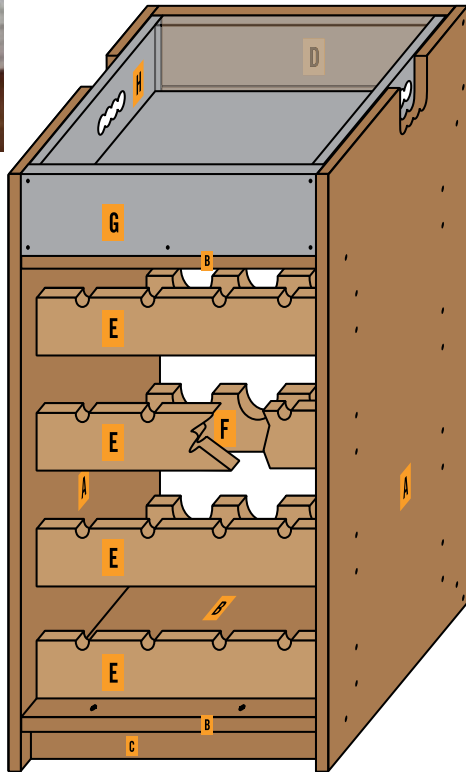


## Bauskizze



**A** Seitenteil Weinregal  
1000 x 400 x 28 mm

**H** Seitenteil kurz  
135 x 300 x 28 mm

**B** Boden  
595 x 400 x 28 mm

**I** Tablettboden  
530 x 300 x 28 mm

**C** Sockel  
595 x 50 x 28 mm

**D** Rückblende  
595 x 135 x 28 mm

**E** Flaschenhalter  
595 x 100 x 28 mm

**F** Flaschenhalter groß  
595 x 100 x 28 mm

**G** Seitenteil lang  
585 x 135 x 28 mm

Platz für 20 Flaschen  
inkl. Tablett



# HORNBACH ProjektWelt



WWW.  
hornbach.de

## Möbel selber bauen

Das aktuelle Möbelbaueft und alle Bauanleitungen von unseren Möbelbauprojekten kannst Du im Internet auf unserer Seite kostenlos downloaden.



## 1000 Projekte. 1 Partner!



In unseren Märkten finden Sie den vielfältigen Zuschneid- und Bearbeitungsservice für Ihr nächstes Projekt. Fragen Sie uns, wir beraten Sie gerne!

- millimetergenauer Zuschneid
- für Rau- und Hobelware, Holzwerkstoffplatten, beschichtete Platten
- Transportschnitt, gerader Schnitt und Kürzungen
- Verbindungsfräsung
- Spülen- u. Herdausschnitte (rechteckig sowie rund)
- viele weitere Zuschnittleistungen



Projekt-Check:  
**Weinregal  
mit Tablett**



# HORNBACH

Es gibt immer was zu tun.

# Projekt-Check

## Herausforderung



Beim Zusammenbauen ist eine zweite Person hilfreich.

## Zeitaufwand

1 Tag



## Materialbedarf

### Holz:

- |  |   |                    |                       |
|--|---|--------------------|-----------------------|
| 3 x Leimholz Fichte 1200 x 400 x 28 mm | 2 x Seitenteil Weinregal                                      | 1000 x 400 x 28 mm | <b>A</b>              |
| zuschneiden für                        | 2 x Boden   | 595 x 400 x 28 mm  | <b>B</b>              |
| 3 x Leimholz Fichte 1200 x 200 x 28 mm | 2 x Sockel  | 595 x 50 x 28 mm   | <b>C</b>              |
| zuschneiden für                        | 1 x Rückblende  | 595 x 135 x 28 mm  | <b>D</b>              |
|  | 8 x Flaschenhalter  | 595 x 100 x 28 mm  | <b>E</b> und <b>F</b> |
|  | Hier wird später eine Leimholzplatte quer und längs halbiert. |                    |                       |
|  | 2 x Seitenteil Tablett kurz                                   | 135 x 300 x 28 mm  | <b>H</b>              |
| 1 x Leimholz Fichte 1200 x 300 x 28 mm | 1 x Tablettboden  | 530 x 300 x 28 mm  | <b>I</b>              |
| zuschneiden für                        | 2 x Seitenteil Tablett lang                                   | 585 x 135 x 28 mm  | <b>G</b>              |

