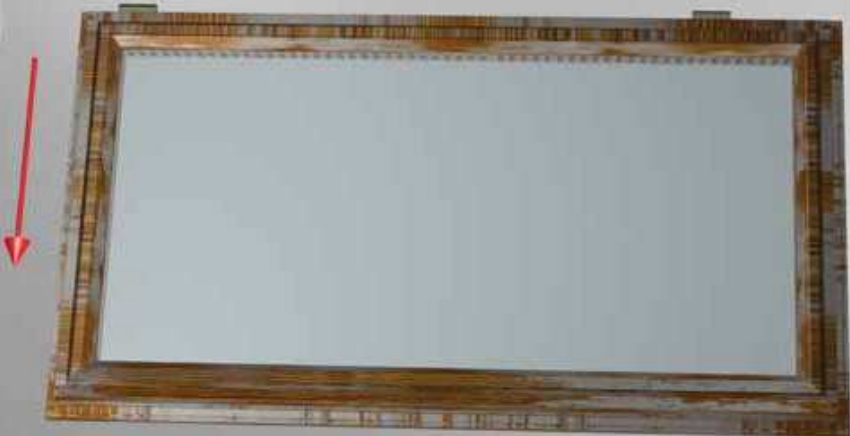


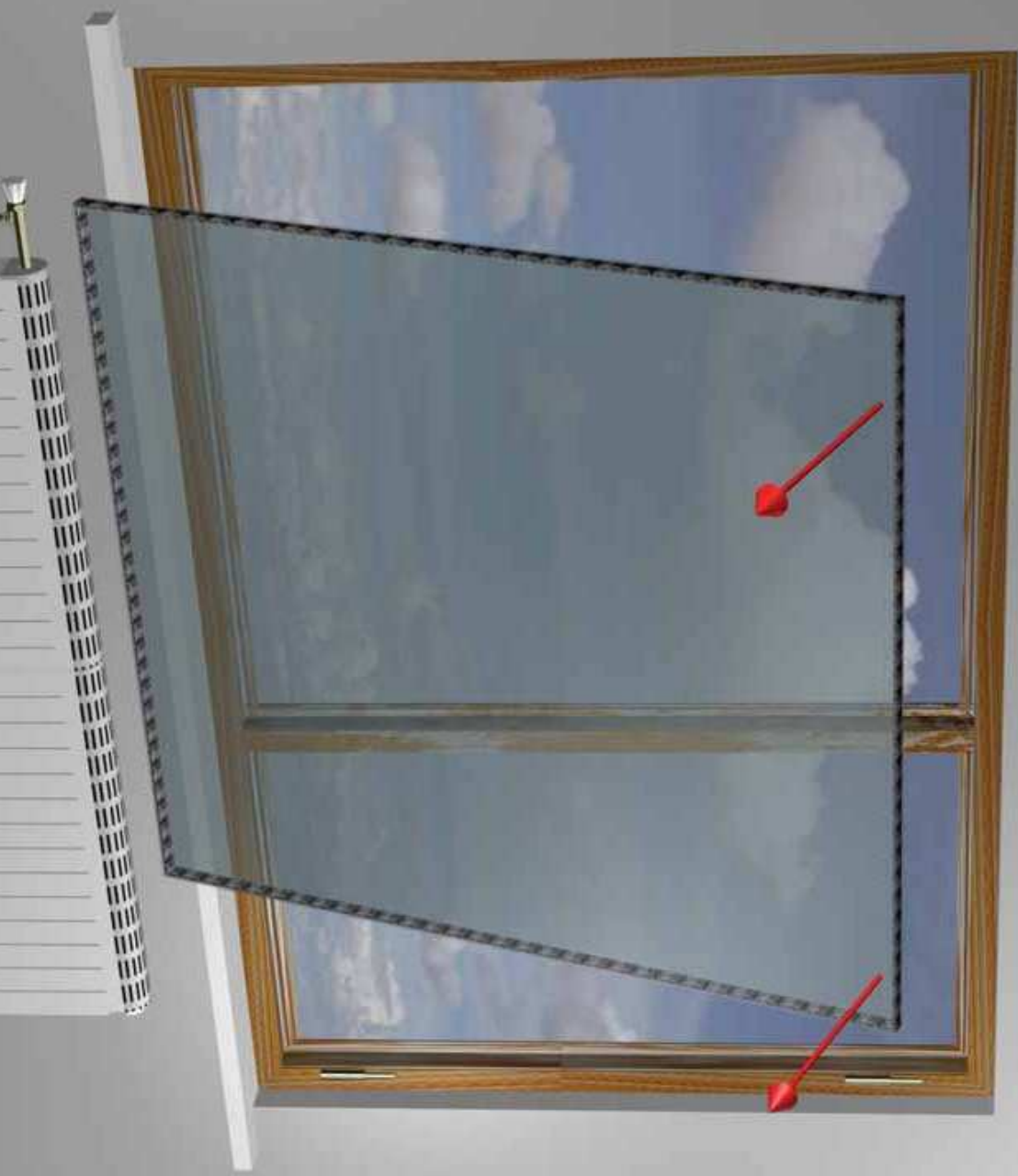
Замеры, куда будет монтироваться окно снимаются с внешних сторон, как минимум по двум точкам по горизонтали и вертикали.



С петель необходимо снять створки старых окон.



