

CREATE!
by **OBI**

LET'S CREATE!

GARTENTISCH RICHARD

**SCHRITT-FÜR-SCHRITT-
ANLEITUNG**

SELBSTGEMACHT

**NIX VON DER STANGE.
HANDGEMACHT VON DIR.**

SCHWIERIGKEIT



Die Anleitung hilft dir –
Schritt für Schritt.

BAUZEIT*



Nimm dir so viel Zeit,
wie du benötigst.

BAU'S GEMEINSAM!



Zu zweit geht es leichter von der Hand –
und macht noch mehr Spaß!

*siehe Hinweis letzte Seite

Wenn du noch Hilfe benötigst, schreibe uns eine Mail!

CREATE@OBI.DE

Für Fragen aus Deutschland

CREATE@OBI.AT

Für Fragen aus Österreich

**ALLES
MACHBAR
MIT OBI.**



DEIN LIEBLINGSMÖBEL – SELBST GEBAUT!

Mit Create! by OBI schenkst du dir und deinen Liebsten mehr als nur ein Möbelstück oder Dekoration. Du schenkst das Gefühl, etwas selbst geschaffen zu haben. Schritt für Schritt mit Hilfe von praktischen Tipps & Tricks verwirklichst du dein Original. Handgemacht und selbst gebaut – von dir. Egal, ob du DIY-Einsteiger oder Profi bist.

CREATE.OBI.DE

oder CREATE.OBI.AT

Weitere DIY-Ideen



SCHON GEBAUT?

YIPPIE! Feier dich und schmeiß Konfetti in die Luft. Wir feiern dich noch viel mehr, wenn du uns deinen Stolz zeigst!

DIYEAH UND REMMIDEMMI

CREATEBYOBI

#DEINORIGINAL

MIT CREATE! ZU DEINEM NEUEN MÖBEL

1.



Materialliste und Zuschnittsplan für deinen Einkauf im OBI Markt.

DIE MATERIALLISTE

BESORGE IM OBI MARKT ALLES, WAS DU BRAUCHST

Gehe mit deiner ausgedruckten Materialliste in den nächsten OBI Markt und besorge alles, was du für dein Möbel und den Bau benötigst. Mithilfe von Materialliste und Zuschnittplan gelingt der Einkauf im OBI Markt. Hinter jedem Artikel steht die genaue Artikelnummer und die entsprechende Abteilung, so findest du die Dinge leichter. Außerdem kannst du dir in vielen Märkten deine Materialien von unserem Zuschnitt-Service genau anpassen lassen. Einen OBI Markt in deiner Nähe findest du hier:

www.obide/markt-finder oder www.obiat/markt-finder.

2.



Schritt-für-Schritt-Anleitung für deinen Möbelbau

DIE BAUANLEITUNG

BAUE DEIN MÖBEL, SCHRITT FÜR SCHRITT

Nach dem Einkauf kannst du sofort mit dem Bau beginnen. Unsere Schritt-für-Schritt-Anleitung – du hältst sie gerade in deinen Händen – hilft dir, dein neues Lieblingsmöbel von der ersten Schraube bis zum letzten Pinselstrich selbst anzufertigen. **Los geht's!**

LIEBE SELBERBAUERIN, LIEBER SELBERBAUER,

JOKE

DESIGNER

es freut uns, dass du dich für Richard entschieden hast. Eigens für Create! by OBI hat unser Produktdesigner Joke den Gartentisch entworfen und gestaltet. Die Materialliste hilft dir beim Einkauf der Materialien. Damit du anschließend mit dem Bau loslegen kannst, findest du auf den nächsten Seiten eine Bauanleitung, die dir jeden Bauschritt ausführlich erklärt. So baust du dein neues Lieblingsmöbel im Handumdrehen selbst. Viel Spaß beim Bauen wünscht dir

dein Create! by OBI - Team

CREATE.OBI.DE

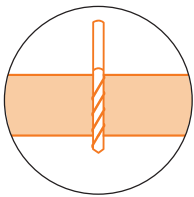
oder

CREATE.OBI.AT

Fragen oder Anregungen?

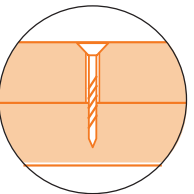


TIPPS & TRICKS



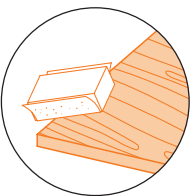
VORBOHREN

Beim Vorbohren wird das jeweilige Werkstück auf eine Verbindung vorbereitet. Damit die Hölzer durch die Schraube lückenlos aneinander gezogen werden, wird immer nur das Holz vorgebohrt, das von der Schraube ganz durchdrungen wird. Das Ausfransen von Bohrlöchern verhinderst du am besten, indem du ein altes Stück Holz unterlegst. Zum Vorbohren benötigst du einen Akkuschrauber und einen Holzbohrer in der angegebenen Größe.



