

Outdoor-Küche Wilma & Fred

Bau dir Deine Freiluft-Küche einfach selbst, ganz nach Deinem Geschmack. Wir haben das beste Rezept dafür: Eine praktische, mobile Küche für draußen. An der frischen Luft bekommt man Appetit, und Wilma & Fred sind für Dich immer zur Stelle. Mit allem, was die gute Küche braucht. Das hat einen Stern verdient!



Outdoor-Küche Wilma & Fred

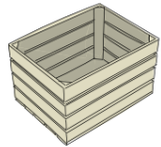


BUILDIFY PRODUKTE

2 x Gerüstrohr BUILDIFY aus Stahl 2000 mm
Zuschnitt auf:
1 x 1500 mm
1 x 1100 mm
1 x 750 mm



2 x Winkelstück 90° BUILDIFY
1 x Fußplatte rund BUILDIFY
3 x Haken BUILDIFY
2 x Befestigungsring BUILDIFY
1 x Abdeckkappe Stahl BUILDIFY



1 x Obstkiste mittel BUILDIFY
280x330x440 mm



Innensechskantschlüssel BUILDIFY

WERKZEUGE



Bohrschrauber
Vorböhrer mit Senker
Ø 6,0 mm
Bit T25
Forstnerbohrer
25 mm



Schleifpapier
Körnung 120



Zollstock



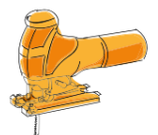
Handschleifklotz



Bleistift



Halbrundfeile



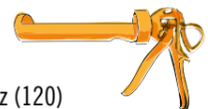
Stichsäge



Hammer



Exzenterschleifer
und Schleifaufsatz (120)



Kartuschen-
presse

WEITERE MATERIALIEN



42 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 5,0x30 mm Edelstahl
80 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 5,0x60 mm Edelstahl
40 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 5,0x80 mm Edelstahl



4 x **Tarrox Transport-Geräte-Bockrolle**
100x128x30 mm
4 x **Tarrox Transport-Geräte-Lenkrolle**
100x128x30 mm



1 x **Küchenarmatur AVITAL Centina**
1 x **Gardena Hahnverbinder 21 mm**
1 x **Spüle Centa-Zena-Set 60** Edelstahl
1 x **LED-Arbeitsleuchte IP54**



1 x **Ascheimer Stahlblech 15 Liter**
1 x **Akkit 603 Silikon transparent 310 ml**
1 x **Garderobenleiste Haken 130 mm**



2 x **Schalbrett 23x140x2000 mm**
Zuschnitt auf: 6 Stücke à 500 mm
3 x **Baudiele 40x200x3000 mm**
Zuschnitt auf: 2 Stücke à 1150 mm,
2 Stücke à 650 mm und 3 Stücke à 796 mm
3 x **Baudiele 48x280x4000 mm**
Zuschnitt auf: 4 Stücke à 1200 mm und
8 Stücke à 700 mm



2 x **Siebdruckplatte Sperrholz**
15x1250x2500 mm
Zuschnitt auf: 600x700 mm und
600x1200 mm



HOLZSCHUTZ

Speziell für Holz im Außenbereich empfehlen wir einen einmaligen Vorstrich mit HORNBACK Holzgrundierung außen als perfekte Vorbereitung für schützende und schöne Anstriche. Für hervorragende Wetterbeständigkeit sind anschließend mindestens zwei Anstriche mit HORNBACK Hybrid-Holzlasur farblos erforderlich – beachte die Angaben der Hersteller zu Verarbeitung und Trocknungszeiten. (Die Siebdruckplatte muss nicht behandelt werden.)

FARBliche GESTALTUNG

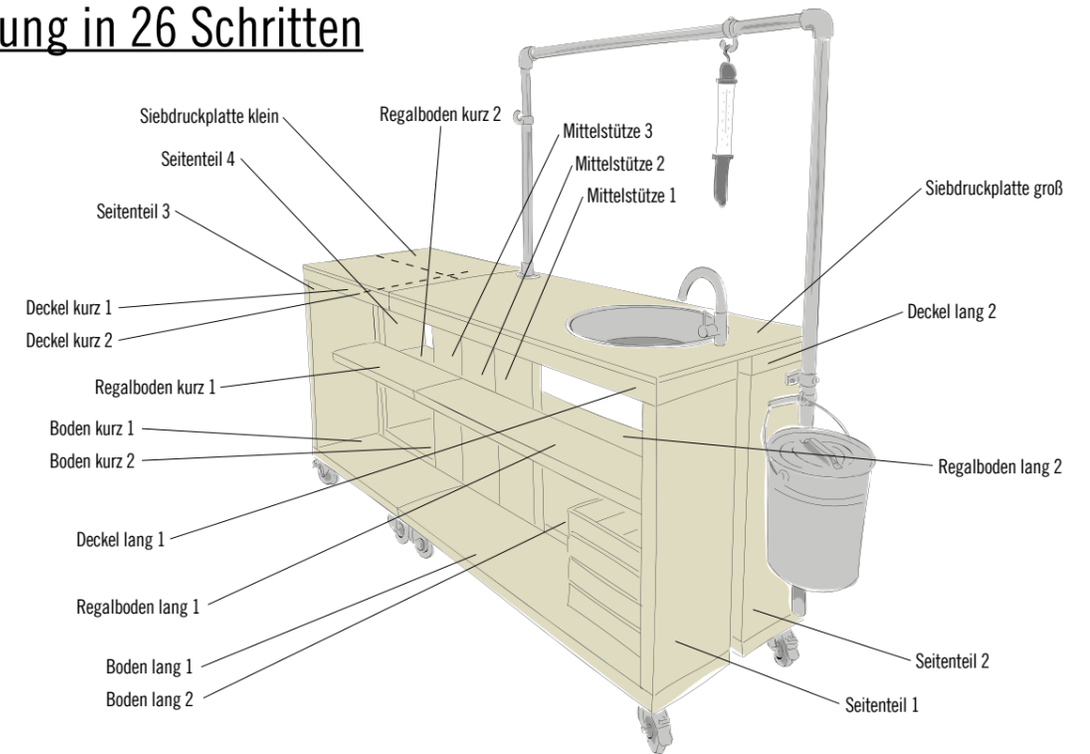
Du brauchst mehr Farbe? Natürlich kannst Du die Möbel statt mit Holzlasur farblos auch mit HORNBACK Lack und Lasur in Deiner Lieblingsfarbe streichen. (Die Siebdruckplatte kann nicht gestrichen werden.)

FESTER, EBENER UNTERGRUND

Werden die Möbel auf dem Rasen oder einem anderen organischen Untergrund aufgestellt? Dann sollten für einen stabilen Stand sowie zum Schutz vor Feuchtigkeit und Schimmel Steinplatten o. Ä. untergelegt werden.

