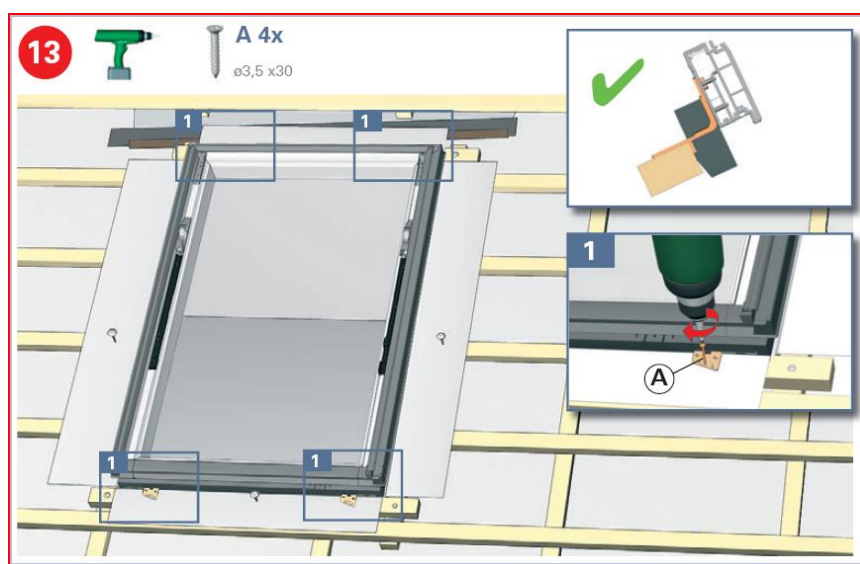




Roto рекомендует...

Установка окна

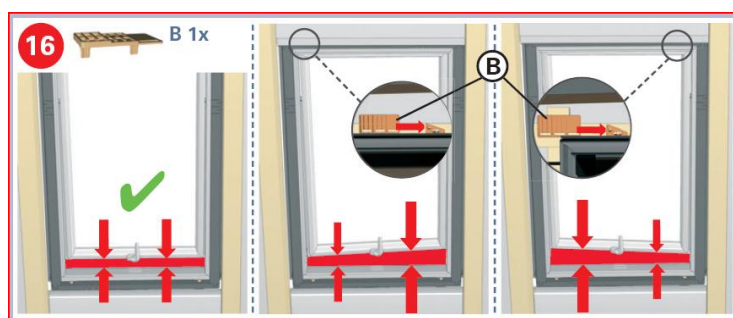
Мансардные окна Roto поставляются с уже установленными на заводе к коробке окна **монтажными уголками** (рис. 13.1). Таким образом, мансардное окно ROTO полностью готово к установке в кровлю сразу после вскрытия упаковки. Для монтажника необходимо только выбрать способ установки.



Существует два способа установки: 1. Установка окна в подготовленный проём, не снимая створку (рекомендуется). 2. Рама окна устанавливается отдельно от створки. Створка окна устанавливается позже.

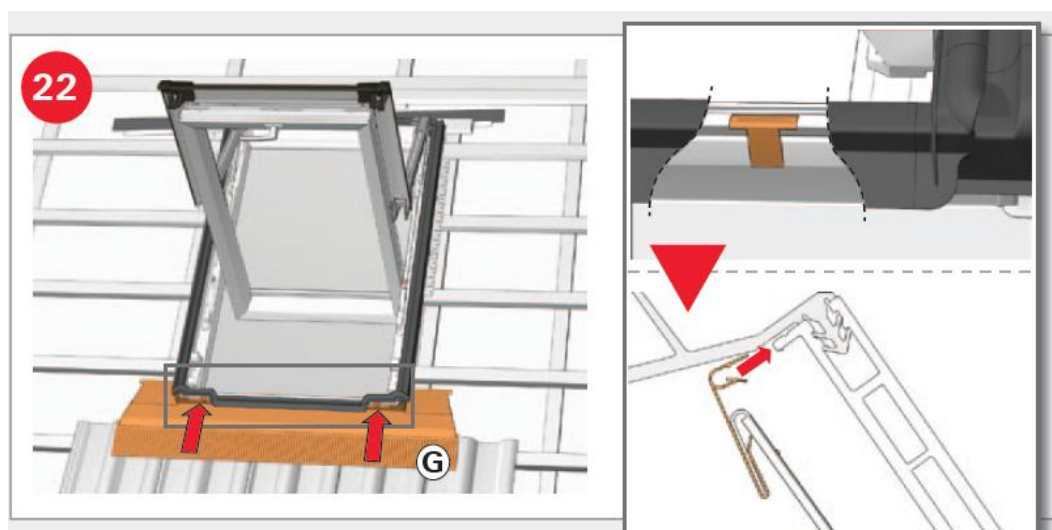
Выбор способа установки зависит от нескольких факторов: серия и размер устанавливаемого окна; наличие свободного рабочего пространства, количество монтажников.

