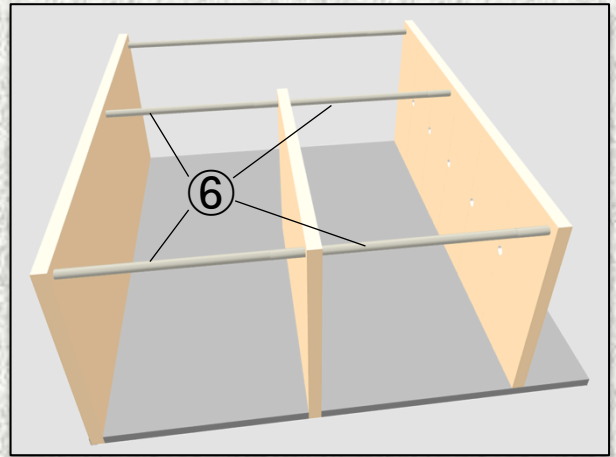
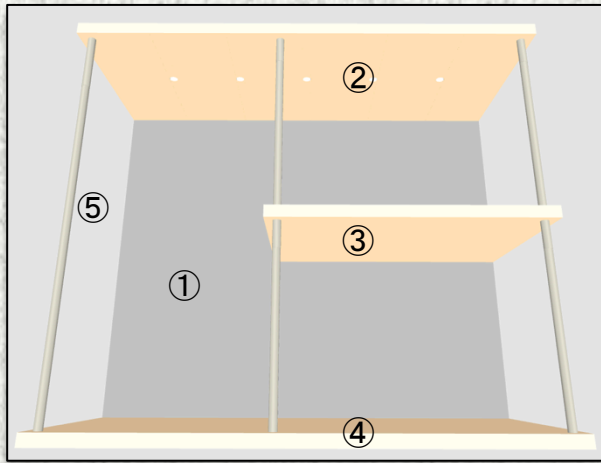


Kenwood Zubehör Regal



Kenwood Zubehör Regal



DIE ANLEITUNG IST FÜR EINE BRETTSTÄRKE VON 18MM BESCHRIEBEN. ALLE MAßE IN MILLIMETER!

Benötigtes Material:

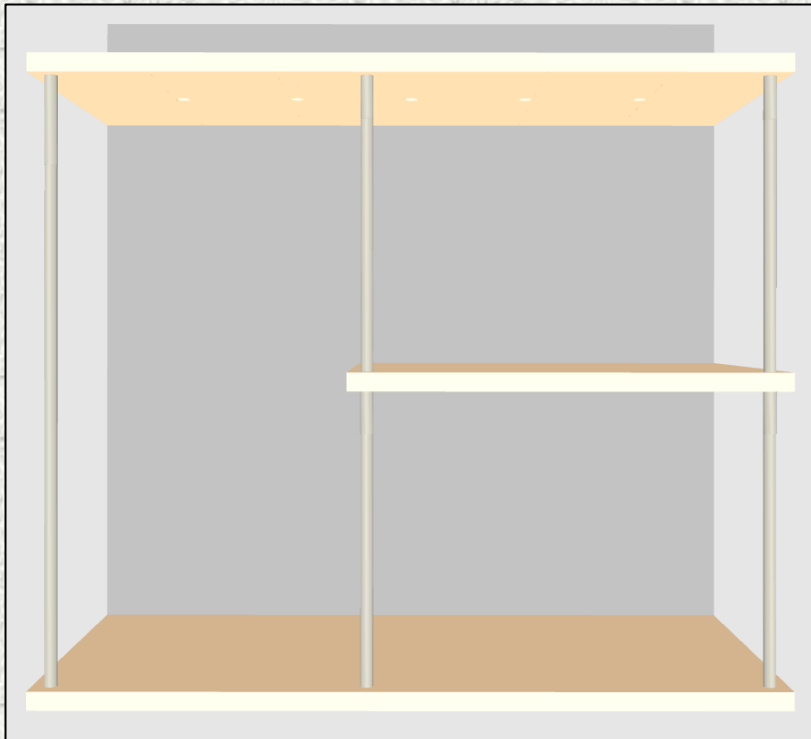
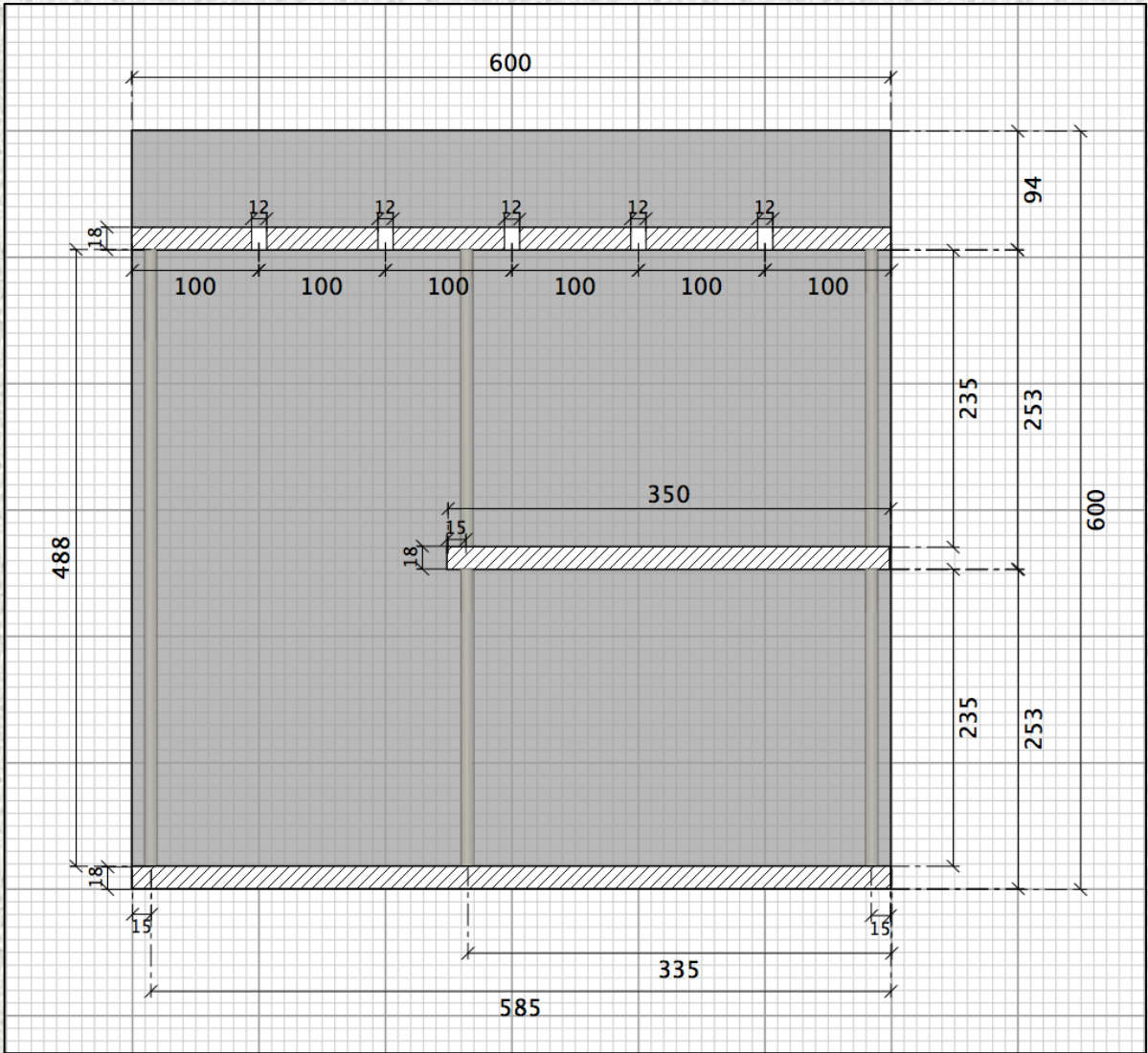
Position	Anzahl	Bezeichnung	Maße
①	1	Holzbrett (Rückwand)	600 x 600 x 18
②	1	Holzbrett (oberer Boden)	250 x 600 x 18
③	1	Holzbrett (mittlerer Boden)	250 x 350 x 18
④	2	Holzbrett (unterer Boden)	250 x 600 x 18
Ⓐ	1	Rundrohr Aluminium Silber (für ⑤, ⑥)	∅10 x 2000
⑤	1	Rundrohr Aluminium Silber – Zuschnitt -	∅10 x 488
⑥	4	Rundrohr Aluminium Silber – Zuschnitt -	∅10 x 235
⑦	8	Spanplattenschrauben	∅4,0 x 50
⑧	10	Spanplattenschrauben	∅4,0 x 25
⑨	1	IKEA Deckelhalter VARIERA (zur Aufbewahrung der Food Processor Scheiben)	