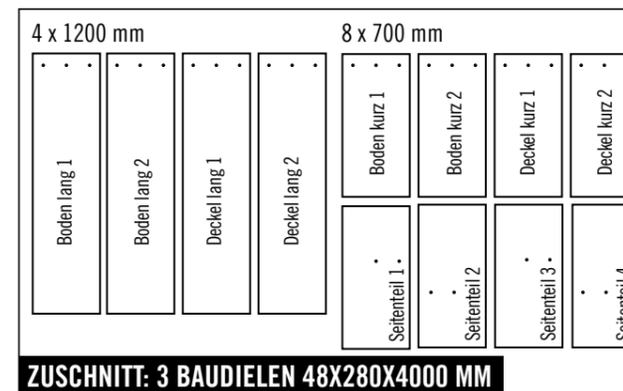
Anleitung in 26 Schritten

FOLLOW
YOUR
BEAT

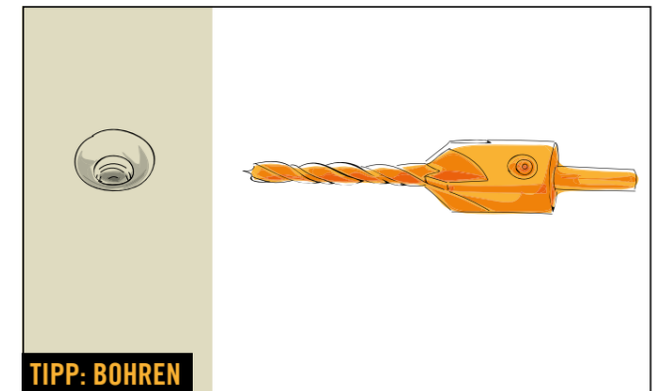


BAUDIELEN UND BAUBRETTER VORBOHREN

Alle zugeschnittenen Baudielen und Baubretter entsprechend den folgenden Bohrskizzen mit dem „Vorböhrer mit Senker“ vorbohren.

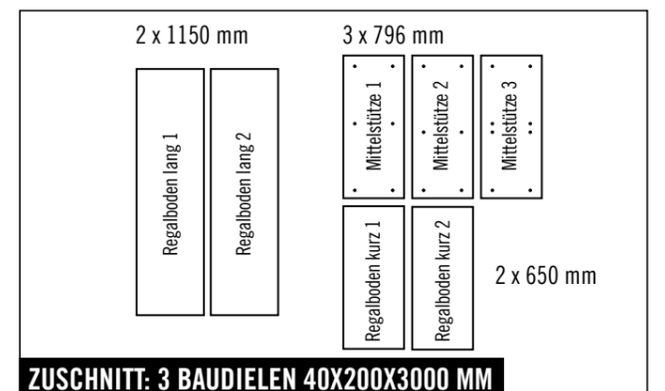


ZUSCHNITT: 3 BAUDIELEN 48X280X4000 MM



TIPP: BOHREN

Für das Bohren empfiehlt sich ein „Vorböhrer mit Senker“. Damit entsteht am oberen Ende des Bohrlochs ein Konus, der Platz für den Schraubenkopf bietet. Der Schraubenkopf steht dadurch nicht über, und Du vermeidest Risse im Holz!



ZUSCHNITT: 3 BAUDIELEN 40X200X3000 MM

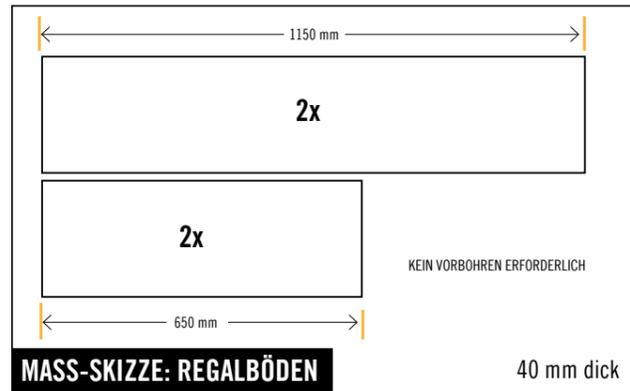
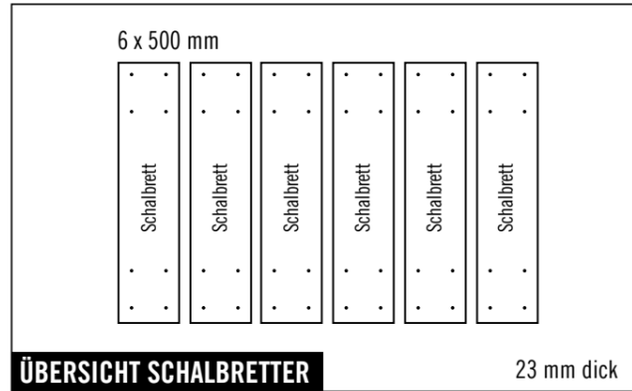
SICHERHEIT

Bitte beachte die Sicherheitshinweise am Ende dieser Anleitung.

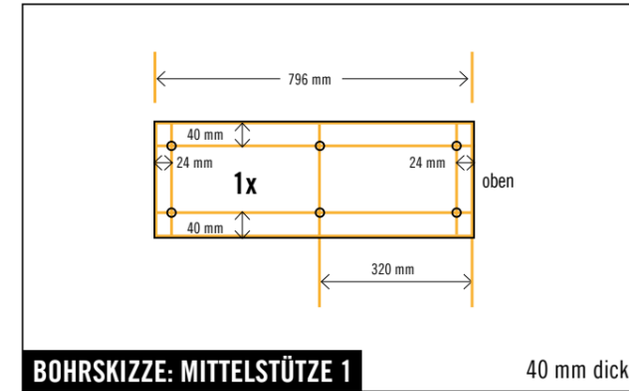
Outdoor-Küche Wilma & Fred



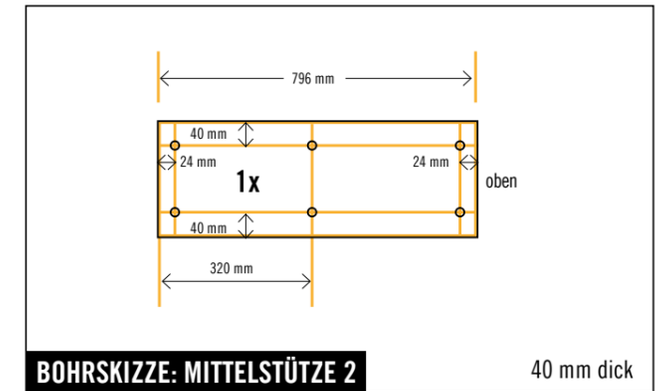
FOLLOW
YOUR
BEAT



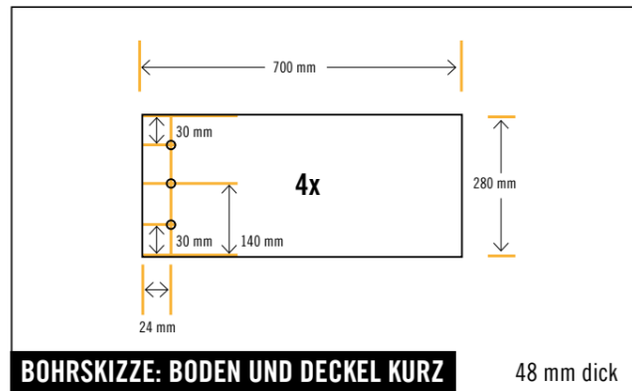
2 x Regalboden lang, 2 x Regalboden kurz
(Zur Orientierung siehe auch Illustration am Anfang dieser Anleitung)