### Schrauben und sonstige Materialien:

- |                            |            |             |           |
|----------------------------|------------|-------------|-----------|
| JD Plus Universalschrauben | ca. 65 St. | 4,0 x 50 mm | <b>S1</b> |
| Acryl Buntlack 750 ml      |            |             |           |

## Maschinen und Werkzeug



### Maschinen:

Kreissäge, 120er Schleifpapier, Akkuschrauber, Bohrmaschine, pass. Bohrkronen 80 mm/25 mm

### Werkzeug:

2 Schraubzwingen, Zollstock, Wasserwaage

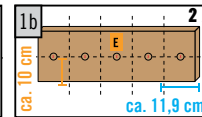
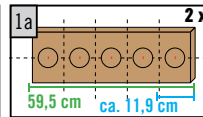
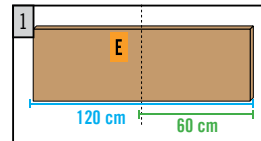
Preisinformationen erhältst Du auf [www.hornbach.de/moebelbau](http://www.hornbach.de/moebelbau)



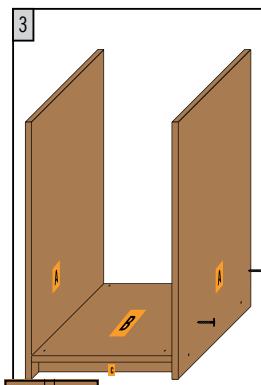
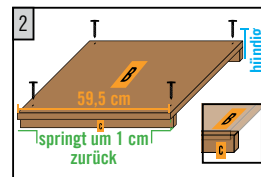
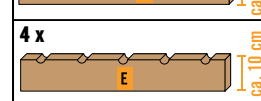
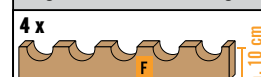
# Bauanleitung

## Vor der Montage:

Alle Teile nach Maßplan zuschneiden, die Schnittkanten mit 120er Schleifpapier anfasen.



Nach dem Halbieren entstehen folgende Flaschenhalterungen:



Stelle den fertigen Boden **B** zwischen die Seitenteile **A**. Alle Schraubenlöcher mit diesen Abständen vorbohren und senken: 6 cm ab Unterkante und 8 cm zur Seite. Verschraube Boden **B** mit den Seitenteilen **A** mit je 2 x **S1**.

Teile die 4 Leimholzplatten für die Flaschenhalter **E** u. **F** in gleich lange Stücke zu je 59,5 cm. In Längsrichtung werden die Platten erst nach dem Bohren der Aussparungen geteilt. Zeichne nun auf alle vier Platten die Bohrlöcher für die Flaschen an:

- Für alle Flaschenhalter:
- Zeichne bei 10 cm eine Mittellinie an.
  - Zeichne die Mittelpunkte für die Bohrspitze an: Abstände zum rechten Seitenrand: 5,9 cm, 17,8 cm, 29,7 cm, 41,6 cm und 53,5 cm

Für 2 Leimholzplatten Flaschenhalter **E**:

- Bohre für die Aussparungen je 5 x mit 25-mm-Bohrkrone

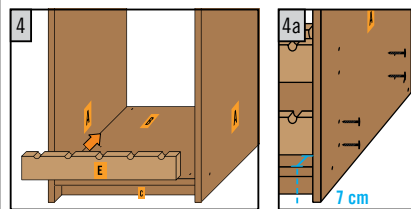
Für 2 Leimholzplatten Flaschenhalter **F**:

- Bohre für die Aussparungen je 5 x mit 85-mm-Bohrkrone

Für alle Flaschenhalter:

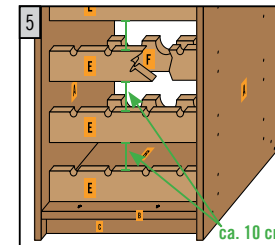
- halbiere die Leimholzplatten **E** u. **F** nun längs, mittig durch die Bohrungen

Befestige die Sockel **C** am unteren Boden **B**: Hinten wird der Sockel **C** allseits bündig montiert, vorne hat der Sockel **C** 1 cm Abstand zur Vorderkante des Bodens **B**. Verschraube den Boden **B** von oben mit den Sockeln **C** mit je 2 x **S1**.



