

**HORNBACH**  
ProjektWelt

**WWW.**  
hornbach.de

**Möbel selber bauen**

Das aktuelle Möbelbauheft und alle Bauleitungen von unseren Möbelbauprojekten kannst Du im Internet von unserer Seite kostenlos downloaden.



Projekt-Check:  
**Badregal**  
aus Terrassendielen



**1000 Projekte. 1 Partner!**

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

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



**HORNBACH**

Es gibt immer was zu tun.

# Projekt-Check

## Herausforderung



Beim Zusammenbauen ist eine zweite Person hilfreich.

## Zeitaufwand

1 Tag

## Materialbedarf

### Holz:

Terrassendielen\* thermobehandelt, z. B. 2080 x 140 x 25 mm

zuschneiden für	4 x Seitenteil	2000 x 140 x 25 mm	<b>A</b>
	12 x Bodendielen	650 x 140 x 25 mm	<b>B</b>

3 x Unterkonstruktion\* 3000 x 68 x 42 mm

zuschneiden für	6 x langer Balken	650 x 68 x 42 mm	<b>C</b>
	12 x kurzer Balken	210 x 68 x 42 mm	<b>D</b>

\* Terrassenholz und Unterkonstruktion sind Saisonware und können daher in verschiedenen Dimensionen oder außerhalb der Saison nicht vorrätig sein.

ca. 70 cm

### Schrauben:

JD Plus Universalschrauben  
ca. 100 St.: 4,5 x 50 mm **S1**  
Denke an die geeignete  
Wandbefestigung für das Regal.

### Maschinen und Werkzeug

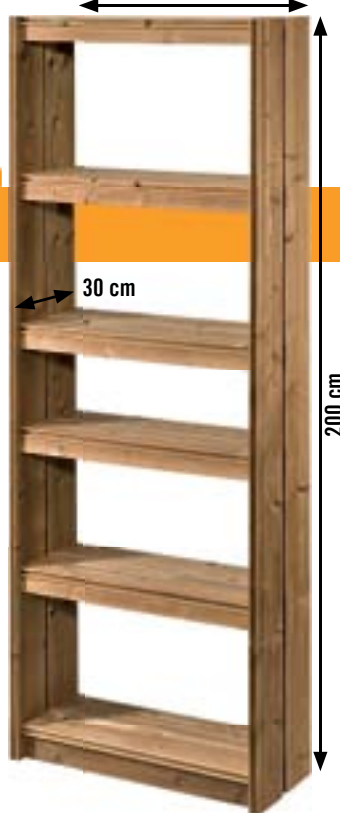


### Maschinen:

Kappsäge, 120er Schleifpapier,  
Akkuschrauber, Bohrmaschine

### Werkzeug:

2 Schraubzwingen, Zollstock,  
Wasserwaage

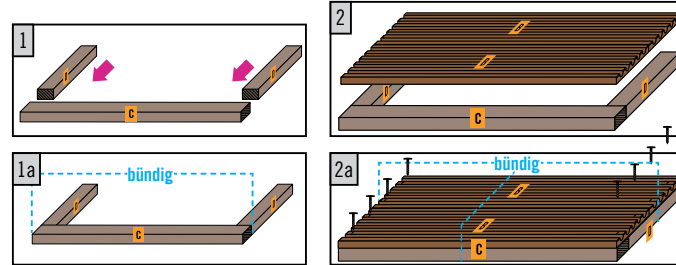


Bitte beachten Sie, dass Zuschnitte in unseren Märkten unter einem bestimmten Maß nicht erfolgen dürfen. Mindestmaß für Zuschnitte 230 x 500 mm. Weitere Informationen erhalten Sie an der Zuschnitt-Theke.