Benötigtes Werkzeug:

- Schraubendreher (entsprechend den verwendeten Schrauben)
- Bohrmaschine
- Holzbohrer (∅2mm, ∅12mm)
- Senker
- Metallsäge
- Metermaß (Zollstock)
- Bleistift

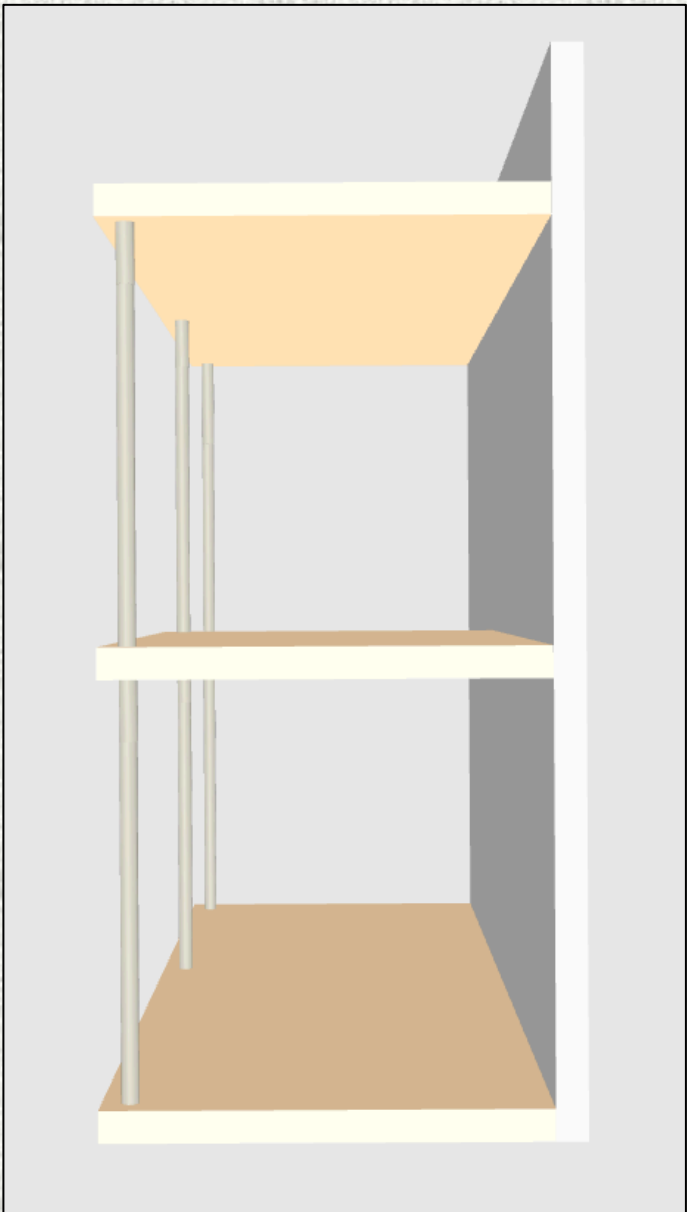
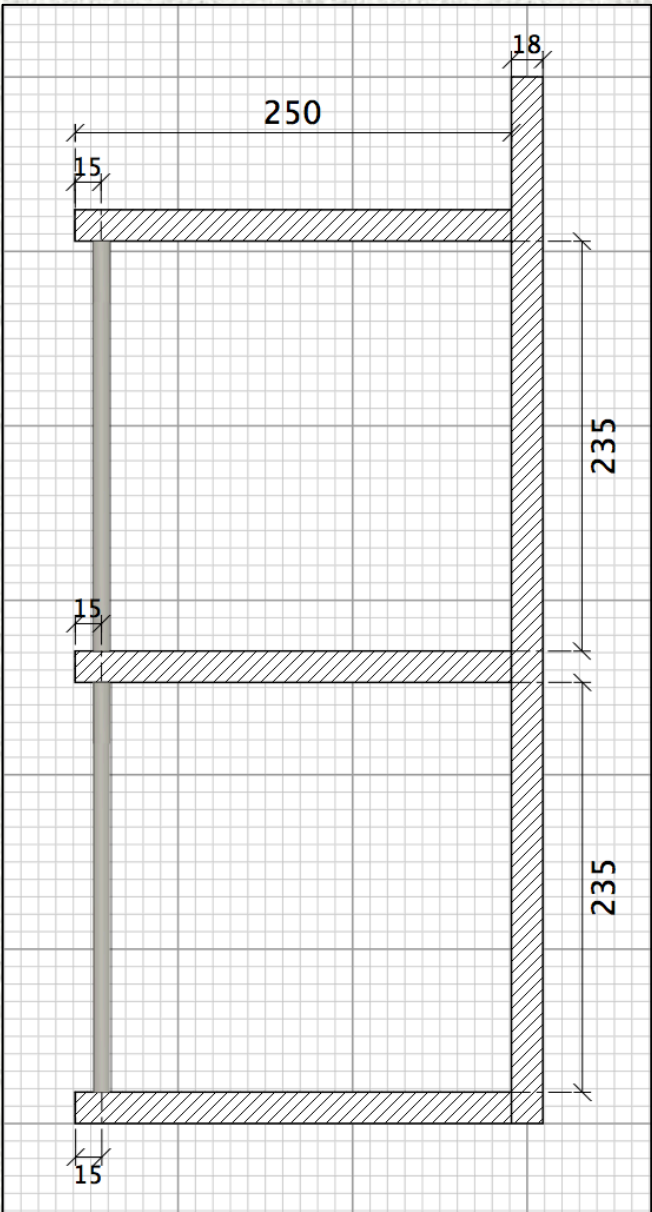
Kenwood Zubehör Regal