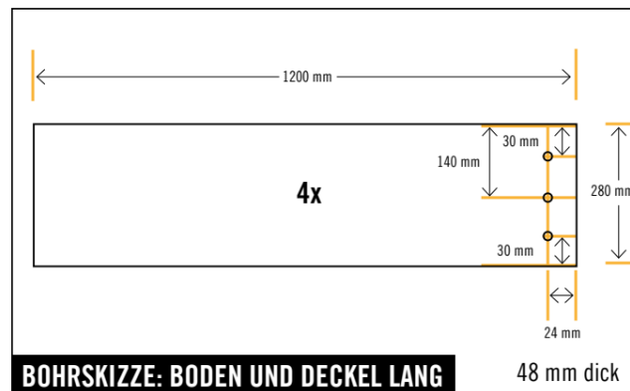
Mittelstütze 1
(Zur Orientierung siehe auch Illustration am Anfang dieser Anleitung)



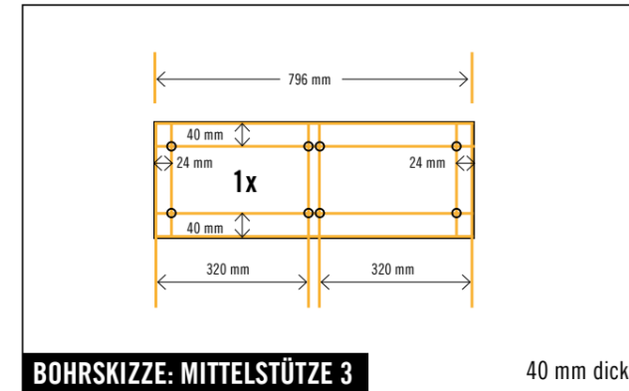
Mittelstütze 2
(Zur Orientierung siehe auch Illustration am Anfang dieser Anleitung)



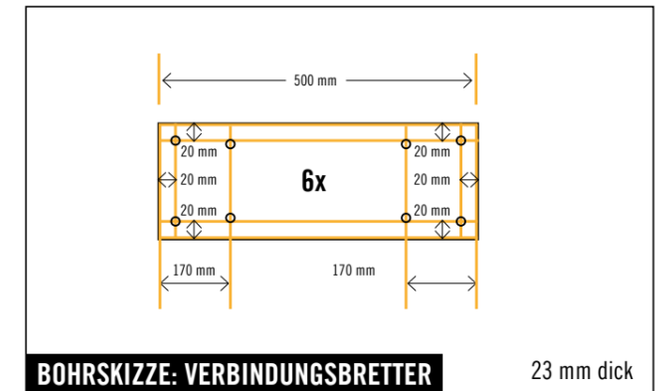
2 x Boden kurz, 2 x Deckel kurz
(Zur Orientierung siehe auch Illustration am Anfang dieser Anleitung)



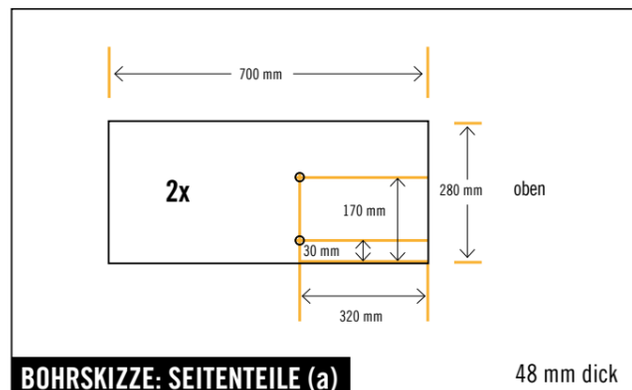
2 x Boden lang, 2 x Deckel lang
(Zur Orientierung siehe auch Illustration am Anfang dieser Anleitung)



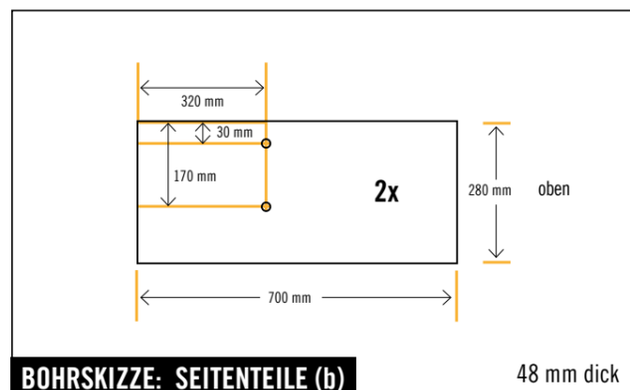
Mittelstütze 3
(Zur Orientierung siehe auch Illustration am Anfang dieser Anleitung)



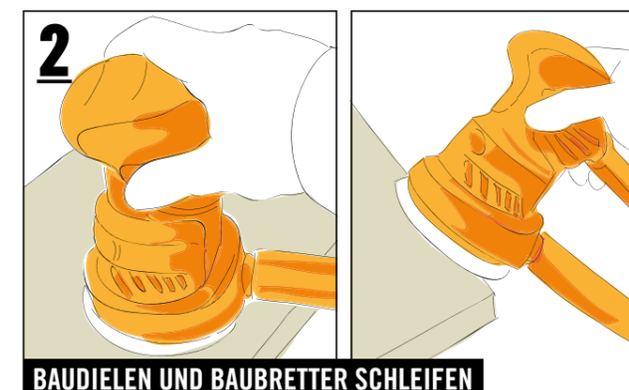
6 x Verbindungs Bretter
(Zur Orientierung siehe auch Illustration am Anfang dieser Anleitung)