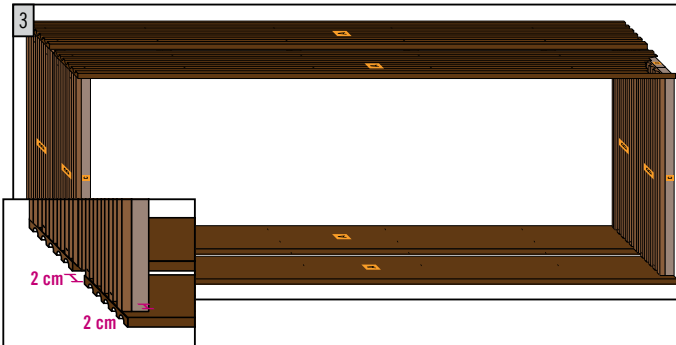
# Bauanleitung

## Vor der Montage:

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



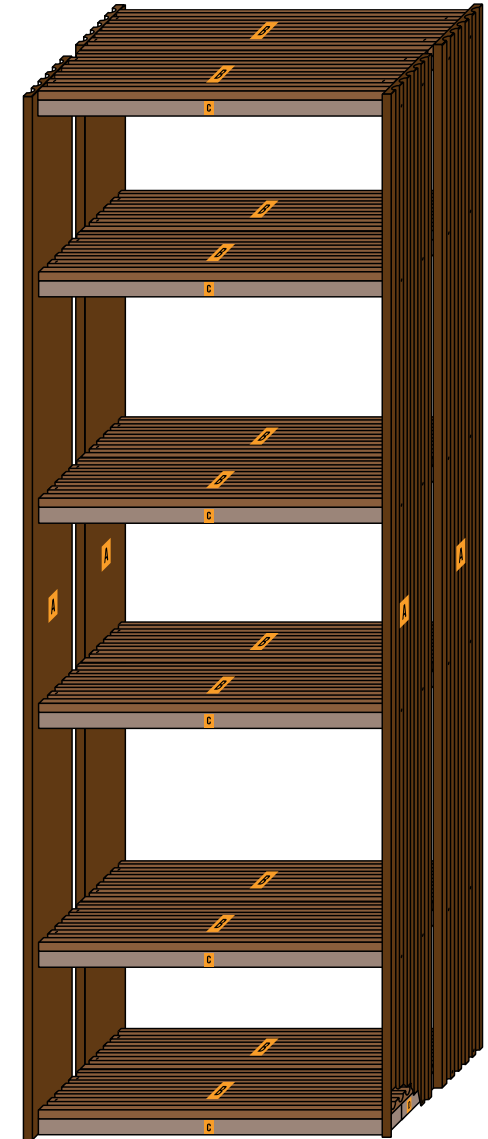
Leg 2 kurze Balken **D** flach und seitlich bündig an einen langen Balken **C**.  
Leg die zugeschnittenen Bodendielen **D** allseits bündig auf die Unterkonstruktion, richte sie rechtwinklig aus. Bohre die Schraubenlöcher in den Dielen vor und verschraube jede Bodendiele **D** mit 4 x **S1** mit der Unterkonstruktion. Die Seite mit dem langen Konstruktionsbalken wird später die vordere Regalseite. Montiere auf diese Weise alle Regalböden.



Stelle zwei fertig montierte Regalböden im Abstand von etwa 2 m auf den Boden: mit dem langen Unterkonstruktionsbalken **C** nach vorne gerichtet, hochkant und parallel zueinander. Lege dann ein Seitenteil **A** auf die Regalböden: seitlich und auf der Regalrückseite bündig. Bohre die Schraubenlöcher vor und verschraube das Seitenteil **A** mit 2 x **S1** mit beiden Regalböden – schraube die Schrauben stets in die Balken und nicht in die Bodendielen! Montiere anschließend ein zweites Seitenteil **A** mit einem Abstand von 2 cm zum ersten Seitenteil **A** mit 2 x **S1**. Durch den Abstand ragt das Seitenteil vorne 2 cm über die Böden hinaus. Drehe das Regal vorsichtig um 180° auf die bereits montierten Seitenteile. Nun kannst Du die beiden restlichen Seitenteile **A** montieren. Verfahre dabei wie bei den beiden ersten Seitenteilen. Zeichne danach die gewünschte Höhe der übrigen Regalböden an, bohre die Schraubenlöcher vor und verschraube die Böden anschließend mit den Seitenteilen.

**Bitte berücksichtige beim Sägen stets die Stärke des Sägeblattes.**

# Bauskizze



**A** Seitenteil  
2000 x 140 x 25 mm

**C** Langer Balken  
650 x 68 x 42 mm

**B** Bodendielen  
650 x 140 x 25 mm

**D** Kurzer Balken  
210 x 68 x 42 mm

Weitere Projekte auf [www.hornbach.de/moebelbau](http://www.hornbach.de/moebelbau)

HORNBACK haftet nicht für fehlerhaften Ein-/  
Aufbau. Keine Gewährleistung auf Statik.