

Halter links:
50mm x 50mm

Halter rechts:
50mm x 50mm

Vorschlag für Anordnung der Teile auf
einem Brett 18mm x 180mm x 580mm
z.B. Fichte Leimholz 18x200x800mm

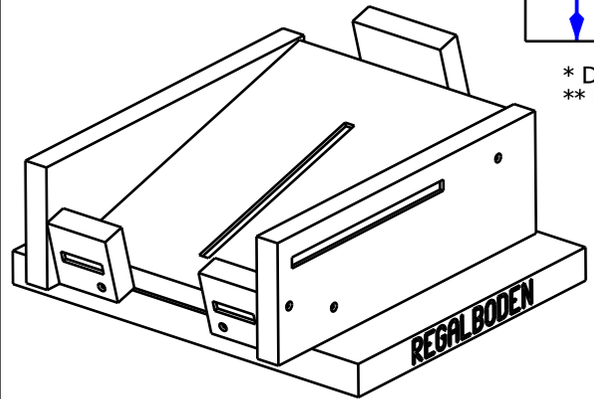
Brettdicke: 18mm
8(+2) Senkkopfschrauben: 4mm x 45mm
Neigungswinkel: ca. 15° (11°...16°)
(hinten 5cm anheben entspricht 11.5°)

Seite links: 272mm x 88.5mm**

Seite rechts: 272mm x 88.5mm**

Grundplatte 250mm x 180mm

* Die 8mm breiten rechteckigen Vertiefungen kennzeichnen nur die Richtung der Holzmaserung. Nicht aussägen/ausfräsen/etc.!!!
** Die Höhe der Seitenteile kann zwischen ca. 88mm bis ca. 150mm gewählt werden.



| | | | | |
|---|---|----------------------------|---------------------------|----------------------|
| Created by: ndim | Title: Halter für 5l Bag-in-Box | Size: A4 | Sheet: 1 / 1 | Scale: 1:2 |
| Supplementary information: Löcher mit 3mm (oberes Brett 3.5mm falls vhd) vorbohren und ansenken. Die Lochpositionen müssen nicht sehr genau sein Die Löcher sollten jedoch grob die Mitte der Brettdicke treffen. Die Grundplatte sollte vorne leicht über den Regalboden heraus- ragen und der Halter dabei stabil stehen. Bei tieferen Regalböden sind zusätzlich Abstandshalter zur Regal- rückseite und ein hinterer Halter an der Grundplatte zu empfehlen. | | Part number: N/A | | |
| | | Drawing no.: N/A | | |
| | | Date: 2017-04-25 | Revision: REV E | |