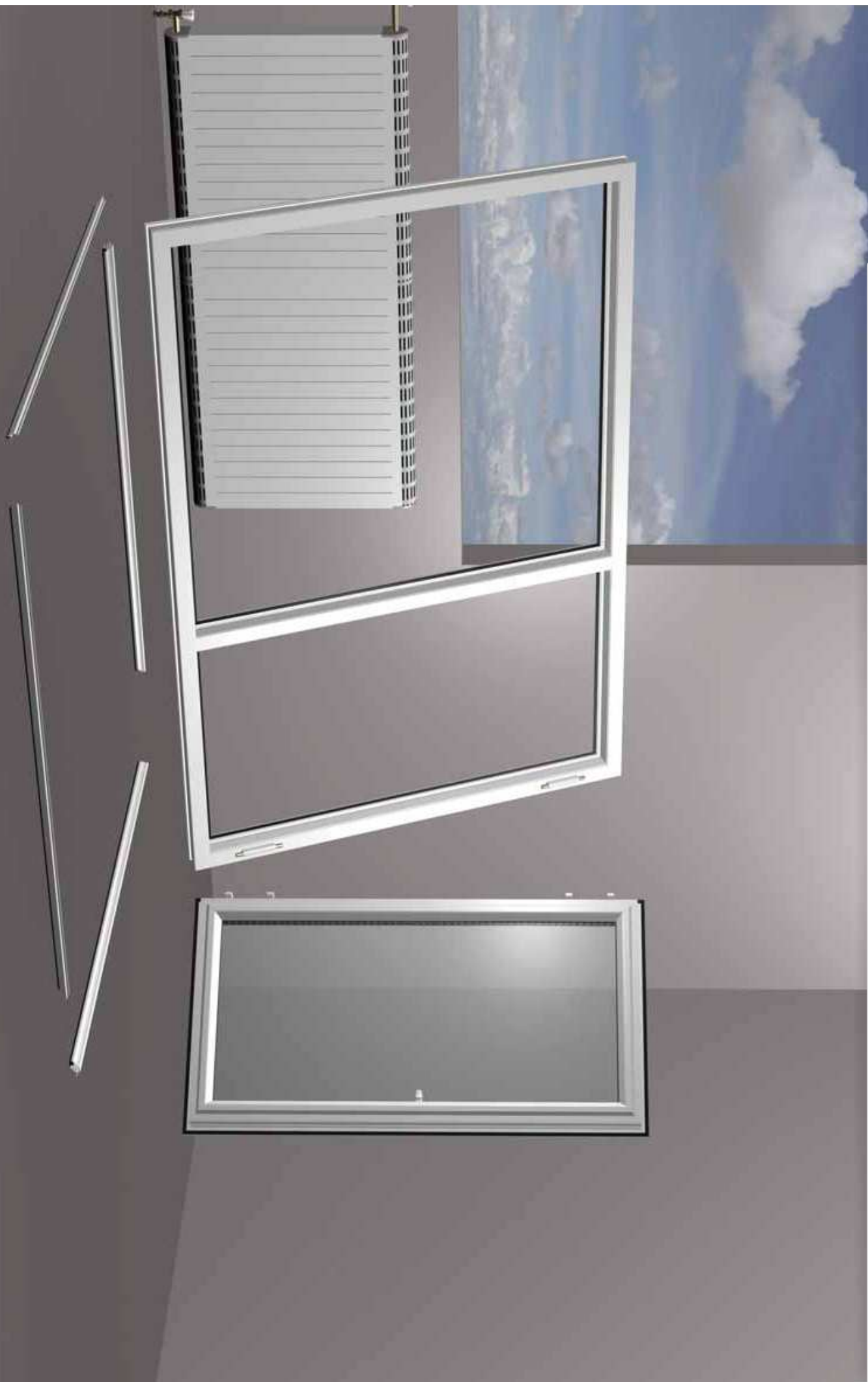
Демонтировать стекла со старых окон.



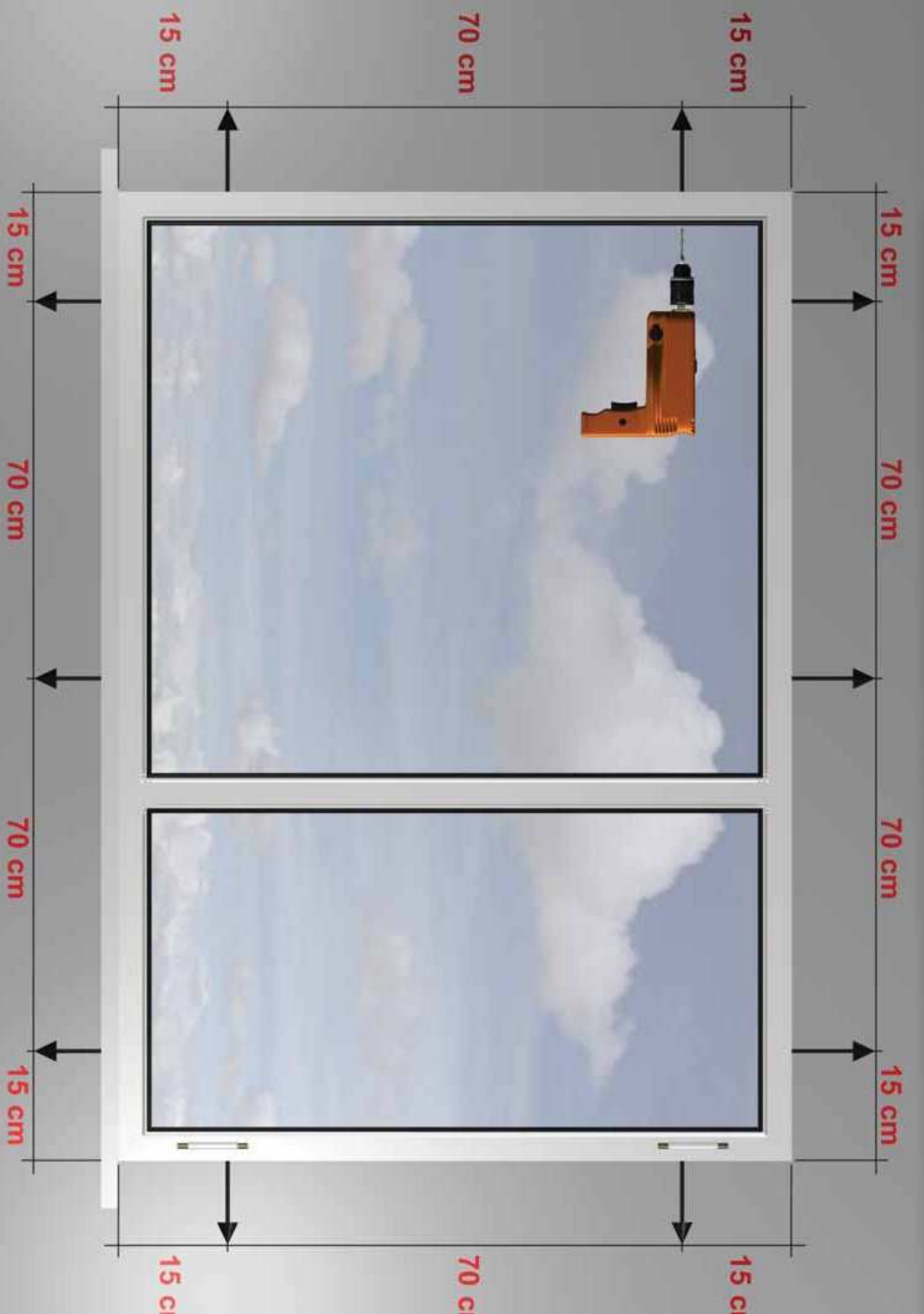
Сначала распиливается импост, а затем края рамы. Чтобы предотвратить осыпание штукатурки, оконная конструкция постепенно вынимается в направлениях горизонтали и вертикали.