Frontal Ansicht:



Kenwood Zubehör Regal

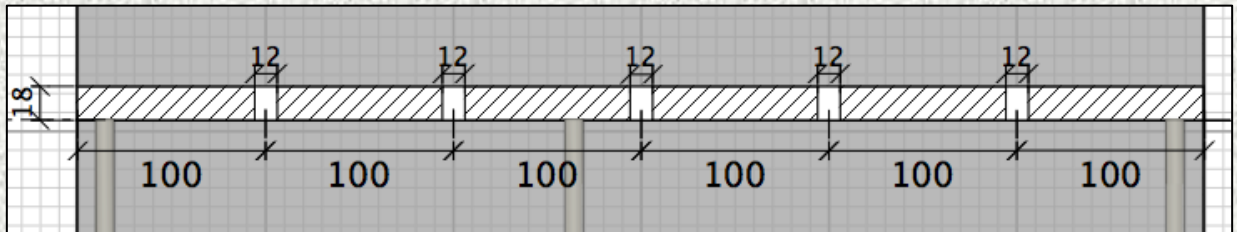
Seiten Ansicht:



Kenwood Zubehör Regal

Löcher für die Röhrelemente bohren:

Auf dem oberen Holzbrett ② die Löcher für die Röhrelemente anzeichnen und mit einer Bohrmaschine (Bohrer: $\varnothing 12\text{mm}$) die Löcher bohren (Tipp: Die Löcher mit einem dünneren Bohrer (Bohrer: $\varnothing 2\text{mm}$) vorbohren.).