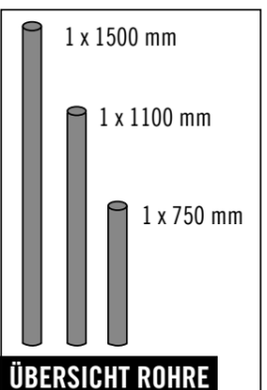
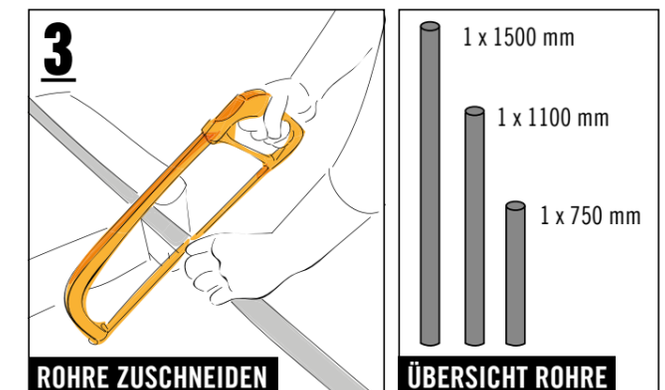
Seitenteil 1, Seitenteil 3
(Zur Orientierung siehe auch Illustration am Anfang dieser Anleitung)



Seitenteil 2, Seitenteil 4
(Zur Orientierung siehe auch Illustration am Anfang dieser Anleitung)



Kanten und Oberflächen aller Baudielen und Baubretter mit dem Exzenterschleifer schleifen, bis alle rauen Stellen glatt sind und keine Gefahr mehr durch Splitter und Späne besteht.

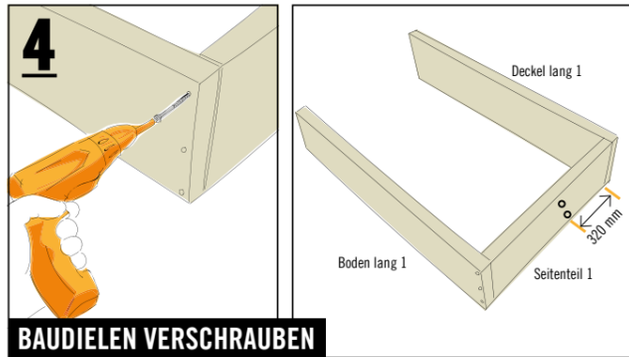


Trage bei den folgenden Arbeitsschritten geeignete Schutzhandschuhe. Die Rohre (2000 mm) gemäß den Angaben mit der Metallsäge zuschneiden. Die Enden der abgesägten Rohre innen und außen mit der Halbrundfeile entgraten, um Verletzungen zu vermeiden.

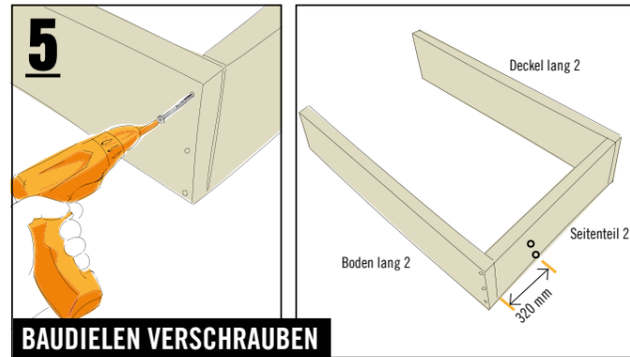
Outdoor-Küche Wilma & Fred



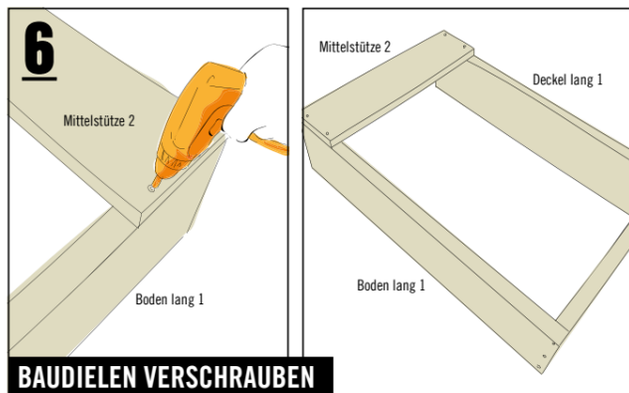
FOLLOW
YOUR
BEAT



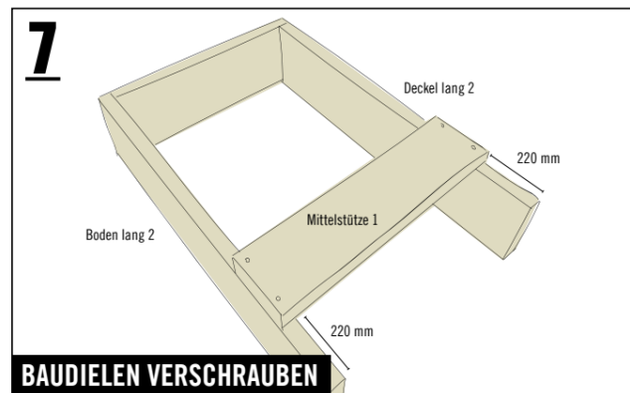
„Boden lang 1“ und „Deckel lang 1“ mit jeweils drei Schrauben (5,0x80 mm) an „Seitenteil 1“ allseits bündig verschrauben. (Zur Orientierung siehe auch Illustration am Anfang dieser Anleitung).



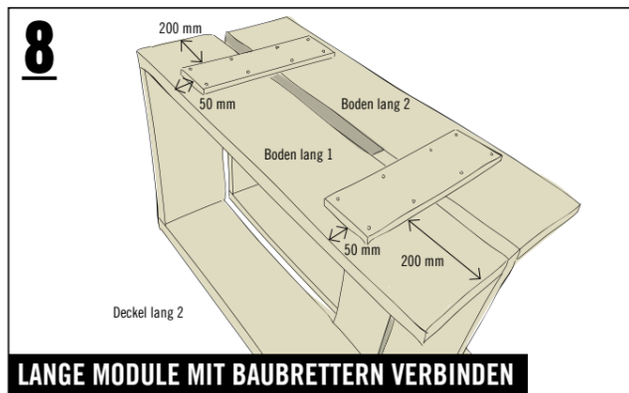
„Boden lang 2“ und „Deckel lang 2“ mit jeweils drei Schrauben (5,0x80 mm) an „Seitenteil 2“ allseits bündig verschrauben.



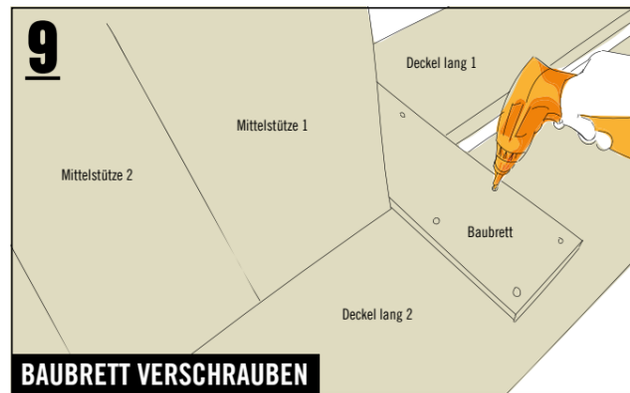
Die „Mittelstütze 2“ allseits bündig ausrichten und an den Enden mit jeweils zwei Schrauben (5,0x60 mm) mit „Boden 1“ und „Deckel 1“ verschrauben.



