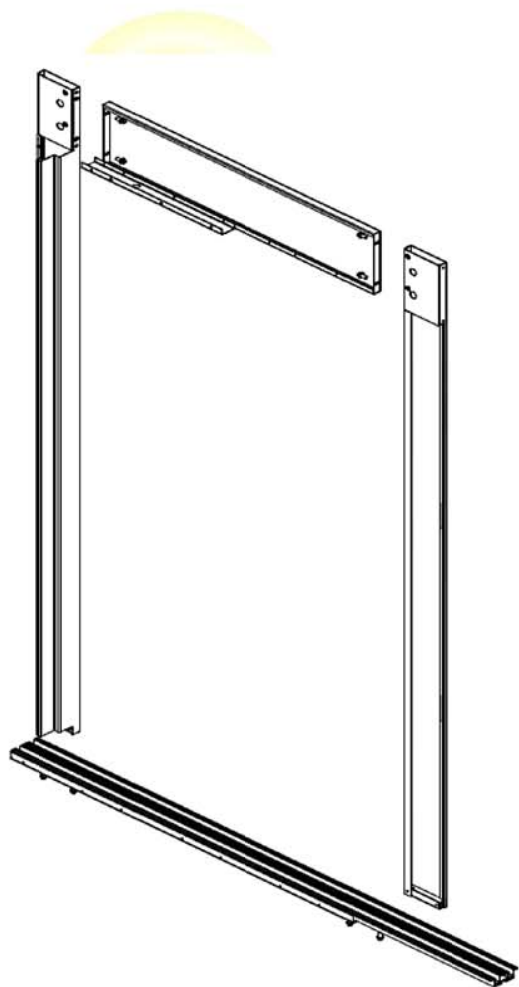
10



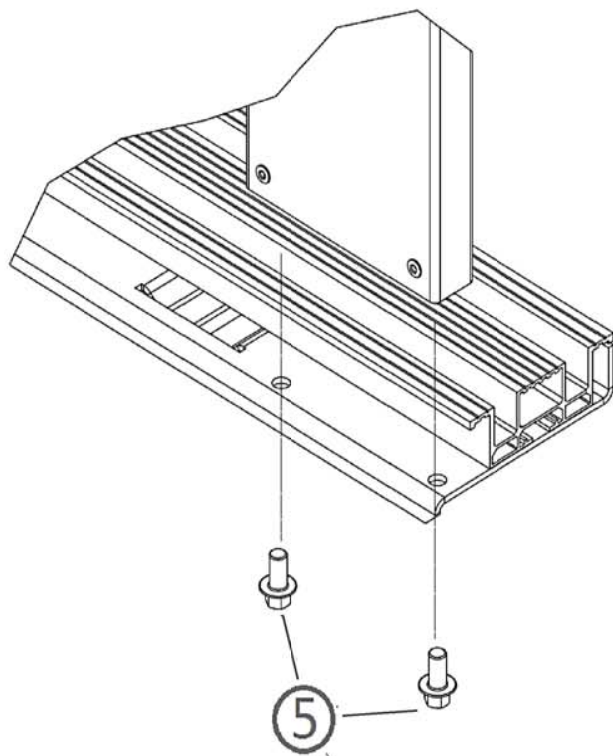
9

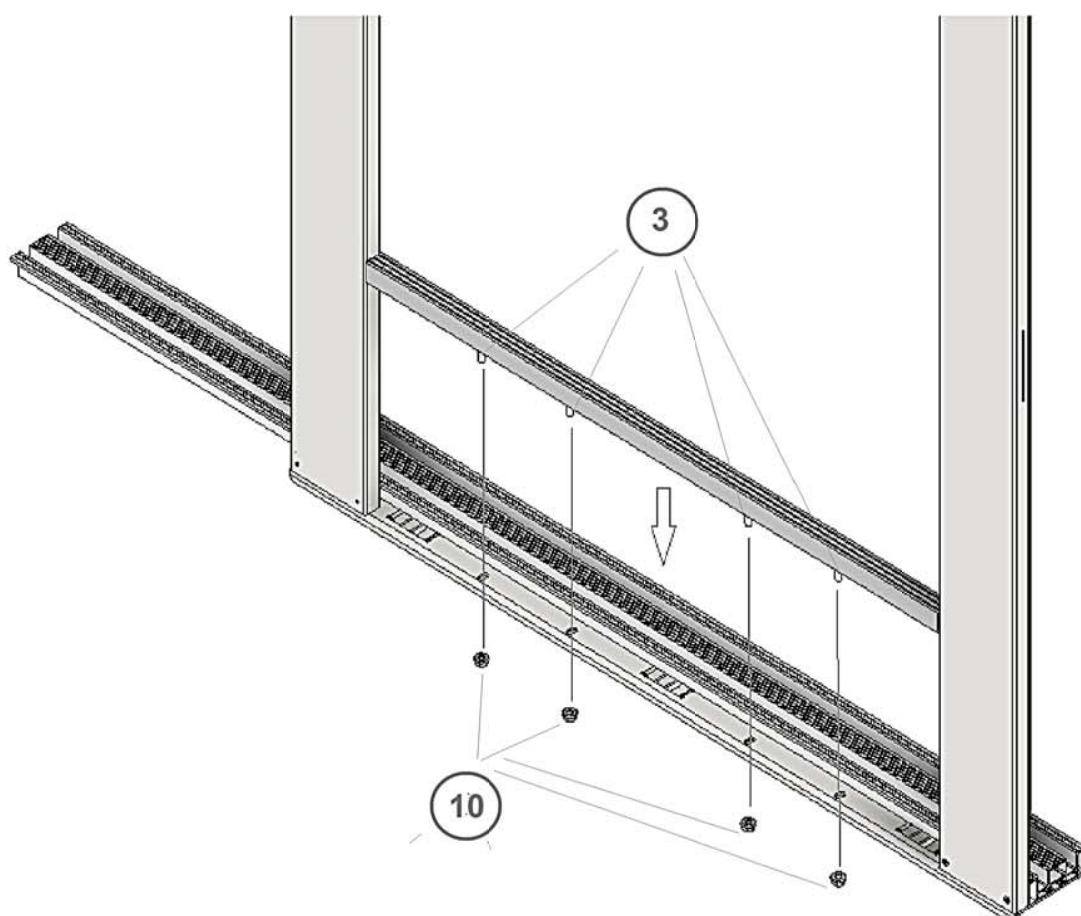
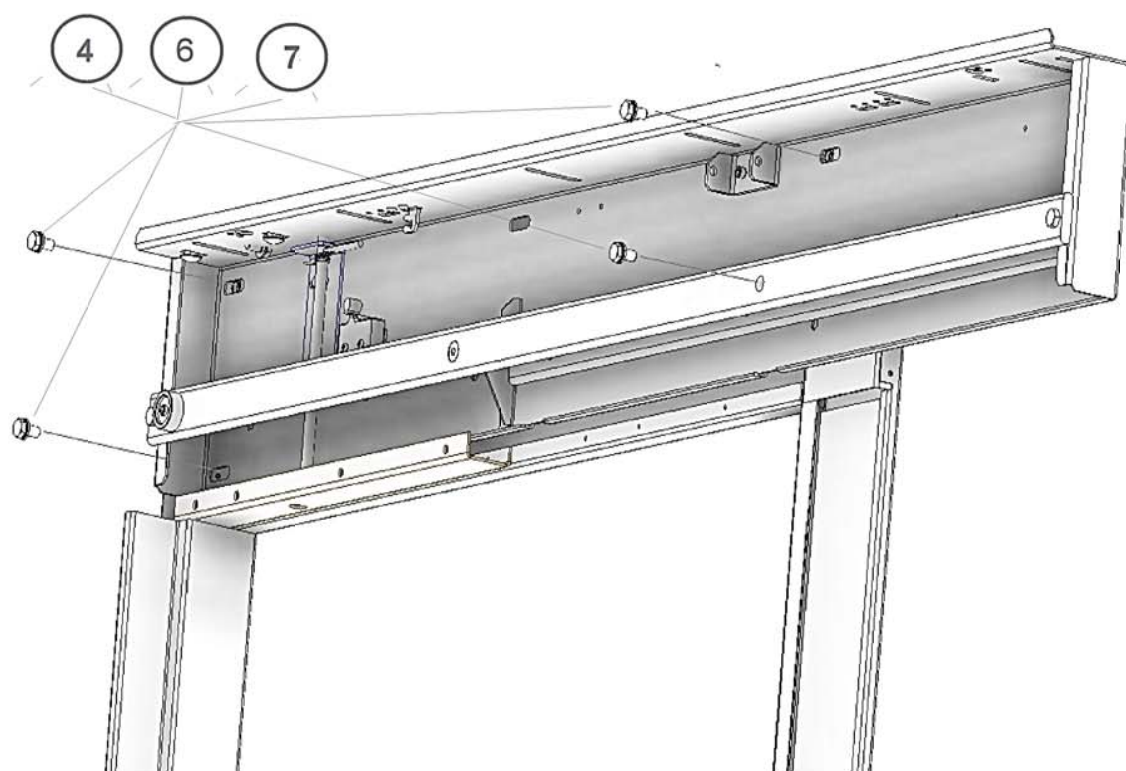
2 x створка

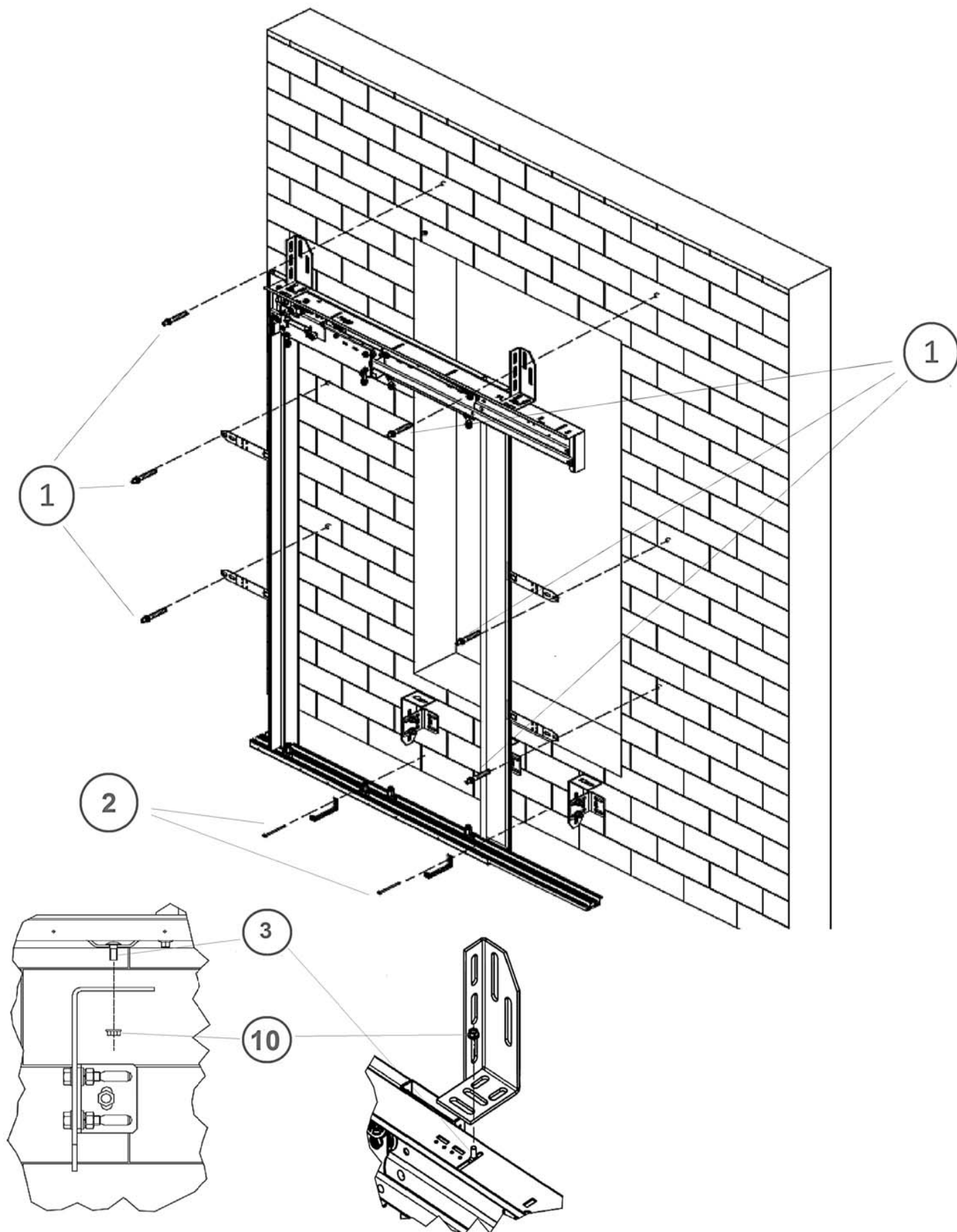