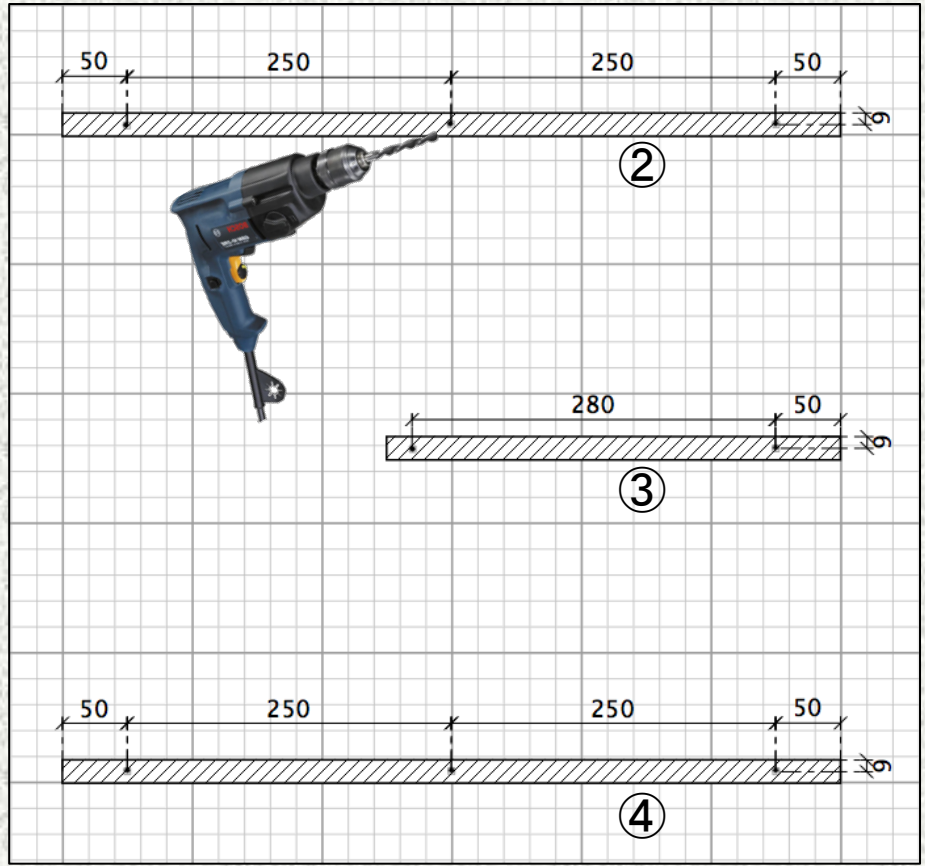


Kenwood Zubehör Regal

Bohrung Holzbretter:

Auf der Rückseite der Holzbretter (②, ③, ④) die Löcher (zur Befestigung der Bretter an der Rückwand) anzeichnen und mit einer Bohrmaschine (Bohrer: $\varnothing 2\text{mm}$) die Löcher bohren.

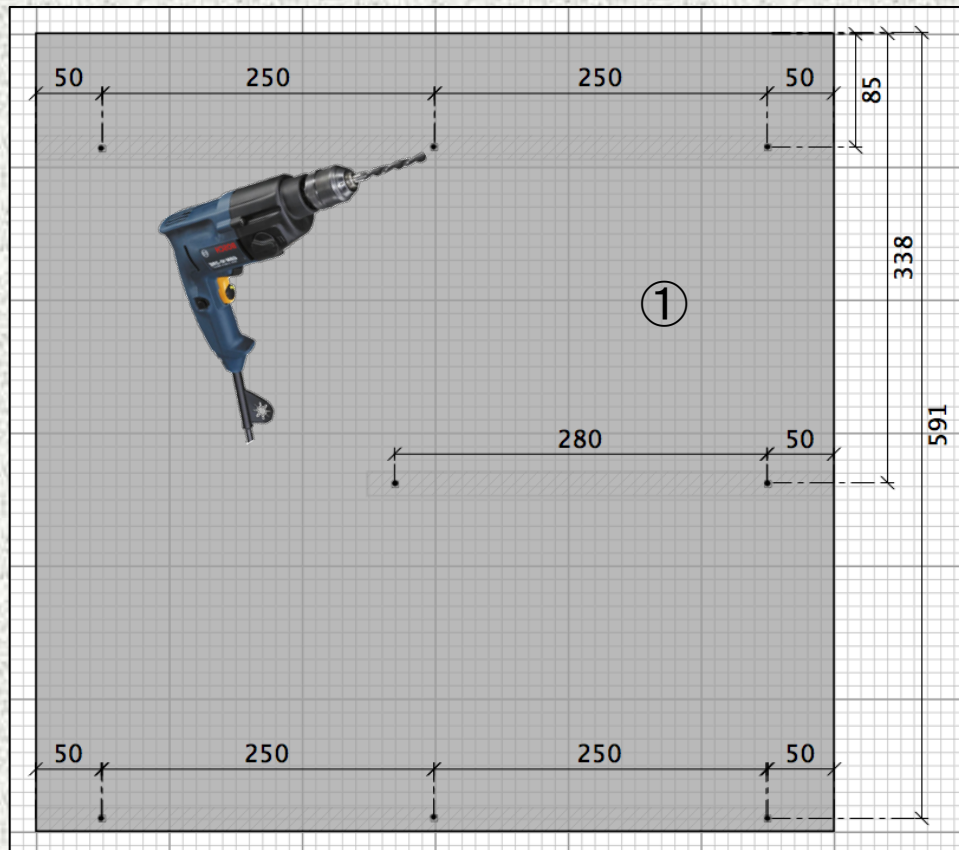
Hinweis:
Verwenden sie andere Schrauben, muss der Bohrer den Schrauben angepasst werden.