VERSCHRAUBEN

Mit dem Verschrauben von Werkstücken werden lösbare Verbindungen zwischen den Einzelteilen geschaffen. Zum Verschrauben benötigst du einen Akkuschrauber und einen entsprechenden Bitsatz.



SCHLEIFEN

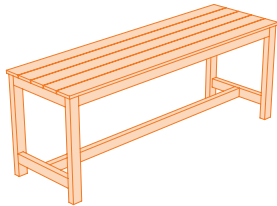
Die Hölzer werden geschliffen, um eine glatte, gleichmäßige und splitterfreie Oberfläche zu bekommen. Das fühlt sich gut an und ist die Grundlage für einen gleichmäßigen Farbauftrag. Schleife mit dem Schleifklotz immer in Faserrichtung. Augen und Atemwege schützt du beim Schleifen und Streichen am besten durch Tragen eines Mundschutzes und einer Brille.



STREICHEN

Breite vor dem Streichen eine Abdeckplane aus und halte dich an die auf der Verpackung angegebenen Verarbeitungshinweise. Um Farbe oder Öl gleichmäßig aufzutragen, streiche im „Kreuzgang“. Dabei wird die Farbe oder das Öl mit einem Pinsel oder einer Rolle erst quer und dann längs zur Faserrichtung aufgetragen. Öl bleibt nach dem Auftrag nicht auf der Fläche, sondern zieht ein. Wische überschüssiges Öl nach einigen Minuten gründlich mit einem Baumwolltuch in Faserrichtung ab. **Wichtig: Wenn du mit einem Baumwolltuch Öl aufträgst, musst du dieses anschließend belüftet aushärten lassen! Der Lappen darf nicht geknüllt entsorgt werden, da durch Hitzeentwicklung Brandgefahr besteht!**





SCHLEIFEN

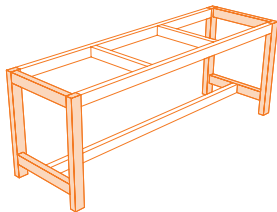
Schritt 1

Aller Anfang ist leicht: Vor dem Zusammenbauen müssen alle Hölzer geschliffen werden.

Seite 7



0,5 h



BEINE

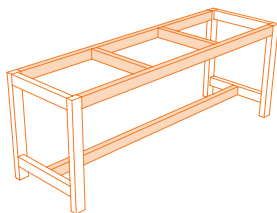
Schritt 2 - 4

Gute Beinarbeit: Mit den Beinen ist der erste Schritt für deinen neuen Gartentisch gemacht. Der Rest läuft dann fast wie von selbst.

Seite 8 - 10



1,5 h



RAHMEN

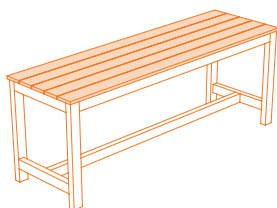
Schritt 5 - 6

Ansprechendes Rahmenprogramm: Die Verschraubung der Längszargen steckt im wahrsten Sinne des Wortes den Rahmen des Gartentisches ab.

Seite 11 - 12



1 h



TISCHPLATTE

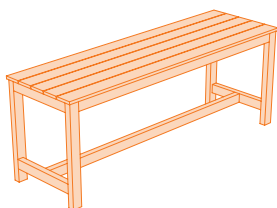
Schritt 7 - 8 und 10

So gut wie geschafft: Jetzt nur noch die Dielen anschrauben und schon ist der Tisch so gut wie fertig.

Seite 13, 14; 16



1,5 h



FARBE & ÖL

Schritt 9

Glänzende Aussichten: Mit der von dir ausgewählten Lasur oder Farbe lässt du dein Möbel im besten Licht erscheinen – ganz nach Lust und Laune!

Seite 15



1,5 h

+ Trocknungszeit

FEIER DICH!