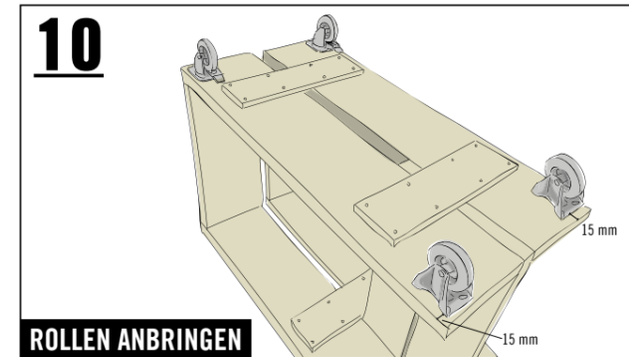
Die „Mittelstütze 1“ außen bündig ausrichten – Abstand zur offenen Seite: 220 mm. Anschließend an den Enden mit jeweils zwei Schrauben (5,0x60 mm) mit „Boden 2“ und „Deckel 2“ verschrauben.



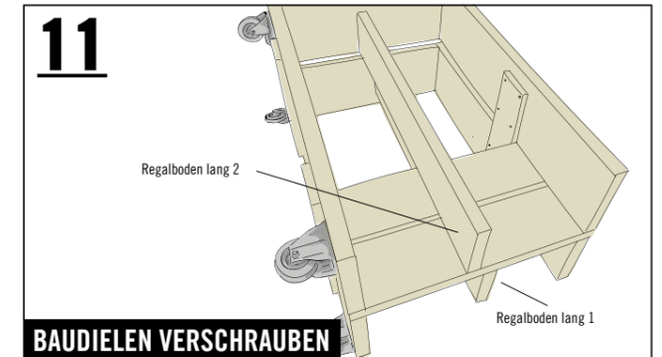
Die beiden entstandenen langen Module allseits bündig zueinander ausrichten und zwei Baubretter entsprechend der Abbildung auf der Unterseite der beiden langen Böden ausrichten. Danach die beiden Baubretter mit jeweils acht Schrauben (5,0x60 mm) mit den beiden langen Böden verschrauben.



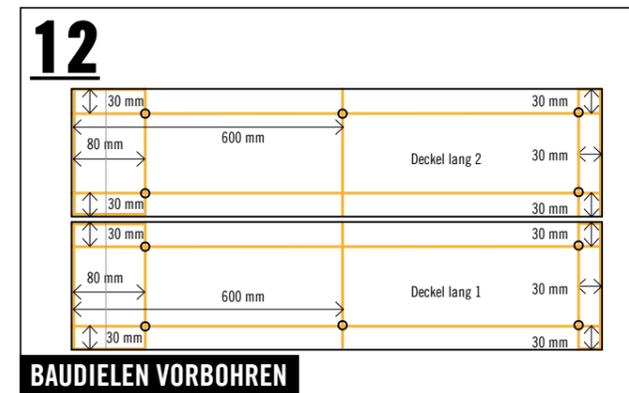
Die beiden langen Module auf den Deckel stellen, die Unterseite nach oben gerichtet. Ein Baubrett wie abgebildet auf den Unterseiten der langen Deckel ausrichten und von unten mit den beiden langen Deckeln mit jeweils 4 Schrauben (5,0x60 mm) verschrauben.



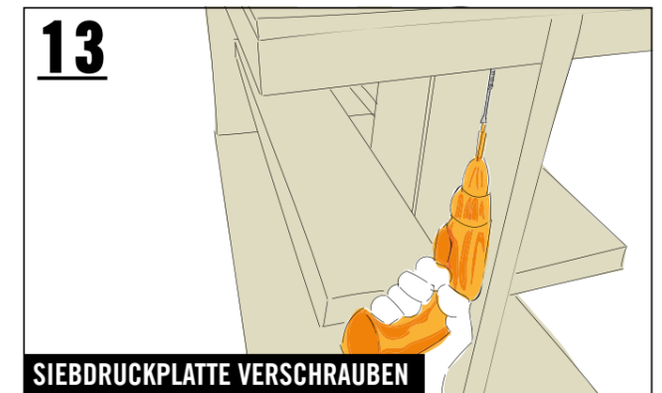
Das Modul auf dem Deckel stehen lassen, die Unterseite nach oben gerichtet. Zwei Geräte-Lenkrollen an der geschlossenen Seite des Moduls und zwei Geräte-Bockrollen an der offenen Seite des Moduls mit einem Abstand von jeweils 15 mm zu den Kanten ausrichten und mit jeweils vier Schrauben (5,0x30 mm) verschrauben.



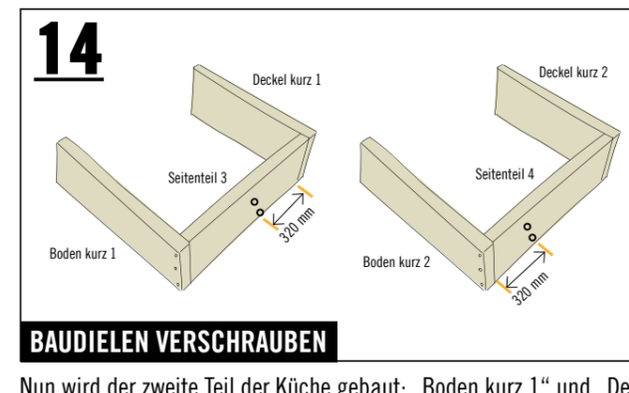
Den „Regalboden lang 1“ mit jeweils zwei Schrauben (5,0x80 mm) an der „Mittelstütze 1“ und der „Mittelstütze 2“ und mit zwei Schrauben (5,0x80 mm) an „Seitenteil 1“ verschrauben. Diesen Schritt mit dem „Regalboden lang 2“ auf der anderen Seite wiederholen.



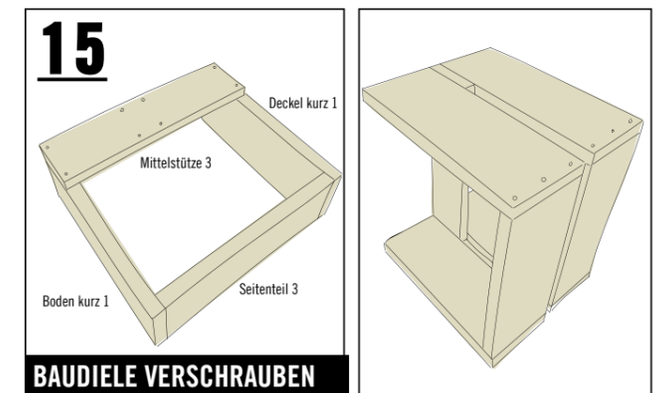
Nun wird das Verschrauben der großen Siebdruckplatte auf der Oberseite des großen Moduls vorbereitet: Dazu den „Deckel lang 1“ und den „Deckel lang 2“ entsprechend der Bohrskizzen mit dem „Vorbohrer mit Senker“ vorbohren.