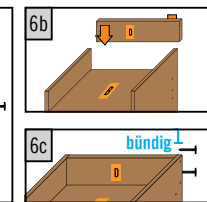
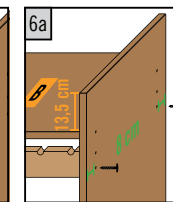
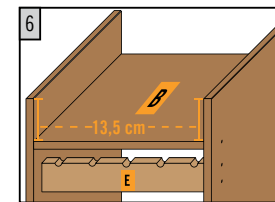
Klemme einen Flaschenhalter **E** (kleine Aussparungen) vorne zwischen die Seitenteile **A**, mit einem Abstand von 7 cm zur Vorderkante des Bodens. Klemme einen Flaschenhalter **F** (große Aussparungen) hinten zwischen die Seitenteile **A** mit einem Abstand von 7 cm zur hinteren Kante des Bodens. Verschraube die Flaschenhalter **E** und **F** von außen durch die Seitenteile mit je 2 x **S1**.

Bitte berücksichtige beim Sägen stets die Stärke des Sägeblattes.



Verfahre genau so mit den übrigen Flaschenhaltern **E** und **F**. Als geeigneten Abstand zwischen den Flaschenhaltern empfehlen wir 10 cm.

**TIPP** Um die 10 cm einzuhalten, kann man einen Flaschenhalter **E** oder **F** quer einlegen und so als Abstandshalter nutzen.

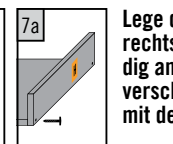
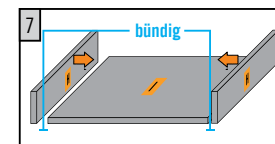


Verschraube den Boden **B** im Abstand von 13,5 cm zur Oberkante Seitenteil. Die Schraubenlöcher haben einen seitlichen Abstand von 8 cm nach außen. Anschließend wird die Rückblende **D** so zwischen die Seitenteile **A** geklemmt, dass sie oben und hinten bündig abschließt. Richte danach das Regal rechtwinklig aus und verschraube die Rückblende **D** mit jeweils 2 x **S1** mit den Seitenteilen.

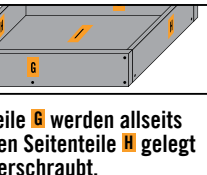
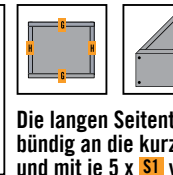
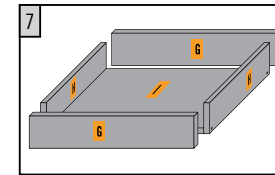
Um die Höhe des Bodens **B** (13,5 cm) besser einhalten zu können, kannst Du auch zuerst die Rückblende **D** und danach den Boden **B** befestigen.

## Tablettmontage:

Falls Du am Tablett Trageöffnungen anfertigen möchtest, muss das vor der Montage geschehen. Bohre dafür in der Mitte der Tablettseitenteile **H** mit einen Bohraufsatz in Fingergröße vier Grifflöcher.



Lege die kurzen Seitenteile **H** rechts und links allseits bündig an den Tablettboden **I** und verschraube sie mit je 2 x **S1** mit dem Boden **I**.



Jeweils 2 Schrauben seitlich in die kurzen Seitenteile **H** und eine Schraube mittig in den Tablettboden **I**.

Falls Du an Deinem Tablett Trageöffnungen angefertigt hast, kannst Du passend dazu an den Seitenteilen **A** identische Ausschnitte oder passende Rechtecke aussägen.