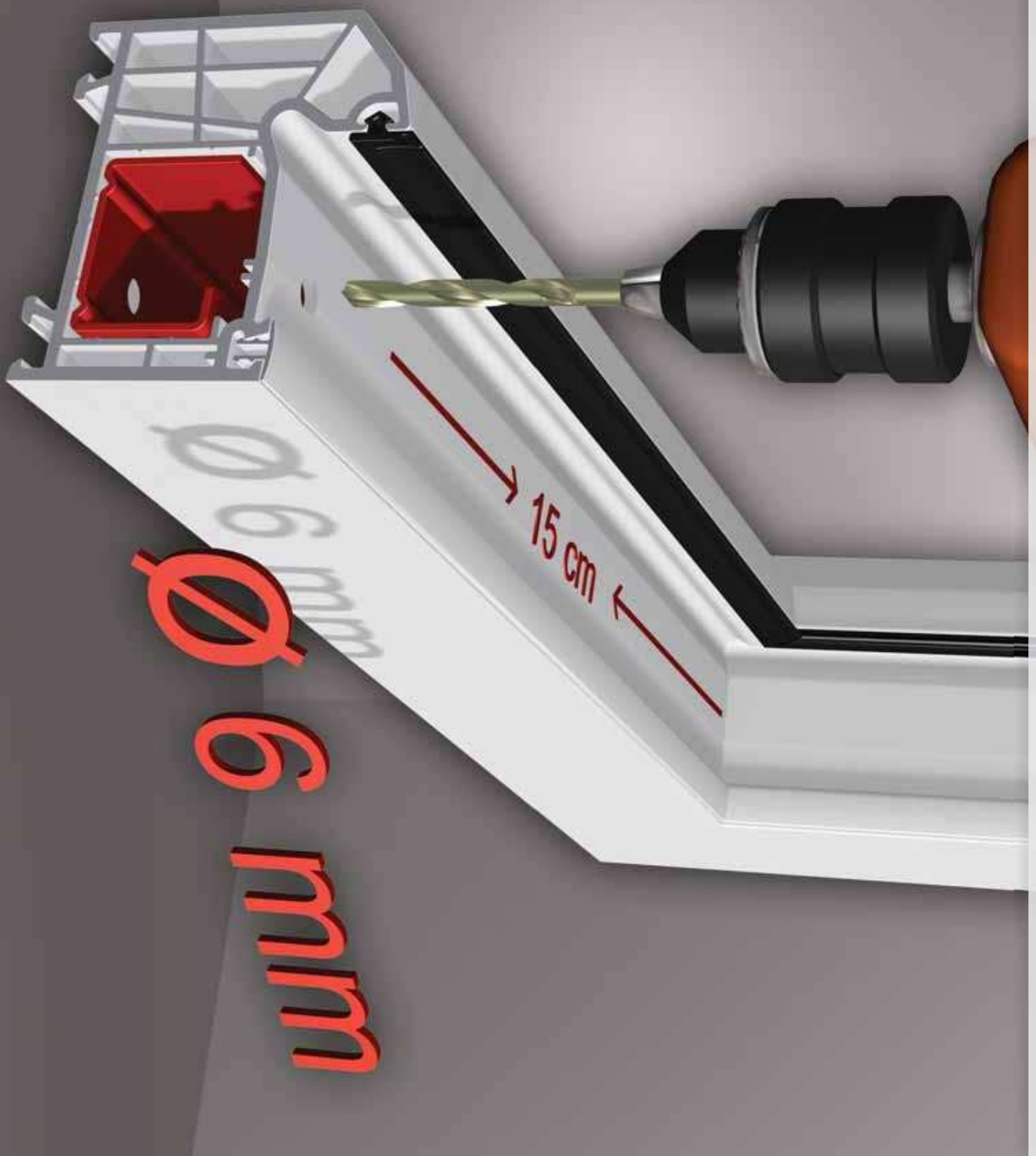
Штапки под створку и раму для нового окна необходимо вынуть и разложить по группам, чтобы они не смешались.



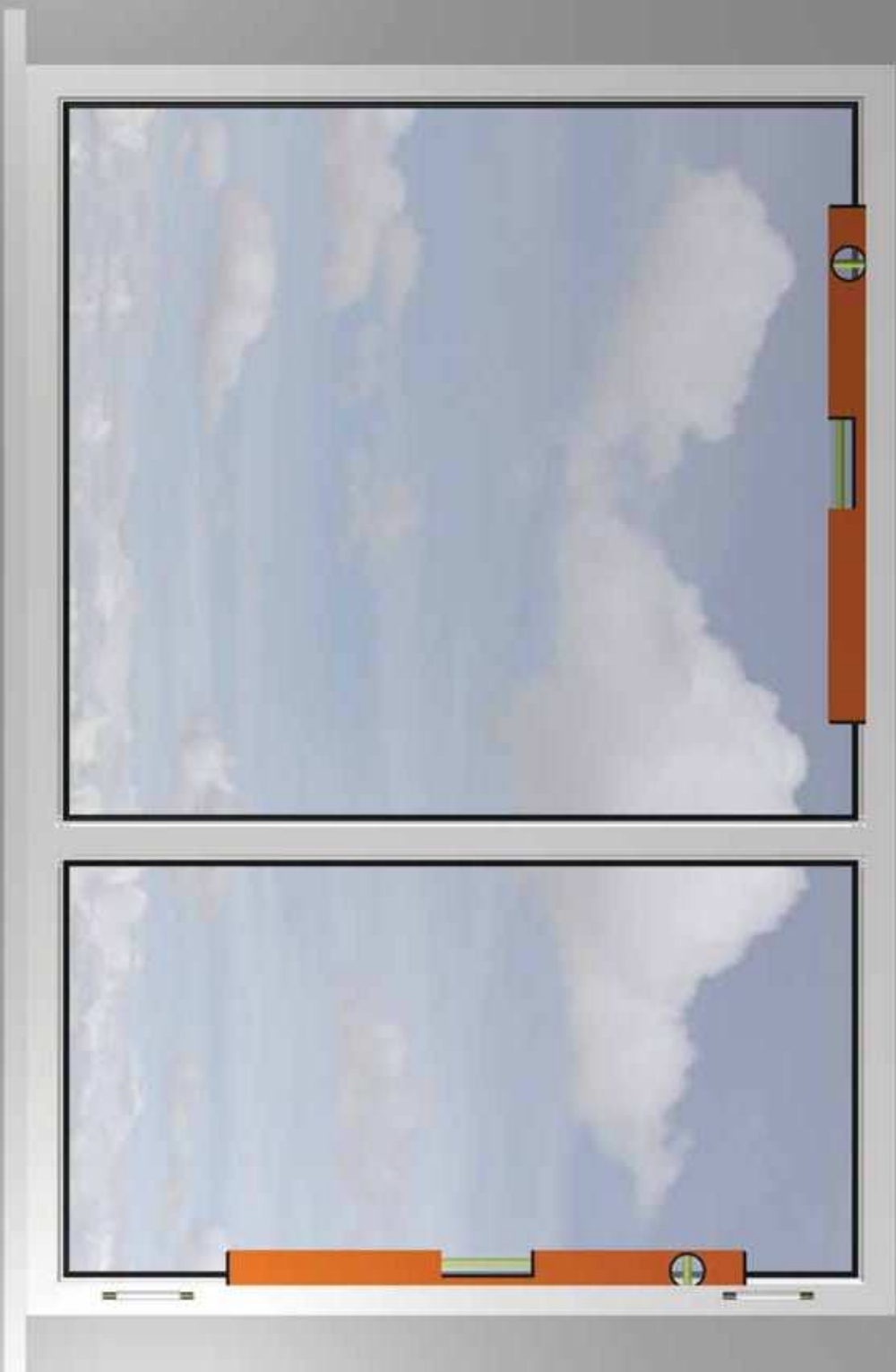
Просверлить монтажные отверстия на расстоянии 15 см от углов рамы и каждые 70 см по длине рамы.