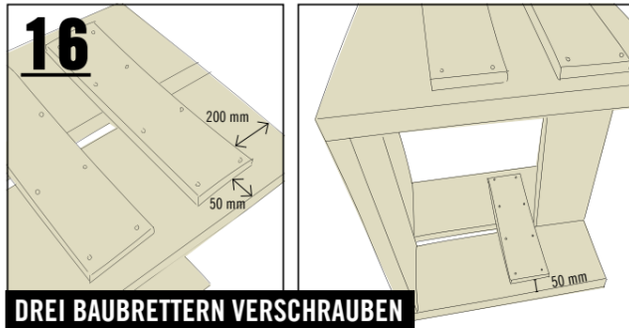
Die große Siebdruckplatte (600x1200 mm) auf der Oberseite allseits bündig ausrichten und von unten mit zehn Schrauben (5,0x60 mm) mit dem Deckel verschrauben.



Nun wird der zweite Teil der Küche gebaut: „Boden kurz 1“ und „Deckel kurz 1“ mit jeweils drei Schrauben (5,0x80 mm) an „Seitenteil 3“ allseits bündig verschrauben. Auf die gleiche Weise „Boden kurz 2“ und „Deckel kurz 2“ mit „Seitenteil 4“ verschrauben.

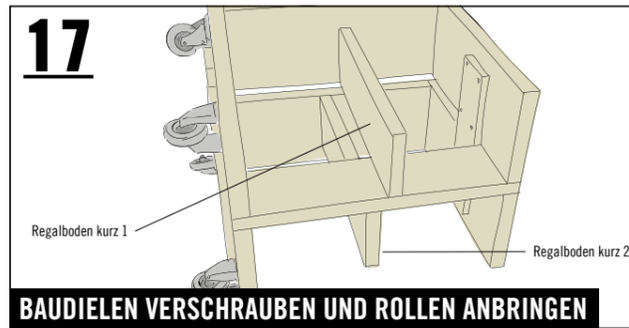


Die „Mittelstütze 3“ mit jeweils zwei Schrauben (5,0x60 mm) am „Deckel kurz 1“ und „Boden kurz 1“ verschrauben. Danach das zweite kurze Modul allseits bündig am ersten kurzen Modul ausrichten.



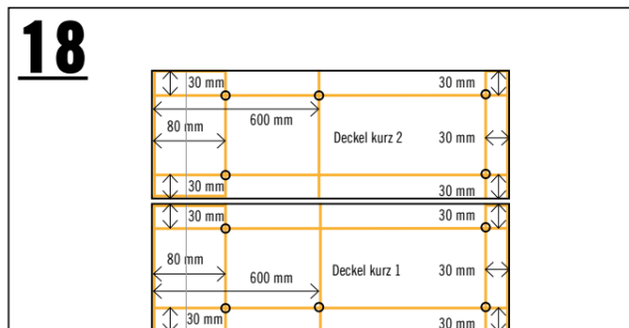
16 DREI BAUBRETTERN VERSCHRAUBEN

Zwei Schalbretter entsprechend der Abbildung auf der Unterseite des kurzen Elements ausrichten und mit jeweils acht Schrauben (5,0x60 mm) verschrauben. Ein weiteres Schalbrett mit acht Schrauben (5,0x60 mm) von unten mittig mit dem Deckel verschrauben, unmittelbar an der „Mittelstütze 3“.



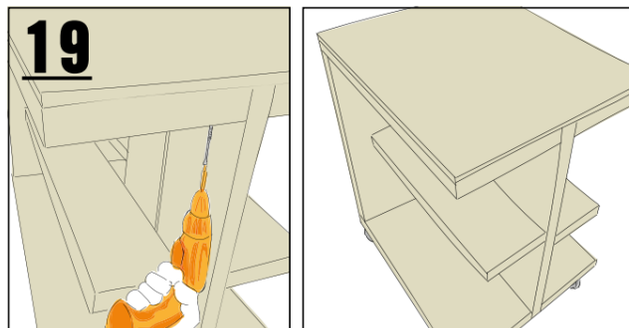
17 BAUDIELEN VERSCHRAUBEN UND ROLLEN ANBRINGEN

Den „Regalboden kurz 1“ mit zwei Schrauben (5,0x80 mm) an der „Mittelstütze 3“ und mit zwei Schrauben (5,0x80 mm) an „Seitenteil 3“ verschrauben. Diesen Schritt mit „Regalboden kurz 2“ an „Seitenteil 4“ und der „Mittelstütze 3“ wiederholen. Nun auch am kurzen Modul die Rollen anbringen – dazu Schritt 10 mit dem kurzen Modul und den übrigen vier Rollen wiederholen.



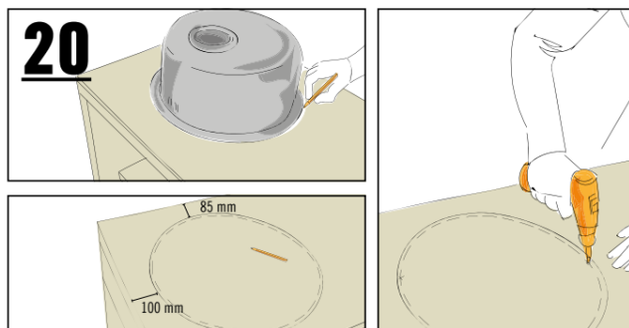
18 BAUDIELEN VORBOHREN

Nun wird das Verschrauben der kleinen Siebdruckplatte auf der Oberseite des kleinen Moduls vorbereitet: Dazu den „Deckel kurz 1“ und den „Deckel kurz 2“ entsprechend der Bohrskizzen mit dem „Vorbohrer mit Senker“ von unten vorbohren.



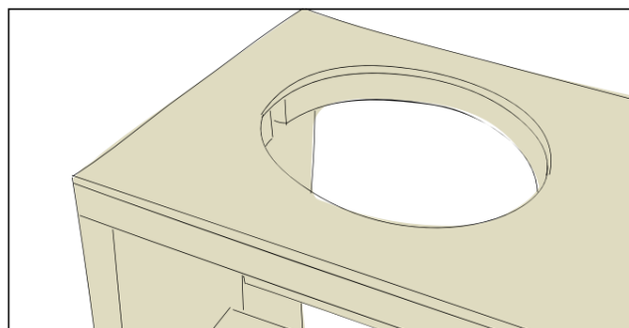
19 SIEBDRUCKPLATTE VERSCHRAUBEN

Die kleine Siebdruckplatte (600x700 mm) auf der Oberseite allseits bündig ausrichten und von unten mit zehn Schrauben (5,0x60 mm) mit dem Deckel verschrauben.