Bohrung Rückwand:

1)
Auf der Rückseite der Rückwand ① die Löcher (zur Befestigung der Bretter an der Rückwand) anzeichnen und mit einer Bohrmaschine (Bohrer: $\varnothing 2\text{mm}$) die Löcher bohren.

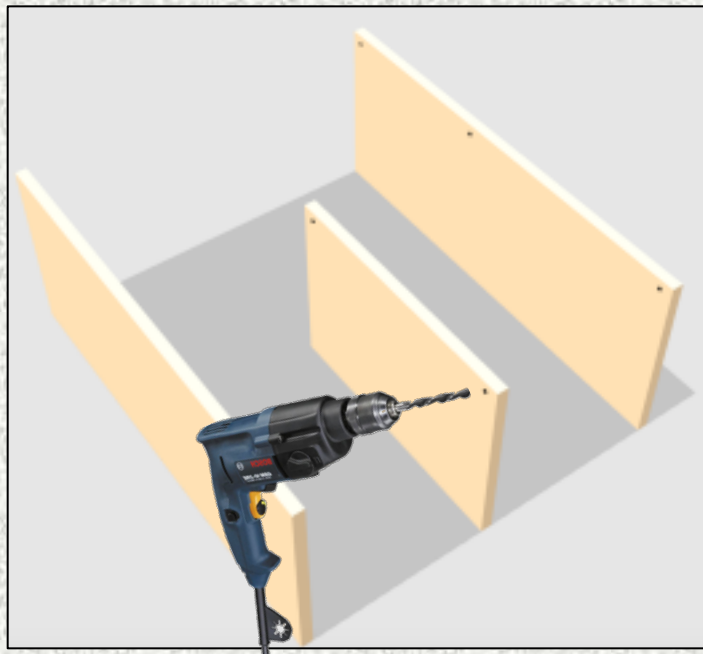
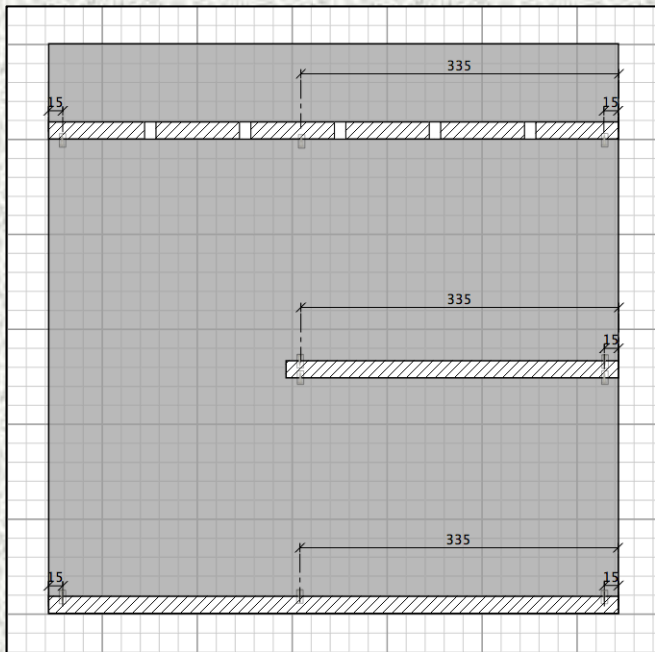
2)
Mit einem Senker die Bohrlöcher absenken.