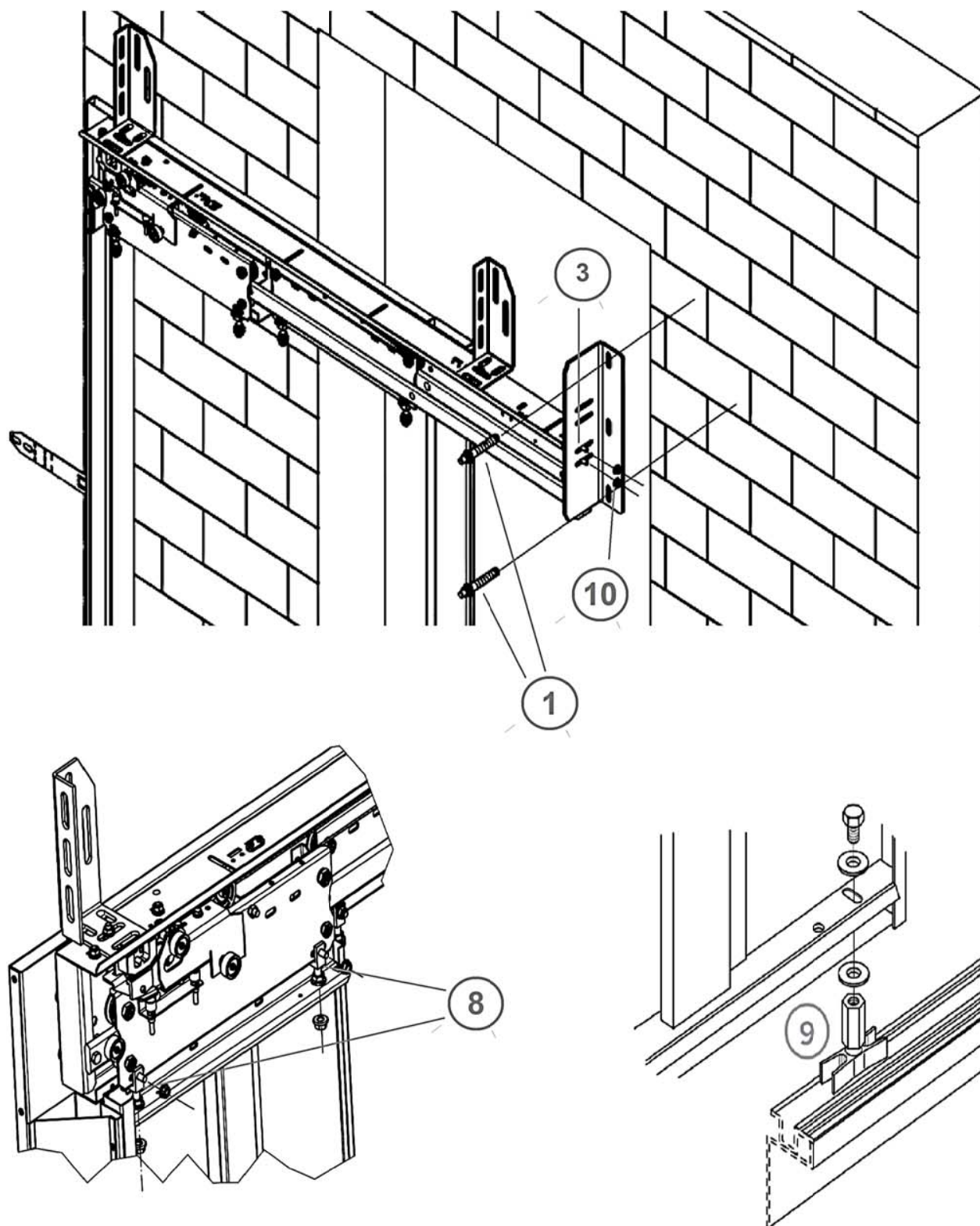
$$X = Y$$

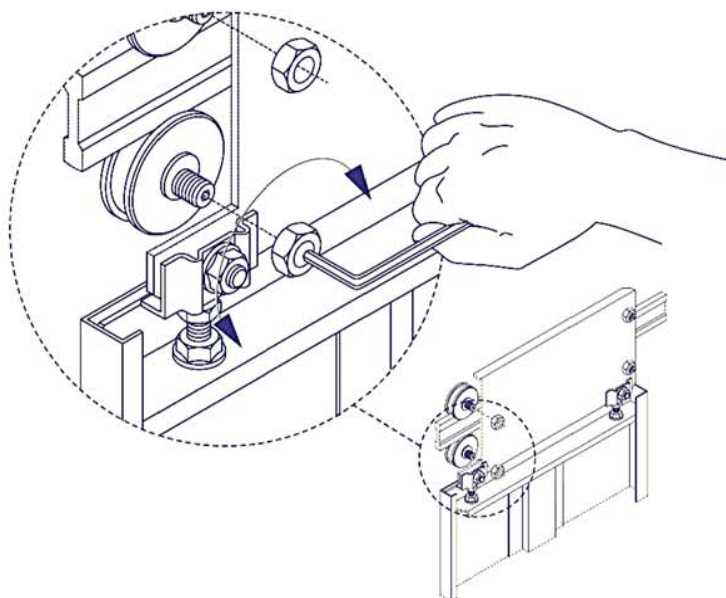
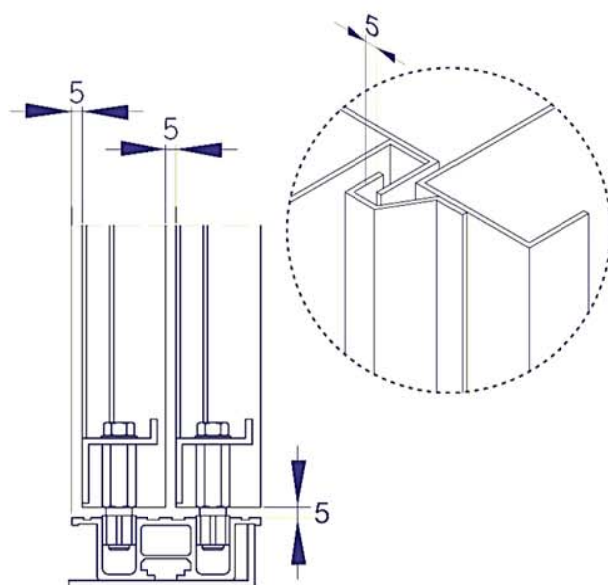
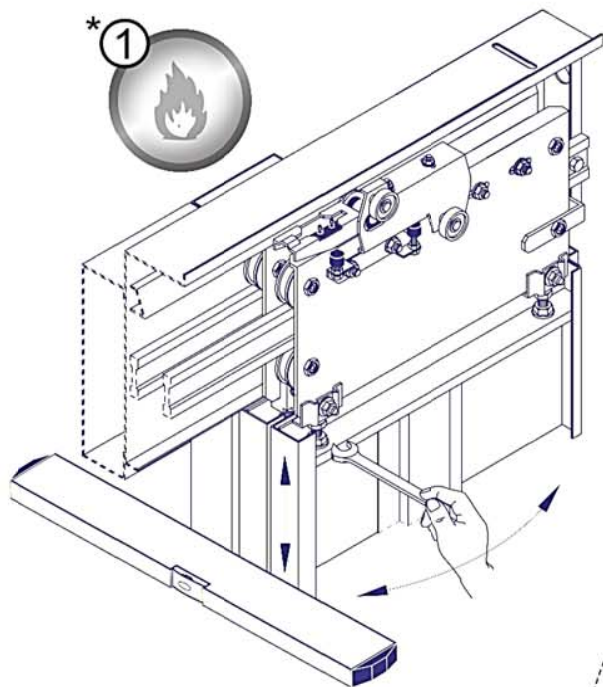
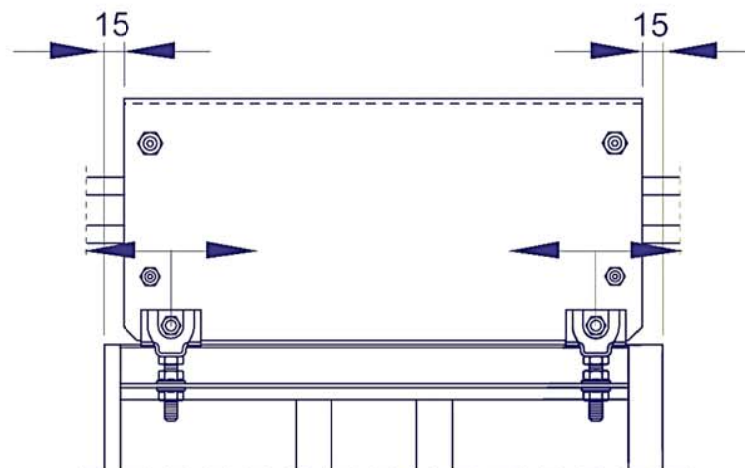




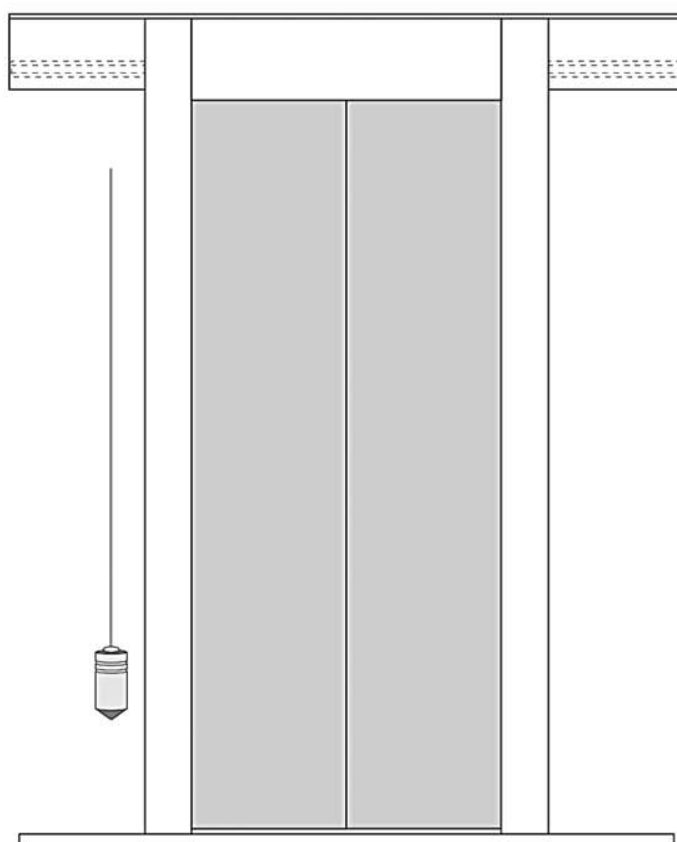
