

Nachbauanleitung

Im Vorhinein müssen die Fensterrahmen vermessen und mit Wasser und Seife gereinigt werden. Mithilfe eines Teppichmessers oder Cutters wird die Dichtung vorsichtig aufgeschnitten und entfernt. Das Glas mit etwas Druck von unten aus dem Rahmen drücken.

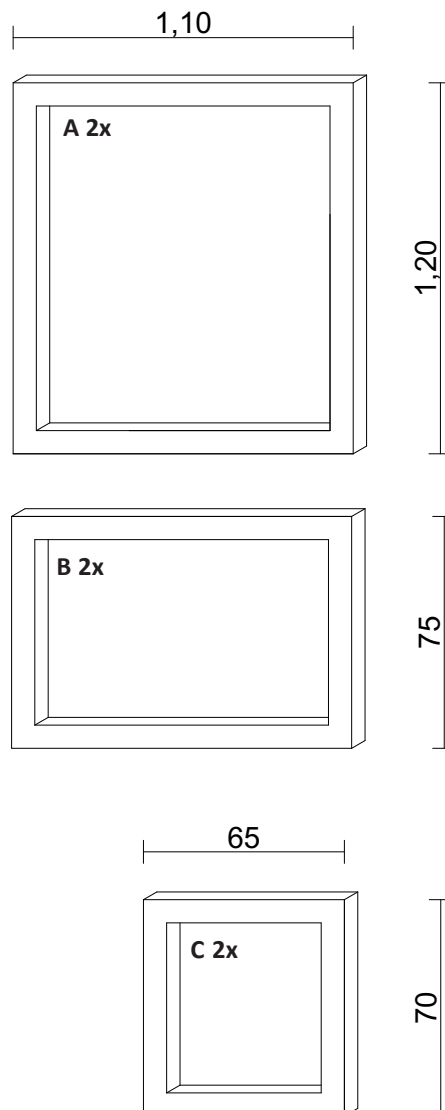
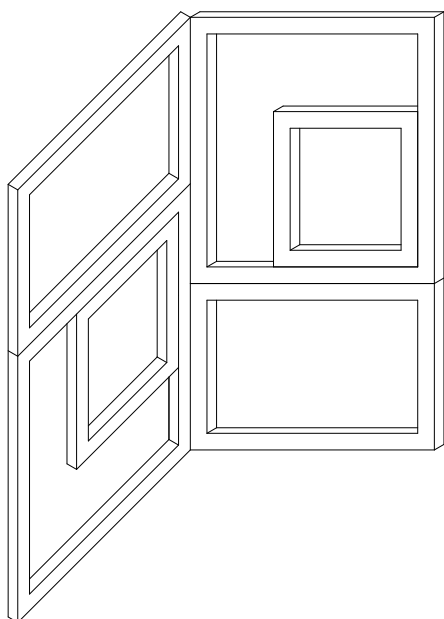
Vorsicht: Besonders die Kanten der Glasscheibe sind sehr scharf! Die Glasleisten werden mithilfe eines Kantholzes und eines Hammers entfernt. Hierfür wird das Kantholz seitlich der Glasleiste auf Höhe der Nägel angesetzt und dann ausgeschlagen. Dieser Vorgang wird auf Höhe aller Nägel wiederholt, bis die Leiste mit der Hand entfernt werden kann. Die Griffe, Beschläge und Scharniere werden mit einem Schraubendreher gelöst.

- 4x M 10 Sechskantschraube
- 4x M 10 Mutter
- 8x M 10 Unterlegscheibe

- 40x Holzschraube 12cm
- 1,1m Konstruktionsvollholz 4x6cm
- 4x Öschraube

Material

Fenster wie aufgeführt



Montage

1. Rahmen B mit Rahmen A durch fünf Holzschrauben verschrauben.
2. Elemente auf Ausrichtung und Verbindung prüfen.
3. Rahmen C in den Innenteil von Rahmen A einlegen und mit vier Schrauben verbinden.
4. Dies gilt nur für eine der beiden Wände: Gesamtkonstruktion umdrehen, sodass Rahmen B auf dem Boden steht.
5. Gesamtkonstruktion auf Ausrichtung und Verbindung prüfen.
6. Beide Rahmen müssen Innenecke auf Innenecke in einem 90° Winkel zueinander stehen.
7. Die Ösenschrauben werden nun in die Mitte der Stirnseite eingeschraubt, sie werden so tief eingeschraubt, dass beide Ösen übereinander liegen s. Abb. 8. Zwischen den Ösen gibt es einen Abstand für die erleichterte Montage s. Abb. 9. Wenn die Konstruktion final aufgebaut wird, werden jeweils zwei Ösenschrauben durch eine M 10 Sechskantschraube mit der passenden Mutter und Unterlegscheiben verbunden s. Abb. 9.
8. Anschließend werden die Wände ausgerichtet und die Schrauben handfest angezogen.