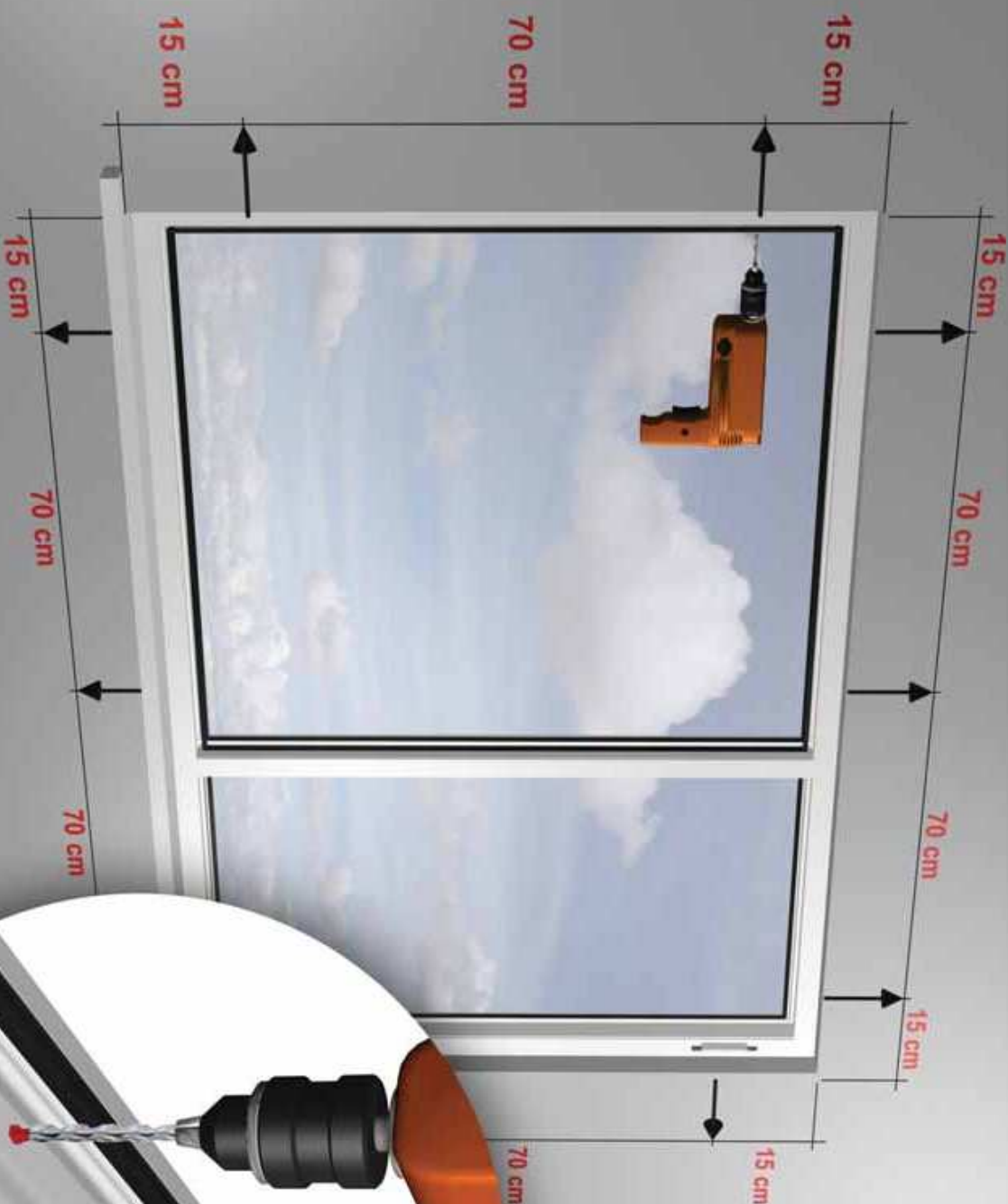
Избегая повреждения рамы в процессе монтажа на стену, профиль по высоте просверлить с помощью сверла диаметром 6 мм.



Затем поднять раму и отрегулировать ее по отношению к оконному проему, выровняв по горизонтали и вертикали с внутренней и внешней стороны временно закрепив ее.