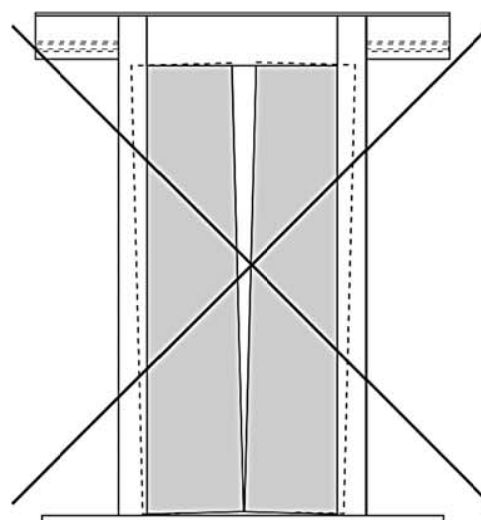
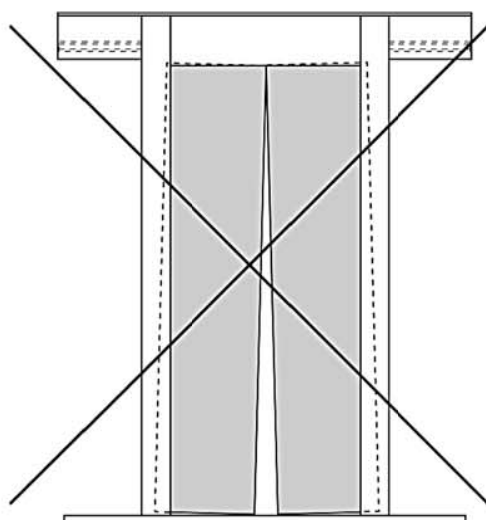
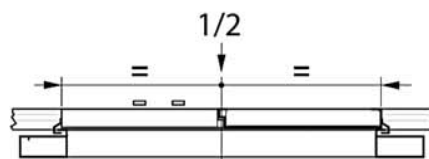


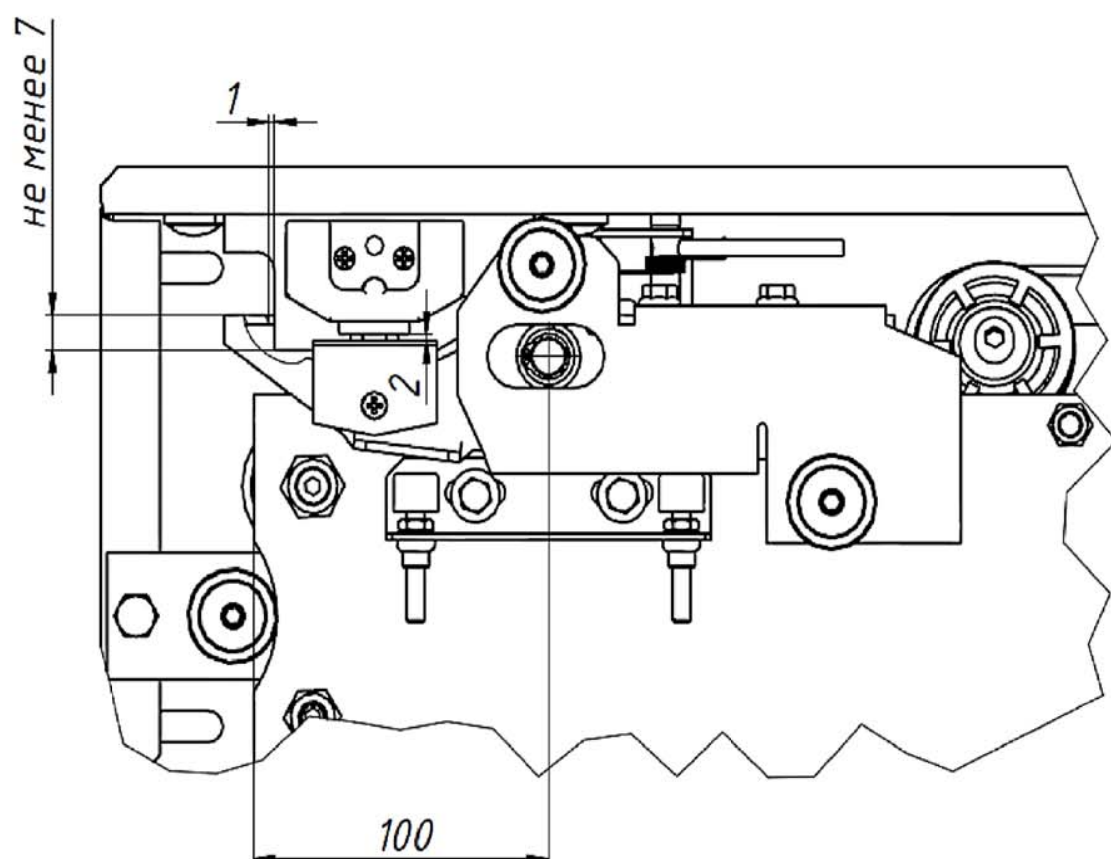
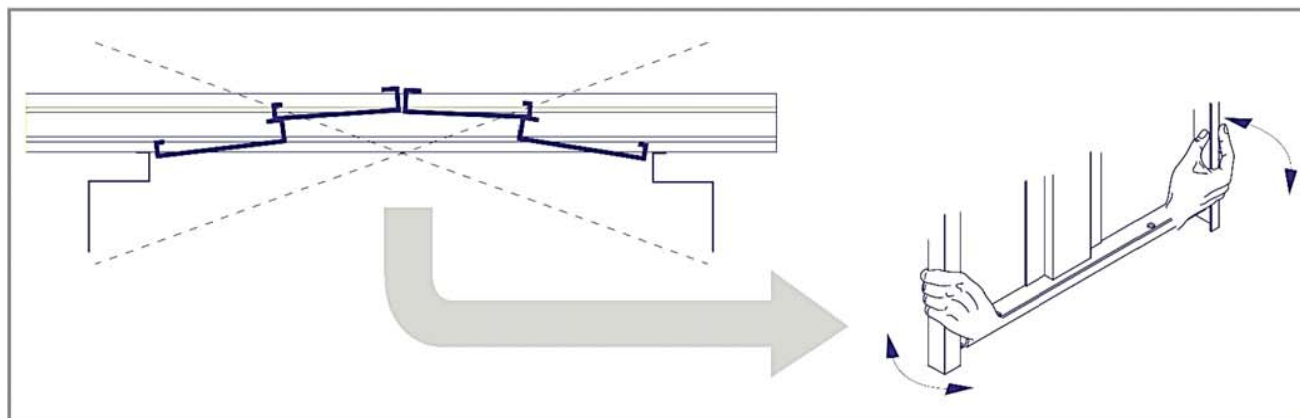