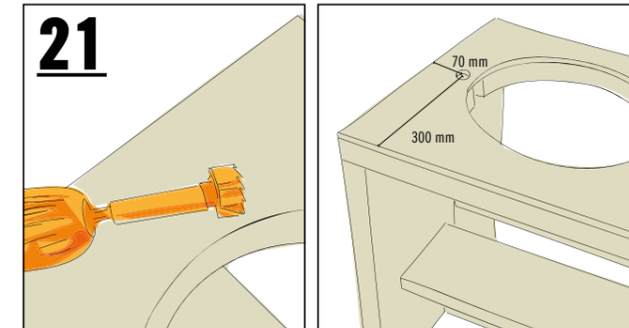
20 SPÜLENAUSSCHNITT AUSSÄGEN

Die Spüle entsprechend der Abbildung auf der Siebdruckplatte ausrichten und mit dem Bleistift den Umfang nachzeichnen. Mit einem Abstand von 10 mm einen zweiten Kreis innerhalb des ersten Kreises zeichnen. Nun mit der Bohrmaschine zwei Löcher innen am kleinen Kreis bohren. In diese Löcher wird später das Sägeblatt der Stichsäge eingeführt.



21 SPÜLENAUSSCHNITT SÄGEN

Danach diesen kleineren, inneren Kreis mit der Stichsäge aussägen. Dazu das Sägeblatt der Stichsäge in die vorgebohrten Löcher an der Innenseite des kleinen Kreises einsetzen und entlang der inneren Linie aussägen. Nach dem Sägen Schleifpapier um den Handschleifklotz wickeln und die Sägekanten schleifen, bis alle rauen Stellen glatt sind.



21 ARMATURENLOCH BOHREN

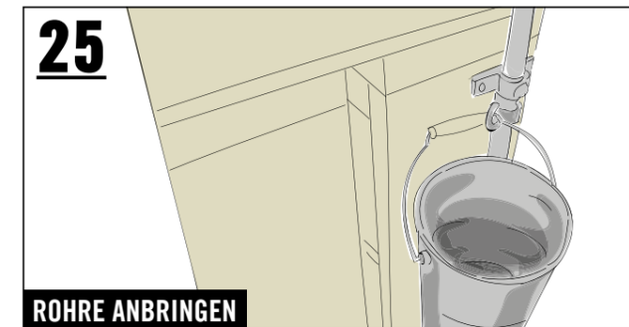
Entsprechend der Abbildung mit dem Forstnerbohrer den Ausschnitt für die Küchenarmatur in die Siebdruckplatte bohren. Das Bohrloch mit Schleifpapier schleifen. Danach den Spülenausschnitt von Staub befreien und die Spüle reinigen – sie muss staub- und fettfrei sein.



23 GARNITUR BEFESTIGEN

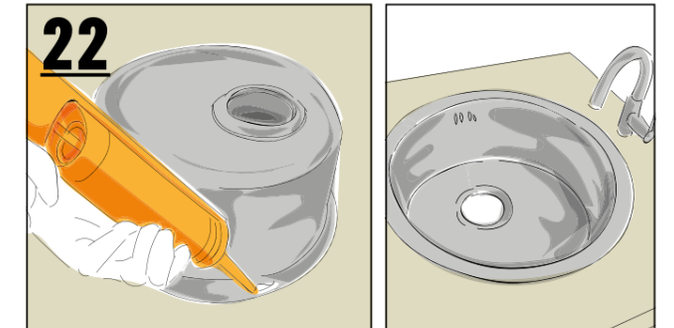
Den Hahnverbinder von unten an die Küchenarmatur schrauben und einen Gartenschlauch zur Wasserzufuhr daran befestigen.

ACHTUNG: Je nach verwendeten Anschlussmaterialien (wie z. B. bei einem Gartenschlauch) ist das Wasser aus dem Hahn nicht trinkbar. Trinkwasserschläuche und passendes Zubehör findest du bei Bedarf im HORNBAACH Onlineshop.



25 ROHRE ANBRINGEN

Das Rohr (1500 mm) durch den oberen Befestigungsring schieben, den Haken für den Ascheeimer auf das Rohr stecken und dann das Rohr durch den unteren Ring schieben. Anschließend das Rohr mit den Ringen und den Haken mit dem Innensechskantschlüssel BUILDIFY festziehen. Zum Schluss am unteren Ende des Rohres (1500 mm) die Abdeckkappe mit dem Hammer in das Rohr einschlagen. Die Garderobenleiste als Handtuchhaken an der gewünschten Stelle mit zwei Schrauben (5,0x30 mm) anbringen.



22 SPÜLE EINSETZEN

Silikon auf den Spülenrand auftragen und die Spüle einsetzen. Küchenarmatur einsetzen und die Ablaufgarnitur der Spüle anbringen.



24 BEFESTIGUNGSRINGE VERSCHRAUBEN

Die Befestigungsringe entsprechend der Abbildung an „Seitenteil 2“ mit jeweils zwei Schrauben (5,0x30 mm) befestigen.