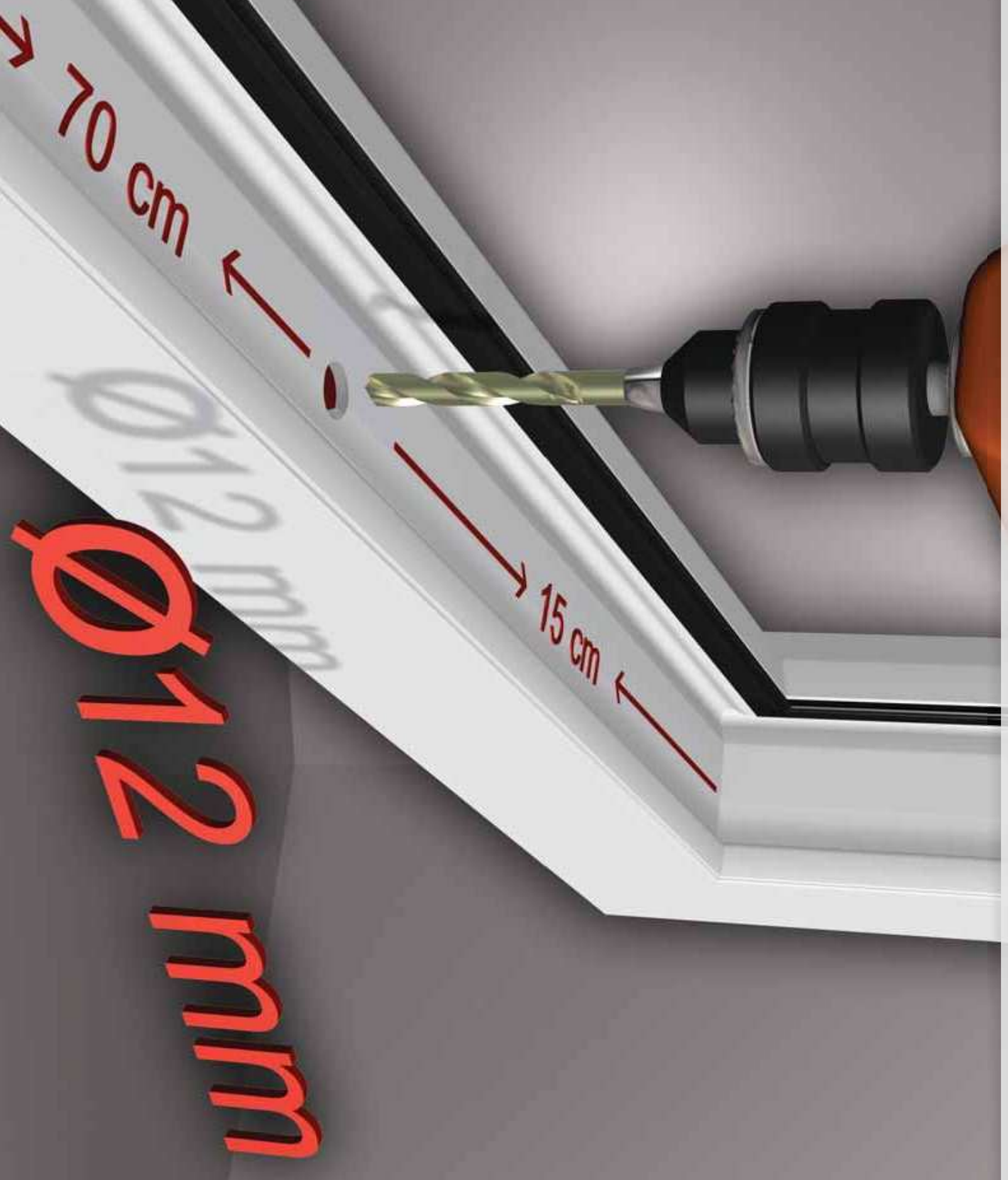
Через ранее просверленные монтажные 6 мм отверстия рамы просверлить бетонные стены с помощью сверла с алмазным наконечником диаметром 5,5 мм.



Ø 5.5 mm

10

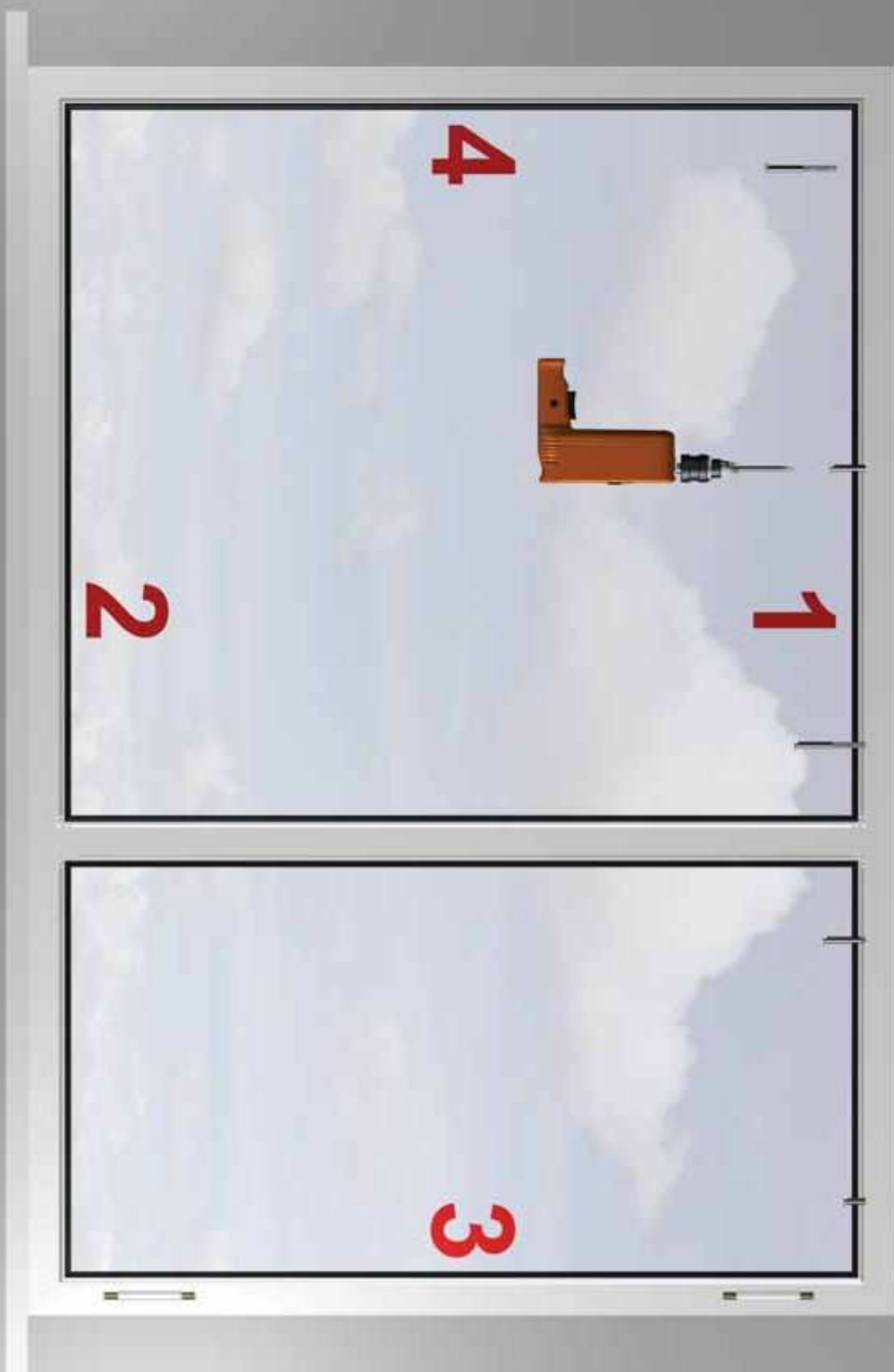
Через ранее просверленные монтажные 6 мм отверстия рамы просверлить только верхнюю часть профилей с помощью сверла с алмазным наконечником диаметром 12 мм.



Сверление выполняется таким образом, чтобы отверстия приходились на бетонные швы между кирпичами. Шурупы потеряют свою функциональность, если попадут в отверстия в кирпичах.

