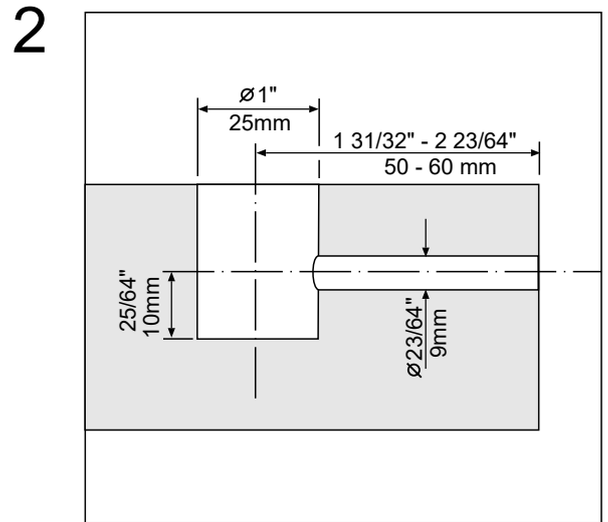
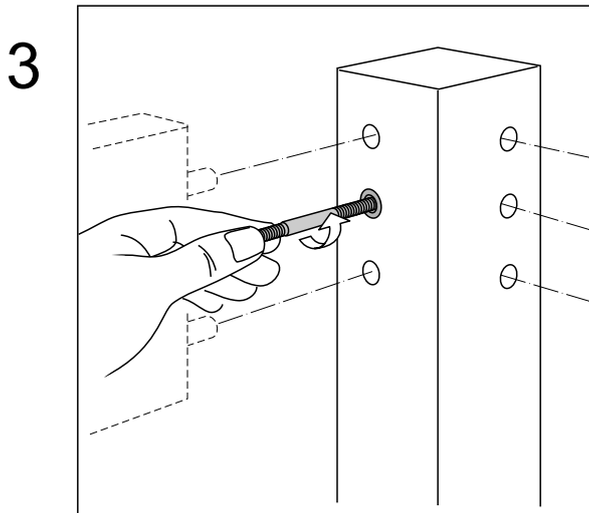


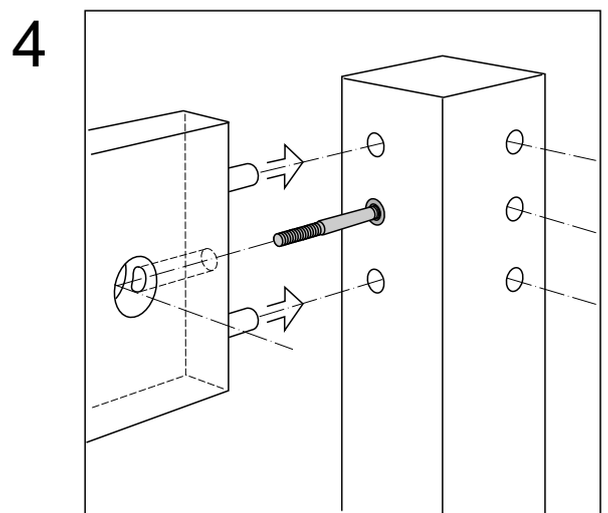
Nachdem Sie das Mittelloch für die Einschraubmutter markiert haben, bohren Sie ein senkrechtes Loch mit einem Durchmesser von 12 mm. Bei Harthölzern kann das Loch größer sein. In diesem Fall empfiehlt sich Wachs. Verwenden Sie einen 8-mm-Inbusschlüssel, um die Einschraubmutter einzudrehen.



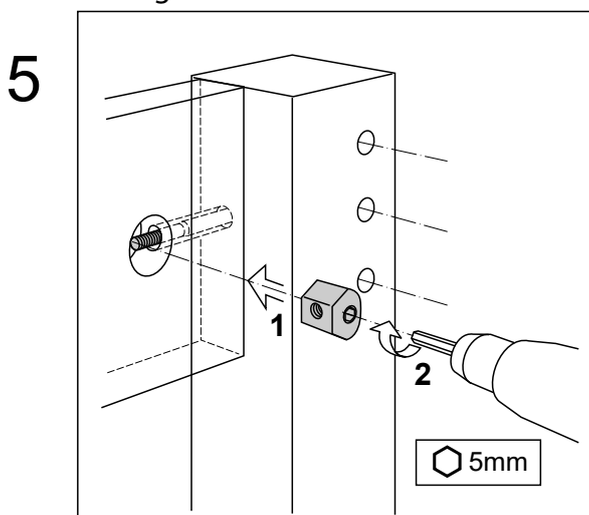
Bohren Sie das Geländer gemäß den empfohlenen Durchmessern und Abständen. Je nach Geländerdicke können die Verbinder tiefer in das Material eingesetzt werden.



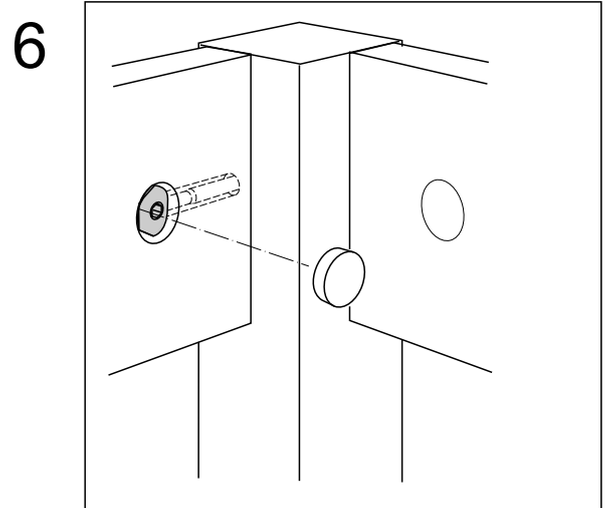
Schrauben Sie die Schraubwelle gegen den Uhrzeigersinn in die Einschraubmutter.



Drücken Sie die Verbindung zusammen.



Setzen Sie das Getriebegehäuse auf das Gewinde der Schraubwelle und ziehen Sie es mit einem 5-mm-Inbusschlüssel in einer Bohrmaschine oder mit einem Handschraubendreher fest.



Abschließend kann das 25-mm-Loch verschlossen werden. Dies ist optional.