BAUTEILE AUS DEM HOLZZUSCHNITT

BEINE

L Eckpfosten 45 x 70 mm

N Querzarge 45 x 70 mm

RAHMEN

N Querzarge 45 x 70 mm

O Längszarge 45 x 70 mm

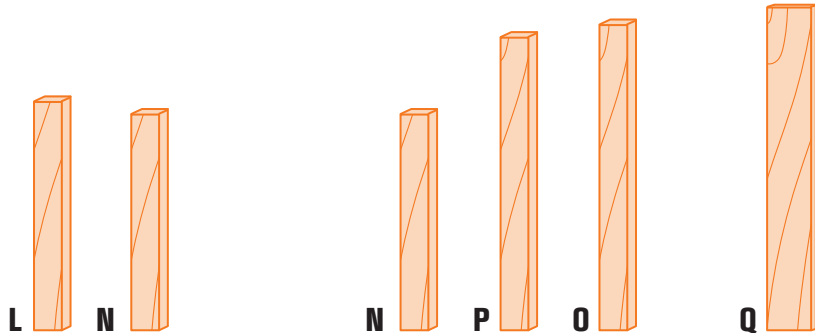
P Längszarge 45 x 70 mm

TISCHPLATTE

Q Bodendiele Douglasie 28 x 145 mm
oder

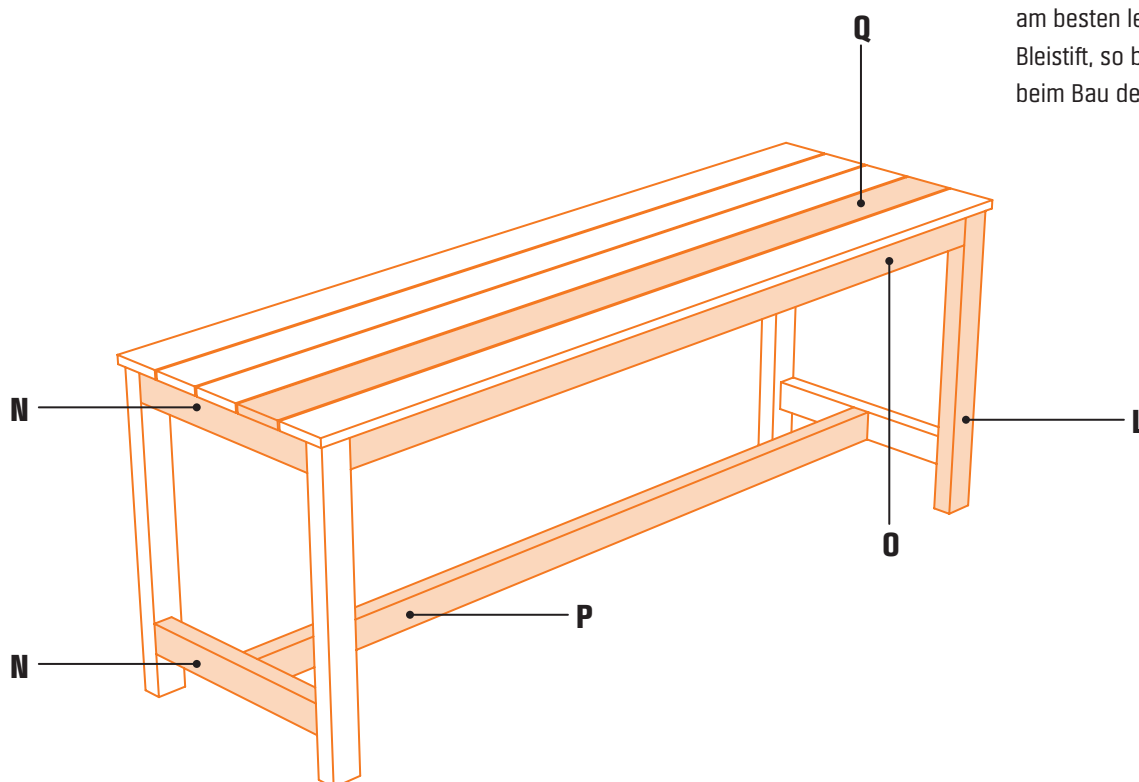
Terrassendiele Bangkirai 21 x 145 mm

Terrassendiele Thermoeshche 21 x 145 mm



Tipp:

Markiere dir die Hölzer am besten leicht mit einem Bleistift, so behältst du beim Bau den Überblick.



Hinweis:

Die Größenverhältnisse in den Grafiken weichen gegebenenfalls von deiner Konfiguration ab.

In deiner individuellen **Materialliste** findest du die vollständigen Maßangaben.

Orientiere dich an der Buchstabenzuordnung, um stets das benötigte Bauteil zur Hand zu haben.

DIE WEITEREN MATERIALIEN

Hinweis:

In deiner Materialliste findest du die vollständigen Artikelbezeichnungen und die entsprechende Abteilung in deinem OBI Markt. Orientiere dich an der Buchstabenzuordnung, um stets den benötigten Artikel zur Hand zu haben.