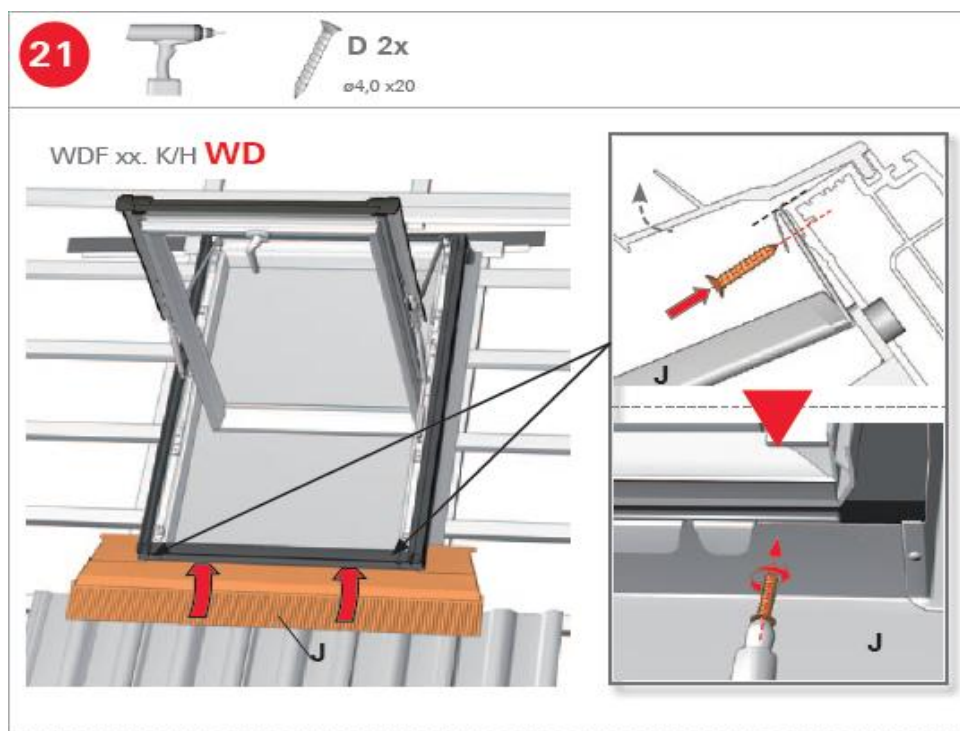
Мансардные окна ROTO с приподнятой осью поворота створки Designo R7 и с двумя осями поворота створки Designo R8, благодаря увеличенному свободному пространству при открытом окне по сравнению с окнами с центральной осью поворота, позволяют удобно выполнять все работы без необходимости демонтажа створки, что в результате дает нам точную регулировку и установку рамы окна (рис. 16).



Также необходимо обратить внимание на зазоры между коробкой и створкой окна. Если существуют горизонтальные перекосы (рис. 16), то их нужно устранить с помощью прилагаемого к окну ступеньчатого клина, устанавливая его под нужный кронштейн и, подбирая величину ступени в зависимости от величины перекоса. Передвигая соответственно верхнюю часть коробки влево или вправо, в зависимости от перекоса, мы выравниваем вертикальные зазоры. После правильной регулировки всего окна можно прикрутить верхние уголки.

Установка оклада (рис. 22, 21)





Подводка оклада к окну осуществляется с использованием эластичного уплотнителя из EPDM-каучука, установленного по периметру рамы окна. Приподняв уплотнитель, сначала устанавливают нижнюю часть оклада, закрепляя его с помощью клипс к раме в окнах Designo R8/R6 (рис. 22), а в варианте с окнами Designo R7/R4 (рис. 21), прикручивая к раме окна **всею** двумя саморезами. Элементы верхней и боковых частей оклада также монтируются под уплотнитель окна. Вышеуказанная технология помогает избегать проникновения влаги внутрь древесины в местах крепления саморезов. Данное решение стало возможным благодаря использованию прочного уплотнителя из EPDM-каучука, который плотно фиксирует оклад по всему периметру оконной конструкции.

Далее оклад крепится к обрешётке с помощью прилагаемых в комплекте клямеров и гвоздей. Нужно следить за тем, чтобы край водоотводящего желоба по бокам оклада не был сплюснен. Элементы оклада не могут выступать за размеры рамы и вызывать деформацию уплотнителя.