Дополнительное крепление механизма для проемов от 1200 мм

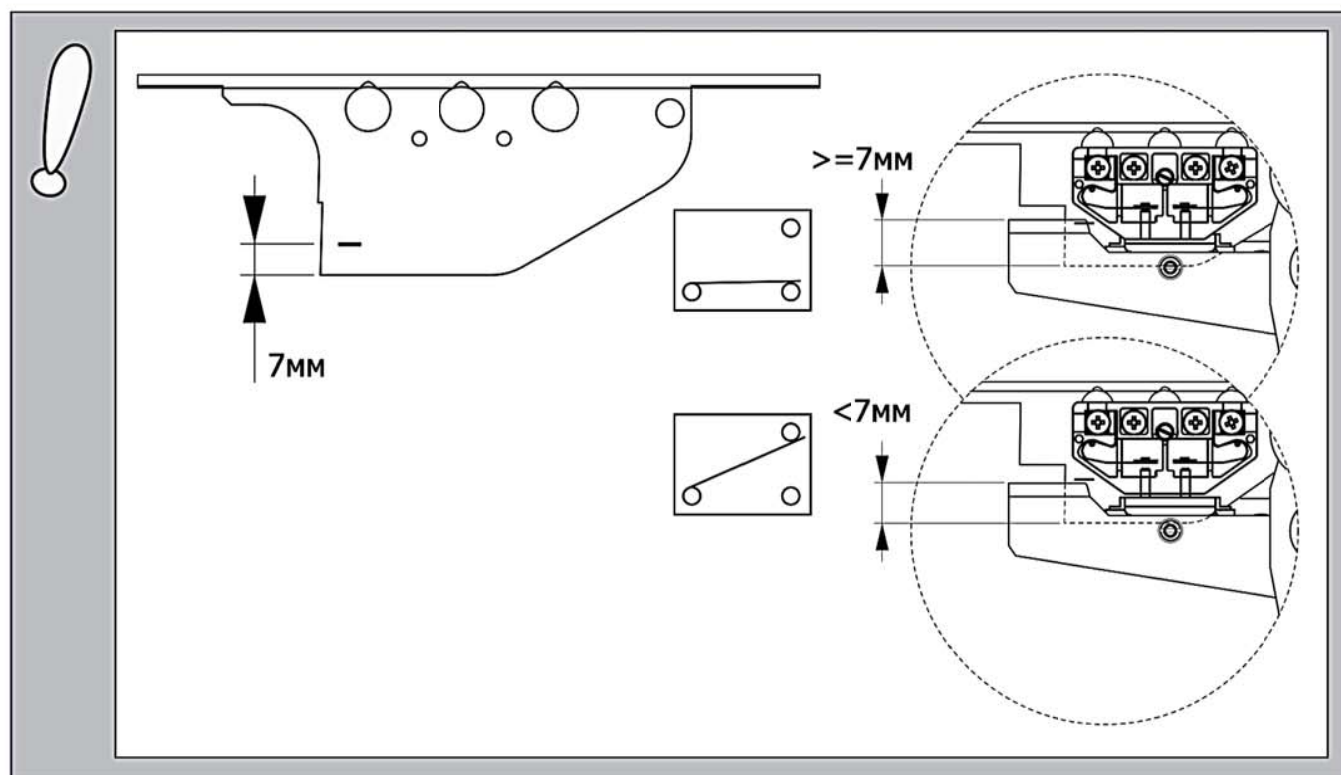
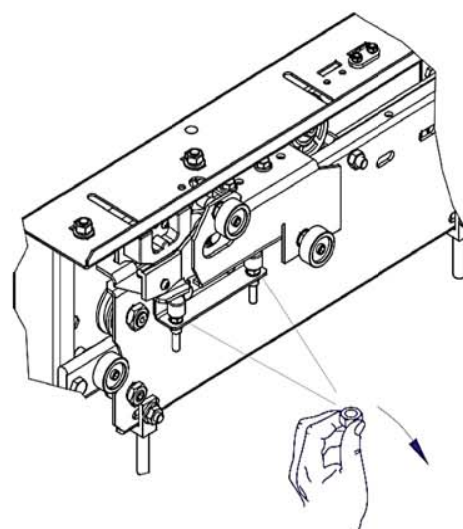
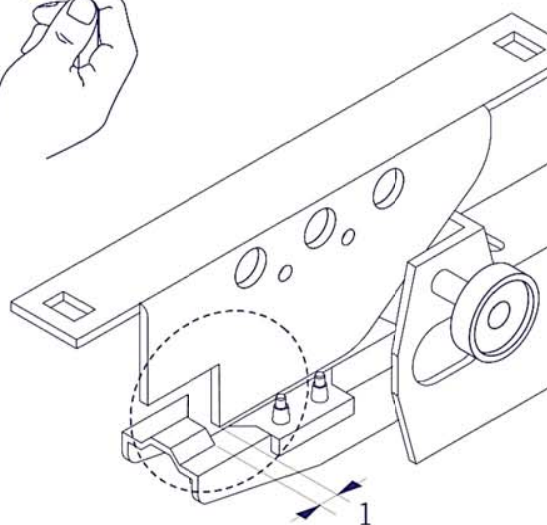
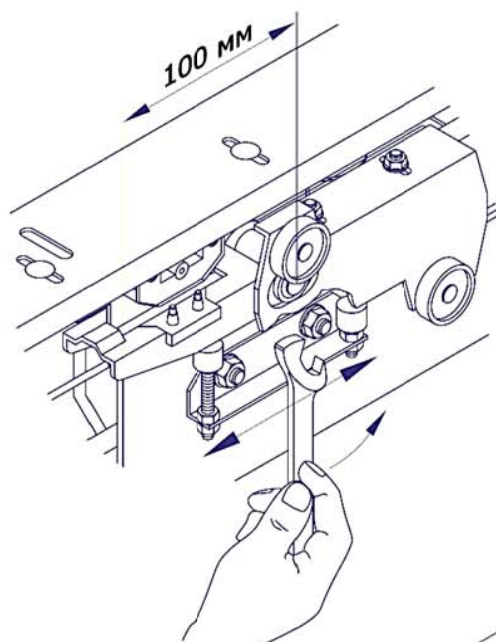


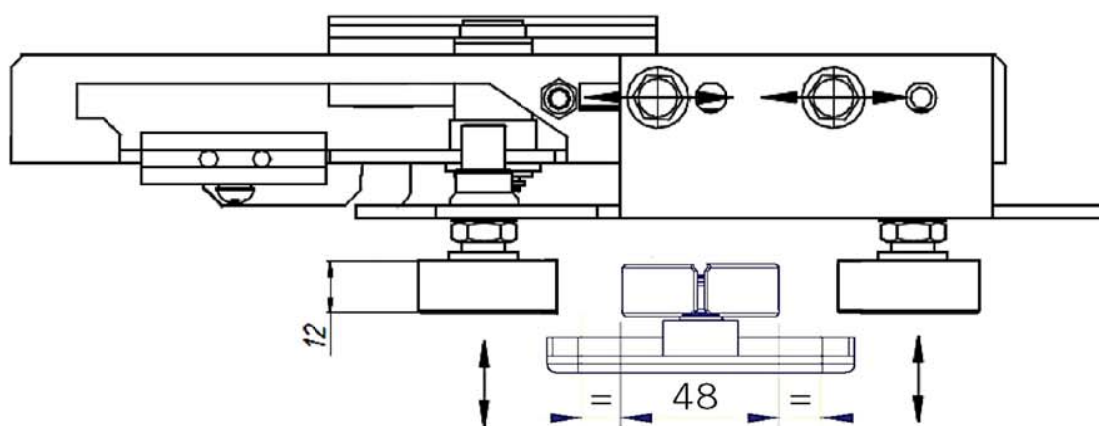