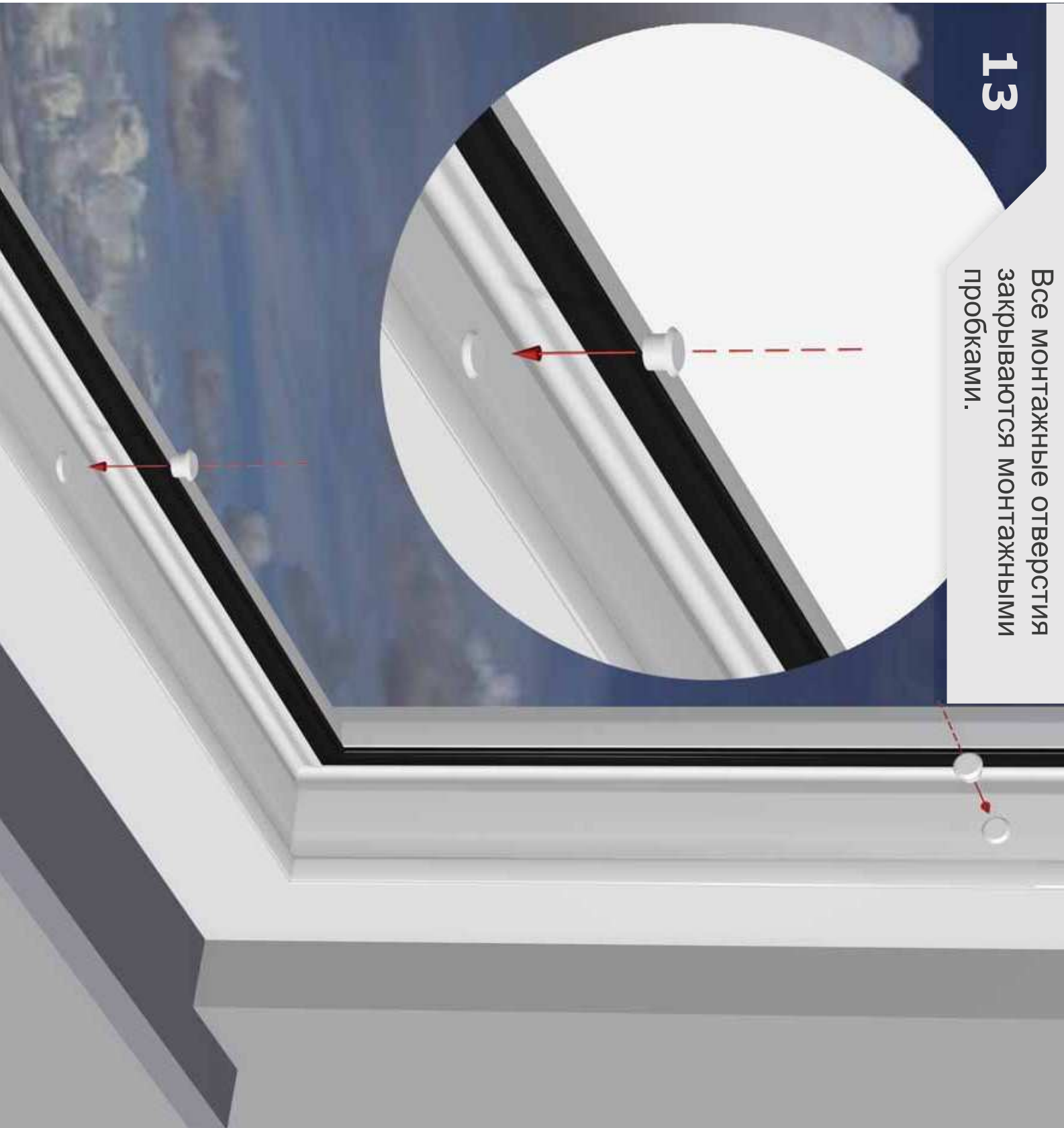


Крепление рамы к стене начинается с верхней секции, затем крепится нижняя секция и в последнюю очередь боковые секции.

