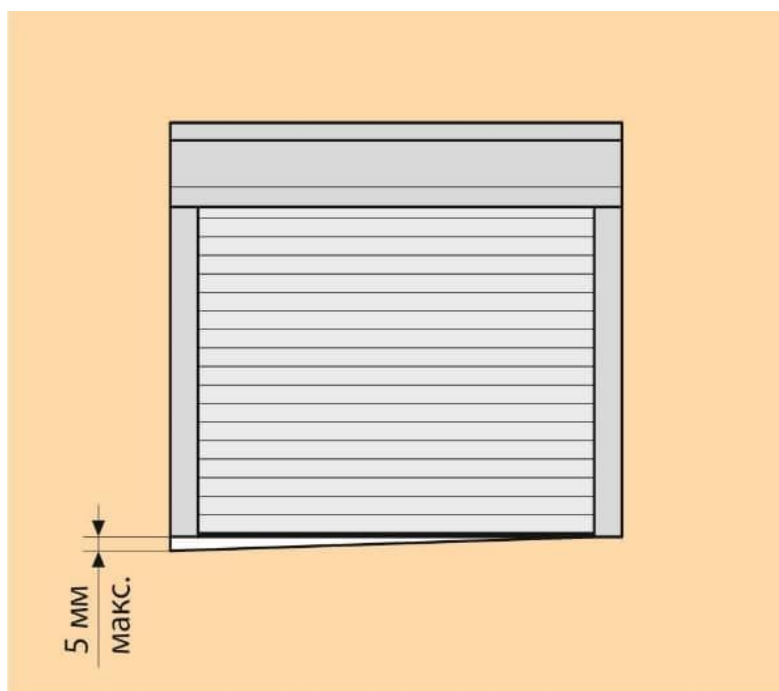


Общие требования к проему для роллетных систем

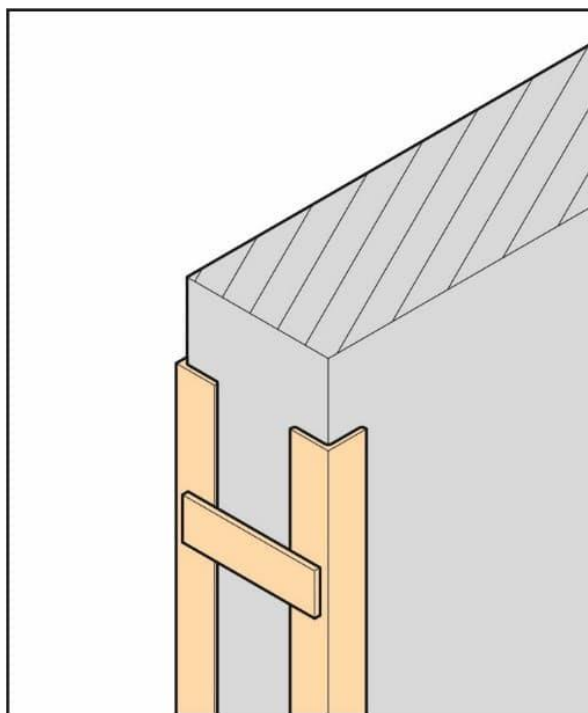
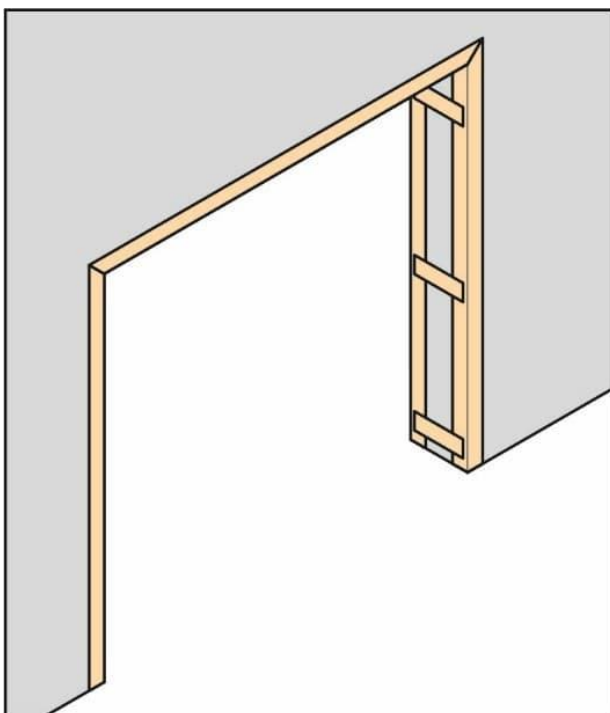
Проём для монтажа роллетных систем должен быть выполнен из сплошных и прочных материалов. Рекомендуемые материалы: бетон, полнотельный кирпич, деревянные и металлические конструкции.

Поверхности проёма, на которые будет монтироваться изделие, должны быть ровными и гладкими, без наплывов штукатурного раствора и трещин. Допускаются локальные впадины глубиной не более 5 мм, которые при монтаже могут быть компенсированы подкладками в области крепежа.

Если при закрытии роллеты концевой профиль будет опираться на элементы проёма (пол, подоконник, отлив), отклонение их от горизонтали не должно превышать 5 мм.



Если проём обладает недостаточной несущей способностью, например, выполнен из ячеистых материалов или пустотного кирпича, необходимо применение специального крепежа для ячеистых материалов. Допускается применение химического крепежа, сквозных шпилек. При большом размере роллетного полотна (например, роллетных ворот) рекомендуется усиление проёма металлическим уголком.



При выборе крепежа необходимо руководствоваться рекомендациями производителя крепежных изделий, обладать инженерными знаниями или жизненным опытом в данной области.

Если роллеты будут оснащены автоматикой, необходимо определить сторону подвода электроэнергии (слева или справа). При оформлении заказа укажите расположение электродвигателя с той же стороны, это упростит монтаж изделия.