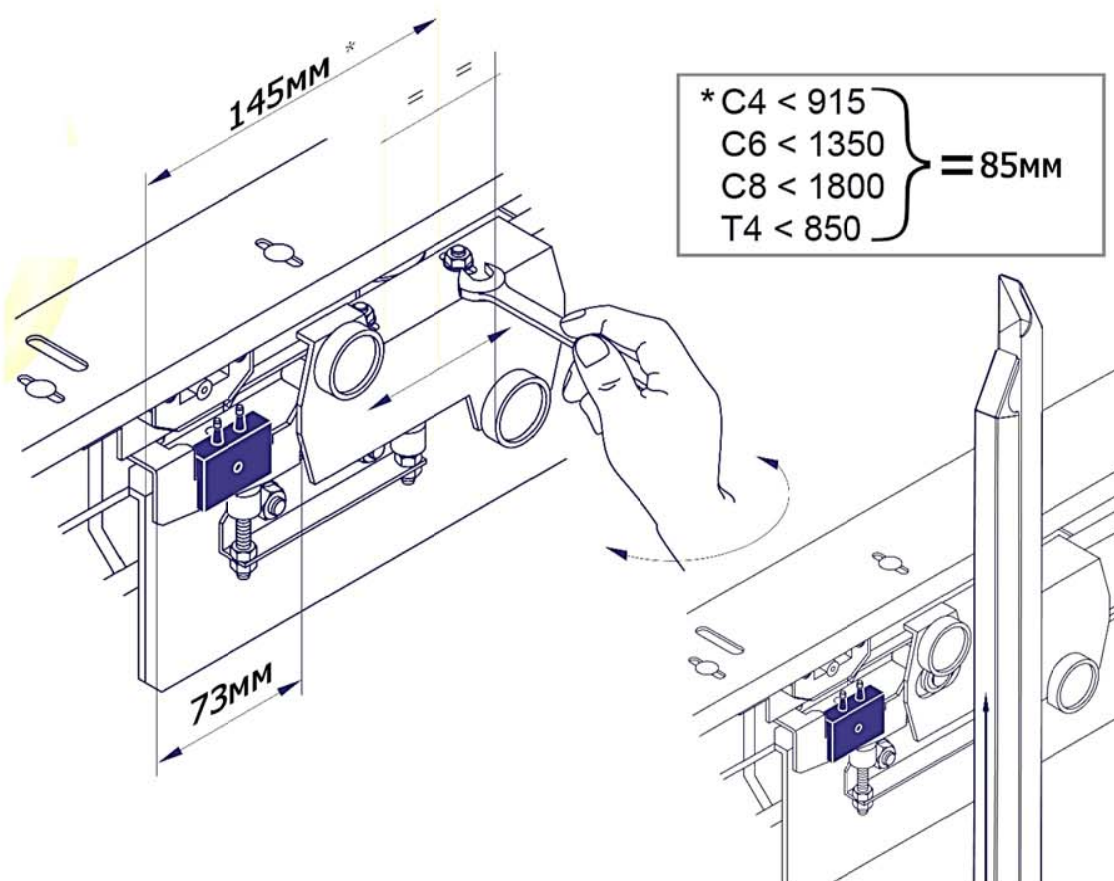


*1









*1



- Необходимо обращать особое внимание на этот знак, особенно при регулировании огнестойкой двери.
- Для правильного технического обслуживания элементов пожарной безопасности необходимо проводить техническую проверку каждые 6 месяцев. Проверка должна касаться указанных регулировок и элементов пожарной безопасности с заменой неисправных.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

- 1° Убедитесь, что шахтные двери закрыты и могут быть открыты только аварийным ключом.
- 2° Убедитесь, что двери полностью закрыты пружинным запором.
- 3° Сверьте сведения на идентификационной табличке (соответствует общему и Европейскому сертификату для компонентов безопасности), которая должны быть видны от задней двери.
- 4° Проверьте правильность срабатывания электрических контактов.
- 5° Убедитесь, что штырьковый контакт электрического моста правильно входит в гнездо.