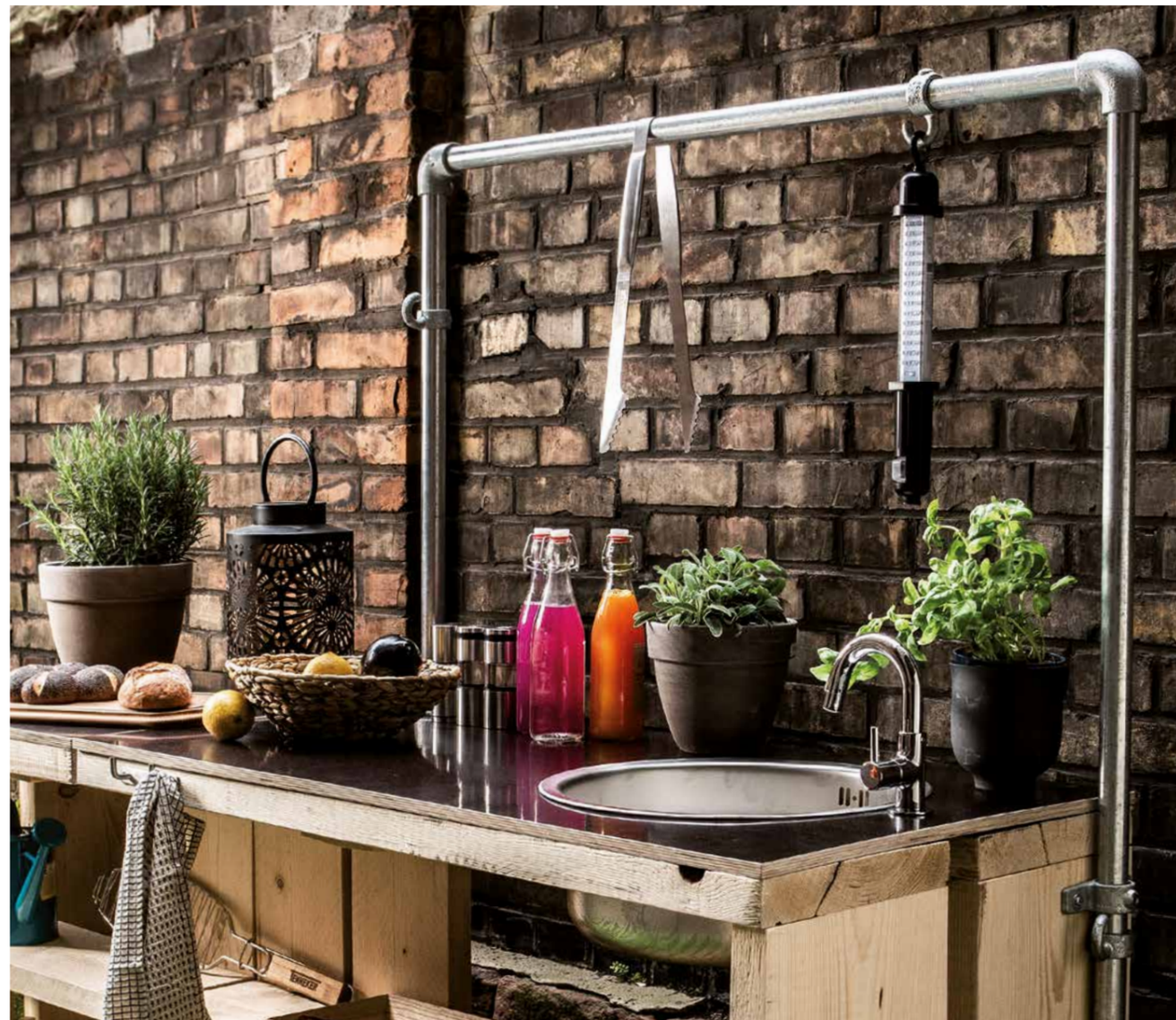


26 ROHRE ANBRINGEN

Die Fußplatte entsprechend der Abbildung mit vier Schrauben (5,0x30 mm) auf der Siebdruckplatte verschrauben. Die Rohre (1100 mm und 750 mm) mit einem Winkelstück verbinden und die Schrauben leicht mit dem Innensechskantschlüssel BUILDIFY anziehen. Auf das obere Rohr beliebig viele Haken aufstecken, z. B. für die LED-Leuchte. Das zweite Winkelstück auf das Rohr (1100 mm) stecken und auch hier nur leicht anziehen. Den Rohrwinkel auf der einen Seite in die Fußplatte und auf der anderen Seite auf das lange Rohr (1100 mm) stecken – dazu die Schrauben wieder lösen, falls die Teile nicht im richtigen Winkel sind. Abschließend alles festziehen, auch die Haken. Die Module zusammenschieben und mit den Stellbremsen die Rollen fixieren.

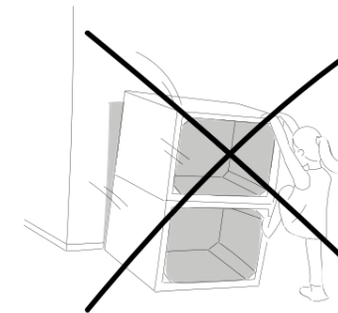
Artikelübersicht

ART. NR.	BEZEICHNUNG	ART. NR.	BEZEICHNUNG
5706731	Gerüstrohr BUILDIFY aus Stahl 2000 mm	6058599	Tarrox Transport-Geräte-Lenkrolle 100x128x30 mm
5706740	Winkelstück 90° BUILDIFY	8207468	Küchenarmatur AVITAL Centina
5706744	Fußplatte rund BUILDIFY	5643318	Gardena Hahnverbinder 21 mm
5706747	Haken BUILDIFY	5827061	Spüle Centa-Zena-Set 60 Edelstahl
5706748	Befestigungsring BUILDIFY	8558682	LED-Arbeitsleuchte IP54
5706749	Abdeckkappe Stahl BUILDIFY	8475263	Ascheeimer Stahlblech 15 Liter
6613239	Obstkiste mittel BUILDIFY	8600640	Akkit 603 Silikon transparent 310 ml
5706751	Innensechskantschlüssel BUILDIFY	8095237	Garderobenleiste Haken 130 mm
7964071	Universalschraube Senkkopf 5,0x30 mm Edelstahl	1000084	Schalbrett 23x140x2000 mm
7964043	Universalschraube Senkkopf 5,0x60 mm Edelstahl	1000891	Baudiele 40x200x3000 mm
7964045	Universalschraube Senkkopf 5,0x80 mm Edelstahl	5146385	Baudiele 48x280x4000 mm
6058604	Tarrox Transport-Geräte-Bockrolle 100x128x30 mm	5017761	Siebdruckplatte Sperrholz 15x1250x2500 mm



Wichtig! Bitte lies Dir diese Informationen sorgfältig durch.

Nachfolgende Anleitungen wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt, können aber immer nur ein mögliches Vorgehen aufzeigen. Eigene Fähigkeiten daher realistisch einschätzen und bei Unsicherheit unbedingt fachmännischen Rat hinzuziehen!
HORNBAACH haftet nicht bei Fehlgebrauch von Materialien und Werkzeugen sowie bei nicht sach- und fachgerechter Montage.



Beispielabbildung

1. Keines der Möbelstücke darf zum Klettern oder Turnen benutzt werden. Um Sturzunfällen vorzubeugen, insbesondere Kindern das Risiko bewusst machen.
2. Bei allen Arbeitsschritten geeignete Schutzausrüstung tragen.
3. Sägeraue Oberflächen vor dem Möbelbau abschleifen, um Verletzungen (z.B. Splitter) vorzubeugen.
4. Alle Kanten sind optimalerweise mit einer Oberfräse (Fräser mit Mindestradius 3 mm) zu bearbeiten. Sollte keine Oberfräse vorhanden sein, muss die Kante von Hand auf einen Mindestradius von 2 mm geschliffen werden.
5. **OBSTKISTEN BUILDIFY**
Die Obstkisten sind nur für das Aufbewahren leichter Gegenstände geeignet. Um dem Reißen und Spalten des Holzes vorzubeugen, die Bohrlöcher mit einem Bohrsenker vorbohren.
6. **GERÜSTROHRE BUILDIFY**
Die Stahlrohre sowie die dazu passenden Verbindungsteile und Fußplatten sind Möbelbauteile; die Verwendung als Gerüst oder Konstruktion für tragende Zwecke ist deshalb nicht zulässig.