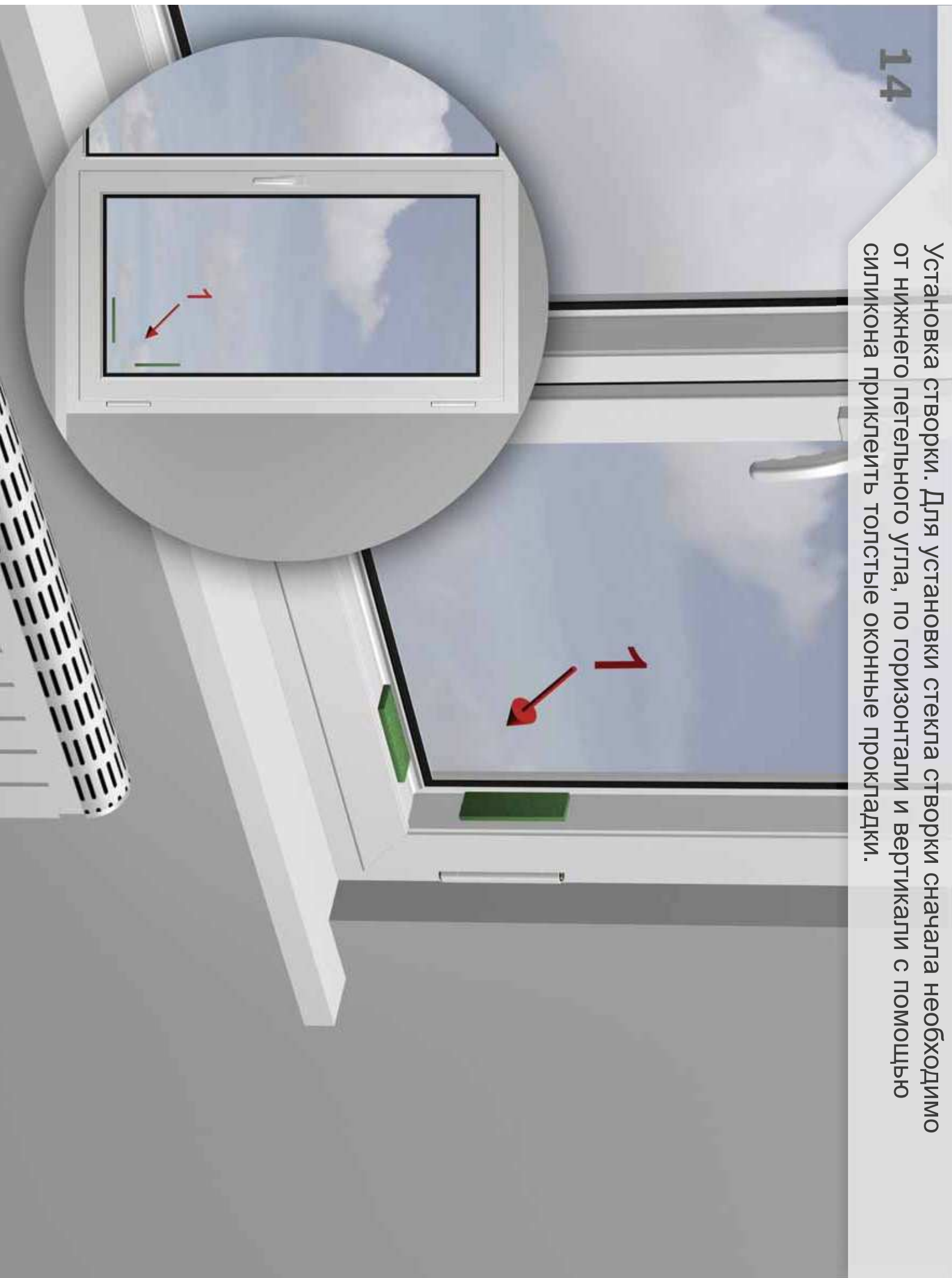


13

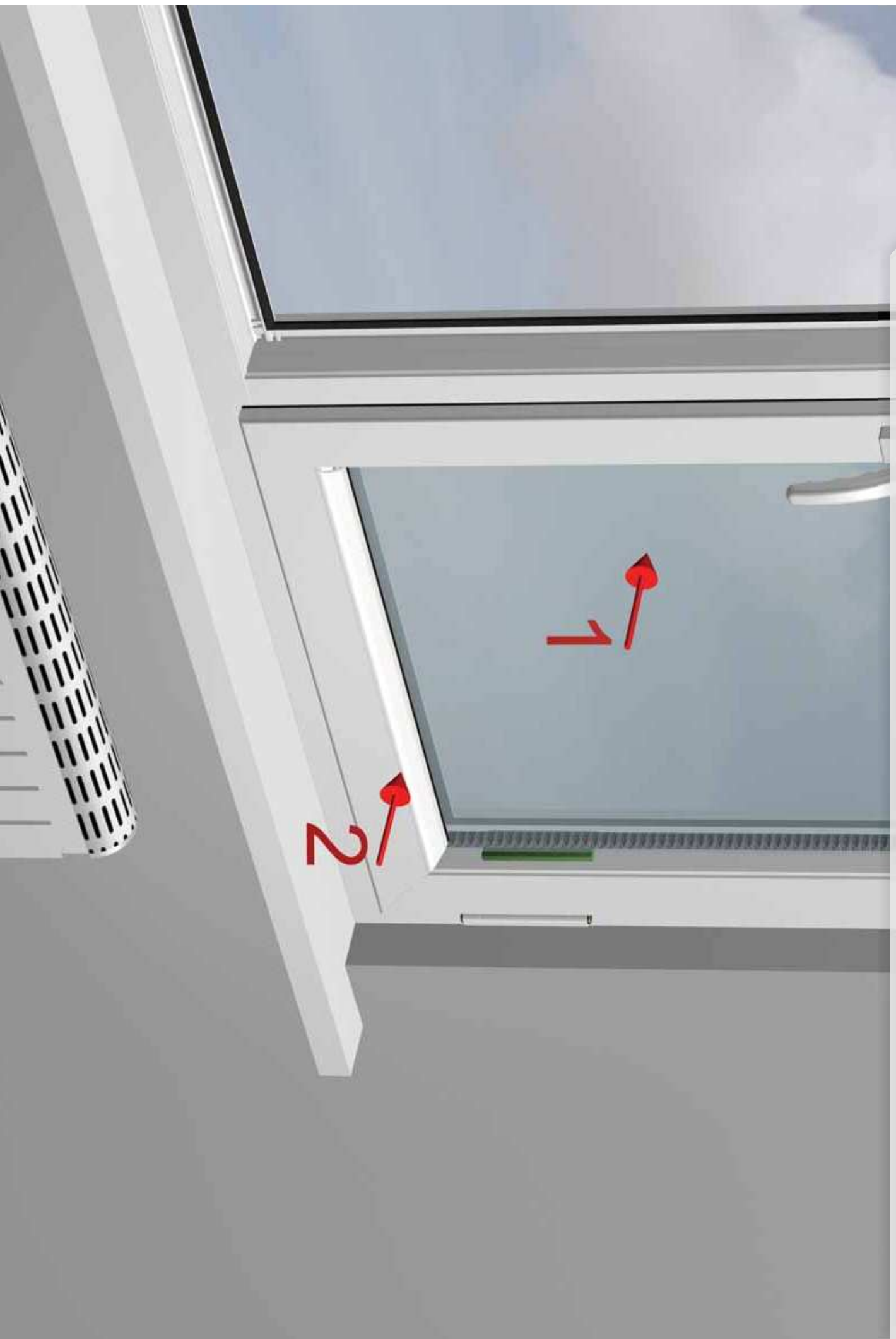
Все монтажные отверстия
закрываются монтажными
пробками.



Установка створки. Для установки стекла створки сначала необходимо от нижнего петельного угла, по горизонтали и вертикали с помощью силикона приклеить толстые оконные прокладки.



Стекло створки устанавливается на место и сначала вбиваются штапики для нижней секции.