Kenwood Zubehör Regal

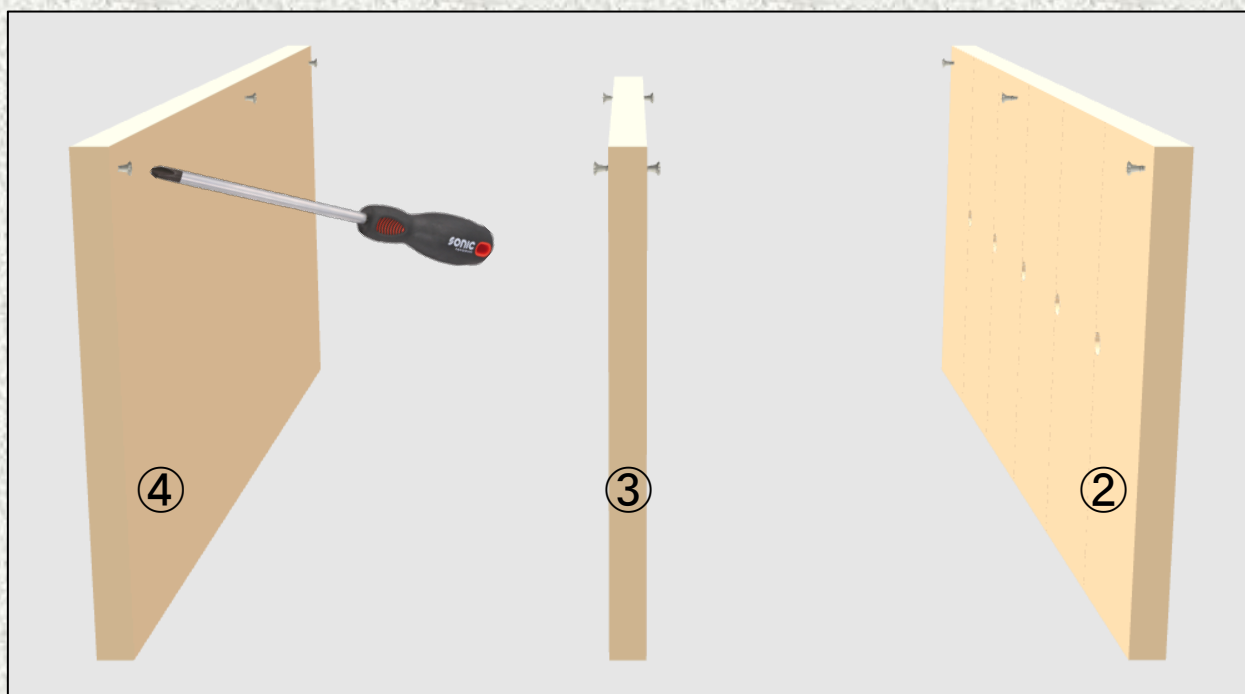
Bohrung für Rundrohre:

Auf den Holzbrettern ②, ③, ④ die Löcher für die Spanplattenschrauben ⑧ anzeichnen und mit einer Bohrmaschine (Bohrer: $\varnothing 2\text{mm}$) die Bretter ca. 5mm tief anbohren (NICHT DURCHBOHREN). Oberkante > Loch = 15mm



Halter für die Rundrohre:

In die eben angebohrten Markierungen nun die Spanplattenschrauben ⑧ bis zur Hälfte einschrauben.



Kenwood Zubehör Regal

Rundrohre auf Maß sägen:

Mit einer Metallsäge das Rundrohr (A) auf die passenden Maße zuschneiden.

