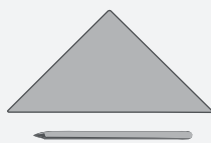


# Flaschenregal



## WERKZEUGVORSCHLAG:



Bleistift &amp; Lineal

Bohrer  
Ø 10 mm

Feinsäge



Schleifpapier

Holzleim /  
Alleskleber

Hammer

NAME:

KLASSE:

## STÜCKLISTE:

15 Kiefernleisten

OK✓

## ABMESSUNGEN:

300 / 30 / 30 mm

## TEILE:

A

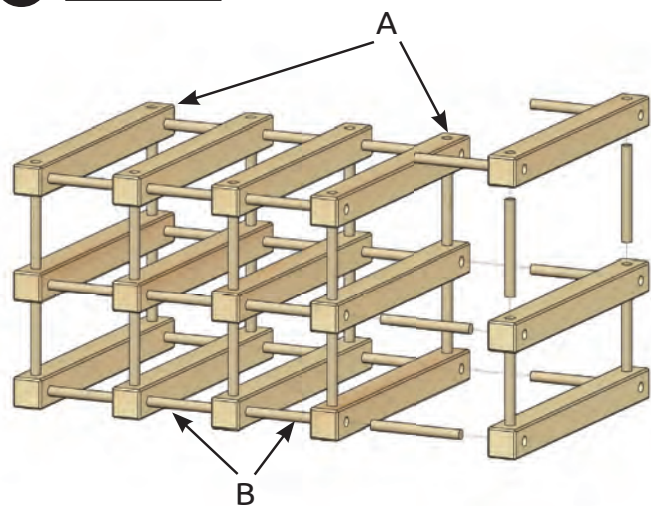
15 Rundstäbe

300 / Ø 10 mm

B

Mache dir zuerst ein Bild von den Flaschen, die du lagern möchtest. Miss dazu die Breite bzw den Ø der Flaschen ab und passe den Abstand anschließend gegebenenfalls an.  
 Unser Weinregal ist passend für Flaschen mit einem Durchmesser ab 7 cm.

**1 Übersicht:**

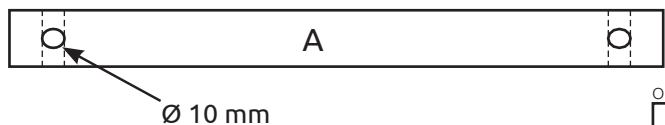
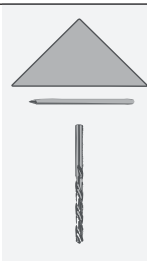


Verschaufe dir einen ersten Überblick.

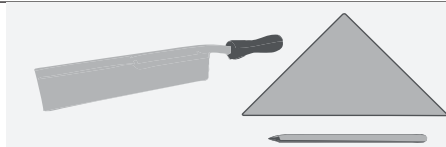


**2 Das Teil (A):**

Die 15 Holzleisten (A) (300 / 30 / 30 mm) an beiden Enden mit einem **Bohrer (Ø 10 mm)** vorbohren. Jedes Holzteil viermal vorbohren.



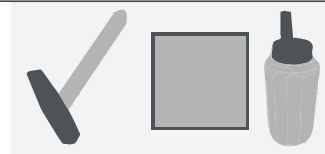
**3 Teil (B):**



Die 15 Rundstäbe (B) (300 / Ø 10 mm) auf **genau 85 mm** abschneiden (hängt von der Flaschenbreite ab - ggf. anpassen). Es entstehen so 44 Rundstäbe mit dieser Länge.

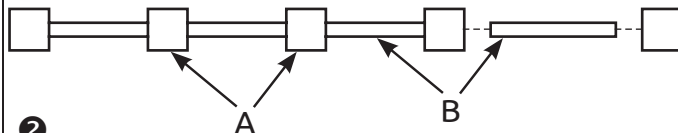


**4 Zusammenbau:**

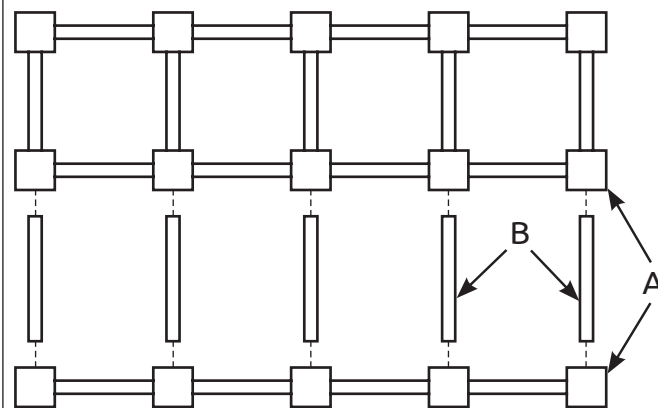


Alle Holzteile vor dem Zusammenleimen mit **Schleifpapier** schleifen.