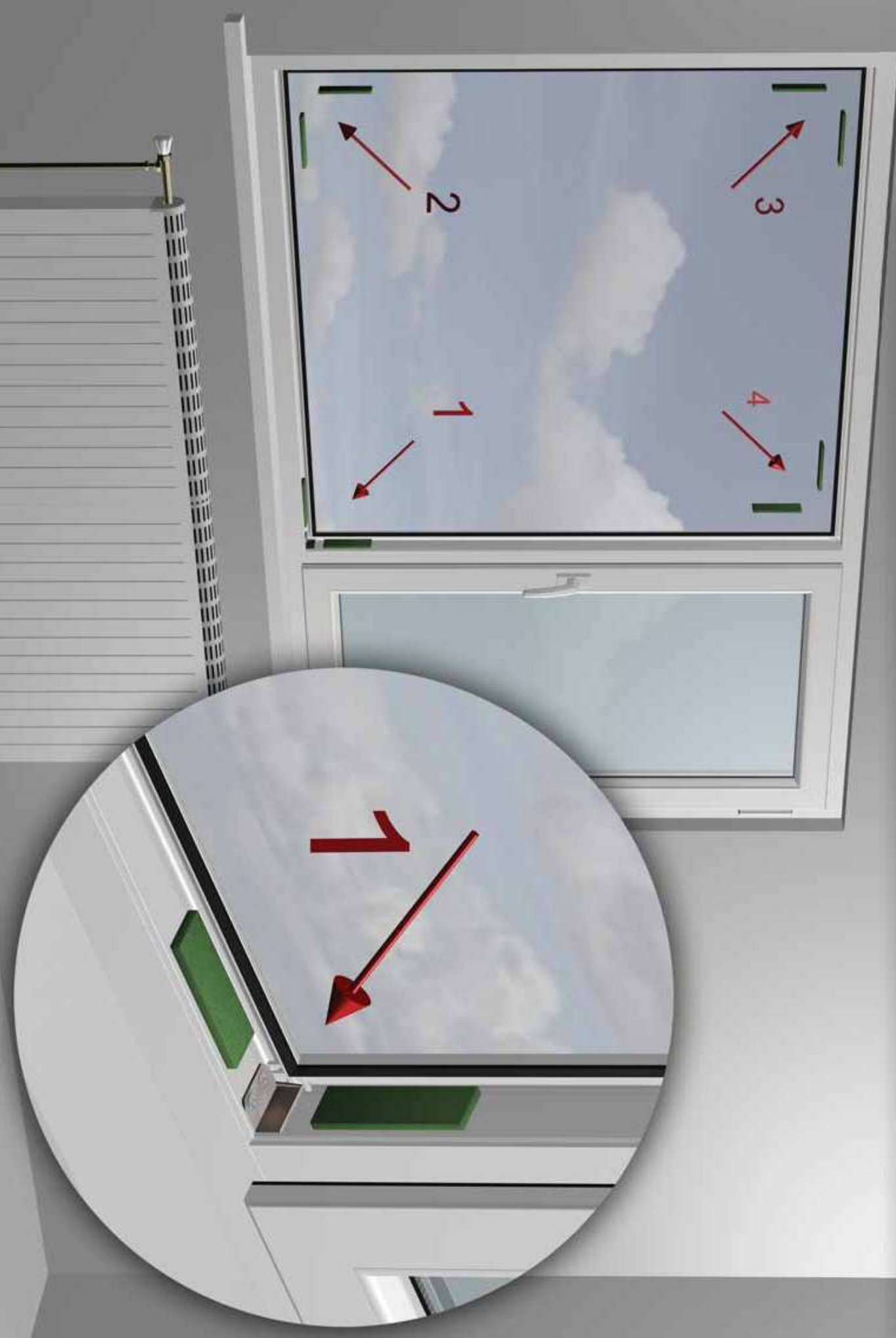
В образовавшиеся по углам от приподнятия створки пустоты, по высоте и ширине, для поддержки стекла вставляются прокладки.



Затем на место вбиваются остальные штапики.



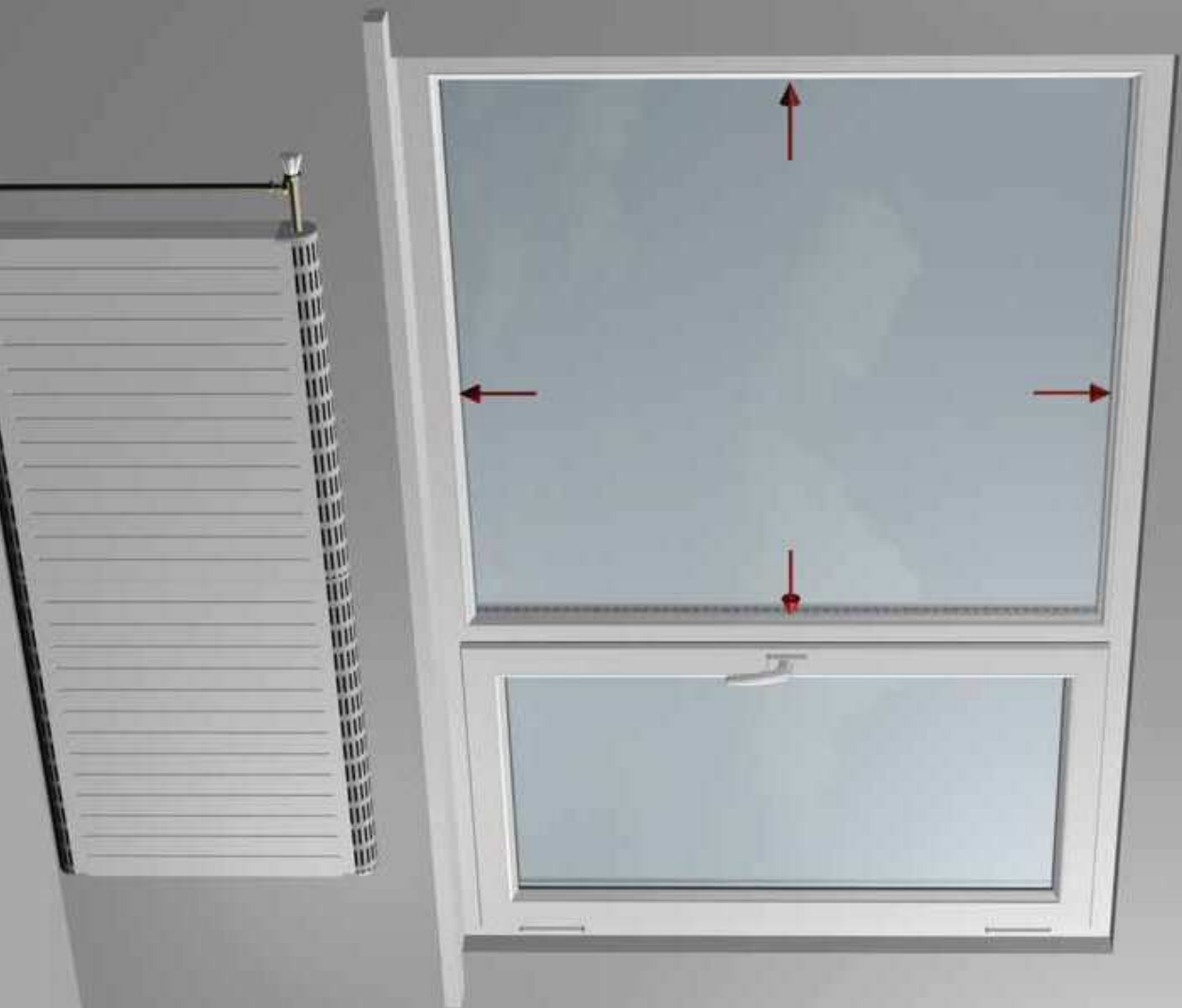
Для установки стекла в неподвижное окно, во избежания сопротивления металлического соединителя и поста со стеклом и установки стабильности стекла в углы по обеим сторонам подкладываются толстые оконные прокладки и приклеиваются при помощи силикона.



Окноное стекло устанавливается на место.



Все штапики вбиваются на неподвижное окно.



Оставшиеся пустоты между рамой и стеной размером
в 1 см заполняются полиуретановой пеной.



Углы между окном и стеной закрываются с помощью нанесения силиконовой мастики с внутренней и наружной стороны.