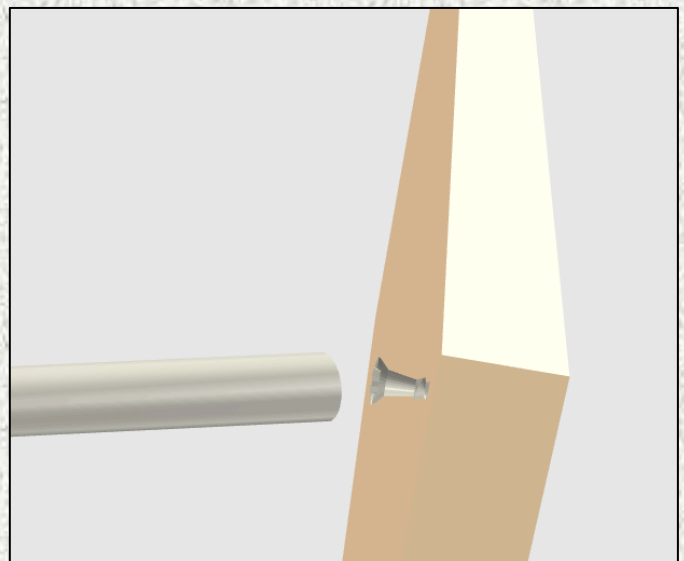
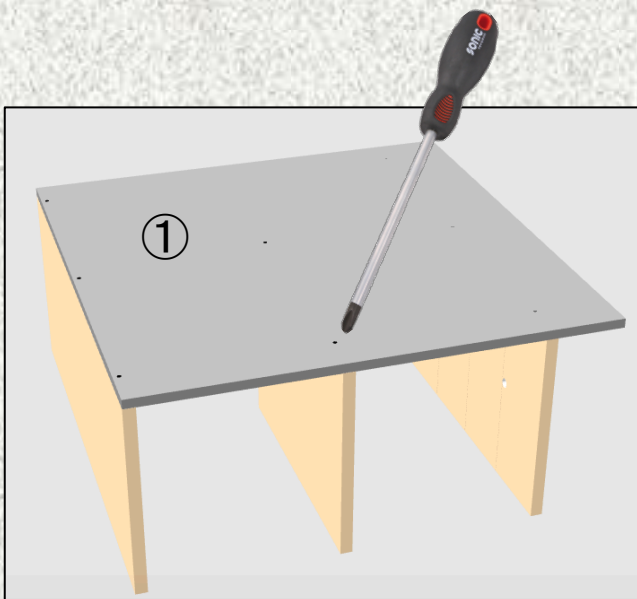
1x 488mm (5)

4x 235mm (6)



Zusammenbau:

Die Bretter (2), (3), (4) mit den Spanplattenschrauben (7) mit der Rückwand (1) verschrauben und die, auf Maß geschnittenen, Rundrohre auf die Holzschrauben stecken.



Kenwood Zubehör Regal

Mein Endergebnis (ich hab noch einen Halter für die Küchenwaage angebracht)



Kenwood Zubehör Regal

Allgemeine Hinweise und Anmerkungen:

- Sollten sie Holzzuschnitt verwenden, sollten sie auf den Schnittkanten einen Umleimer anbringen.
- Die Aufbewahrung der Food Processor Scheiben anhand des IKEA Deckelhalters „VARIERA“ ist nur eine Idee. Sie müssen selber, für sich, entscheiden ob diese Lösung für sie infrage kommt. Der Verkauf und die Verfügbarkeit obliegt der „IKEA Deutschland Verkaufs-GmbH“
- Wenn sie andere Maße/Materialstärken/Werkstoffe verwendet, dient diese Anleitung nur als Richtlinie. Ich übernehme KEINE HAFTUNG bei der Verwendung dieser Unterlage.
- Ich übernehme KEINE GEWÄHRLEISTUNG DER RICHTIGKEIT DER MAßE
- Diese Unterlage ist im rechtlichen Sinne keine Anleitung. Sie ist nur ein Leitfaden um ihnen Tipps und Ideen zu vermitteln.
- Die Anleitung unterliegt keiner geschützten Vorlage.
- Wenn anhand dieser Vorlage eine „Serienproduktion“ stattfinden sollte, bedingt es der Zustimmung des Erstellers. Dies trifft auch zu, wenn Maße, Farben oder Formen geändert werden.

Copyright: the.rene@gmx.de