**1** Zuerst (nach Zeichnung) drei Elemente mit jeweils fünf Holzleisten (300 / 30 / 30 mm) zusammenleimen (diesen Teil 3x zusammenbauen!).



**2** Anschließend die drei Elemente miteinander verleimen so dass man 3 Stockwerke erhält.



**ACHTUNG:** Alle Holzleisten so zusammenleimen, dass der Rundstab **genau 10 mm** in die Holzleisten eingeleimt ist. Der Abstand zwischen den Holzleisten beträgt im **Normalfall 65 mm** (hängt von der Flaschenbreite ab).

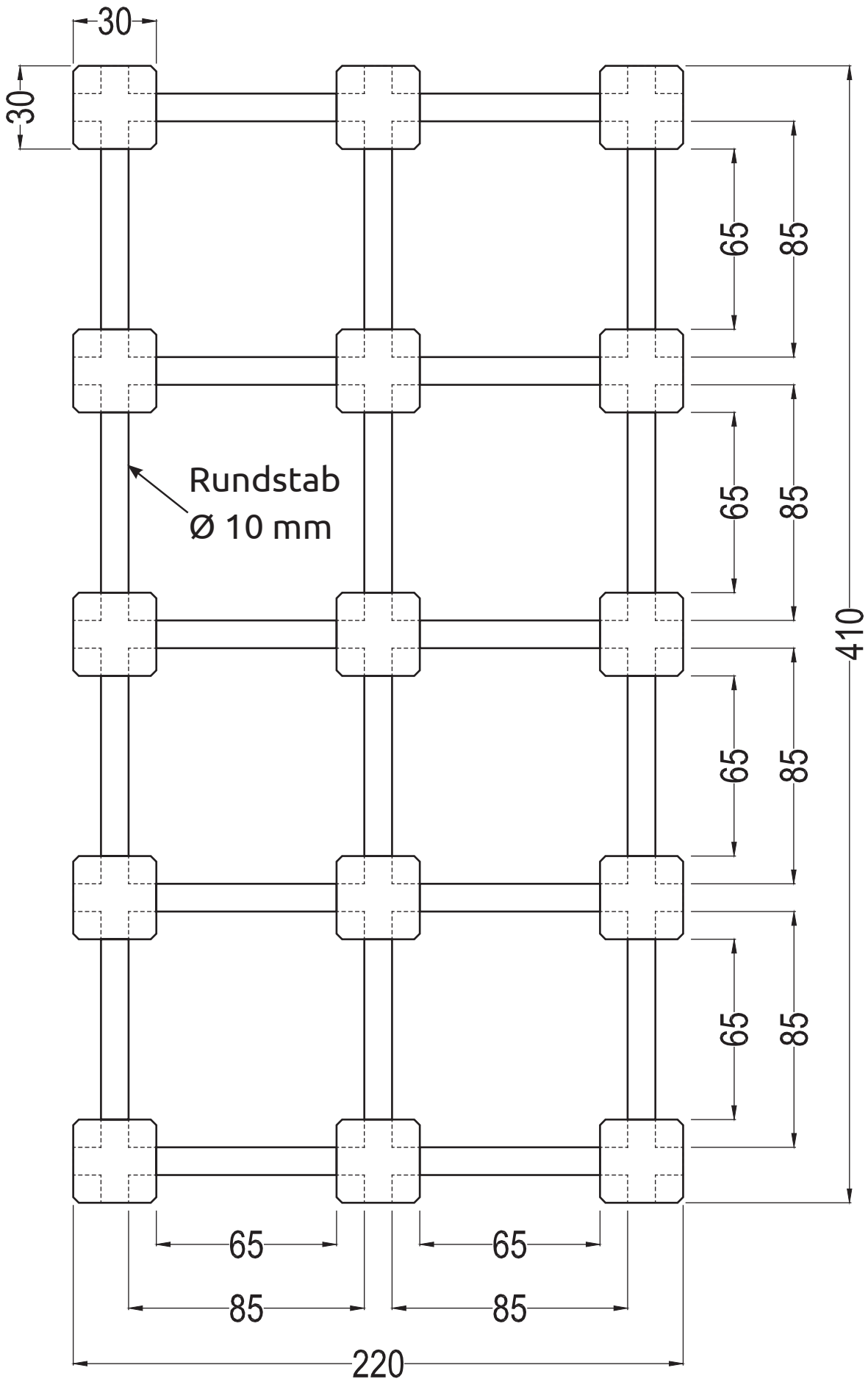


**Der Tipp für Profis:**

Damit das Flaschenregal richtig professionell aussieht und gegen Wasser besser geschützt ist, streicht man es am besten mit Klarlack.



VIEL SPAB UND GUTES GELINGEN!!!



Plan 2

Flaschenregal

M 1:2