WERKZEUG



A
Akkuschrauber



B
Bitsatz
Torx / Kreuz



C
Holzbohrer
5 mm / 6 mm



D
Schleifklotz



E
Zollstock

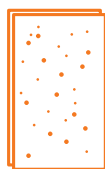


F
Bleistift

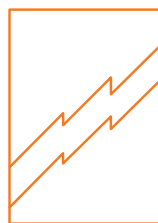
MATERIAL



G
Spax 4,5 x 50 mm
Spax 6 x 120 mm



H
Schleifpapier
K180



J
Abdeckplane
4x5 m

FARBE & ZUBEHÖR



K
Deine Wahlfarbe



I
Flachpinsel 50 mm
oder Baumwolltuch



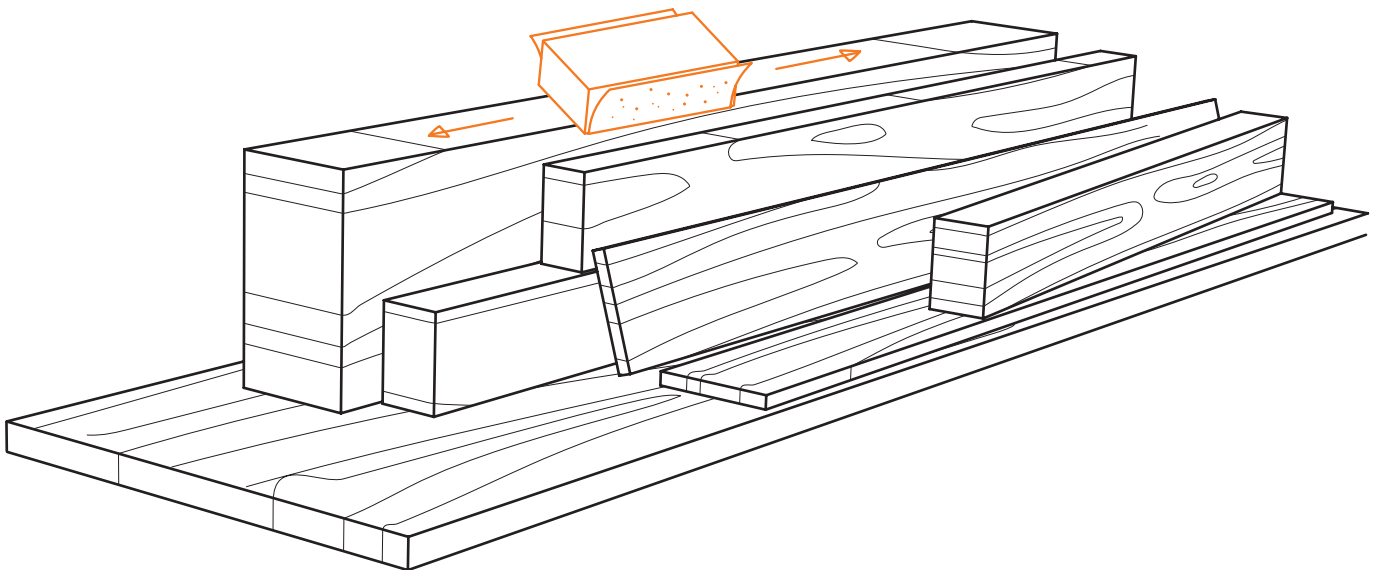
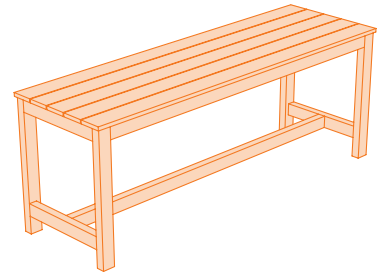
Farbmischservice

Über 2.000 Farbtöne: Wähle deinen Wunschfarbton anhand von Farbfächern oder nach mitgebrachten Farbmustern und lasse diesen direkt im Markt anmischen. Und wenn du nicht nur das Möbel streichen möchtest, greife doch zu unseren Wandfarben.

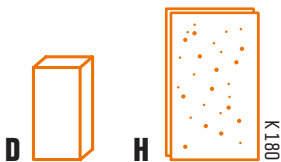
SCHLEIFEN

Schritt 1

Schleife alle Flächen und Kanten der Hölzer mit dem Schleifklotz und dem **K 180 Schleifpapier**, ausgenommen die Riffelung der Dielen.



--- DAS BRAUCHST DU FÜR DIESEN SCHRITT: -----



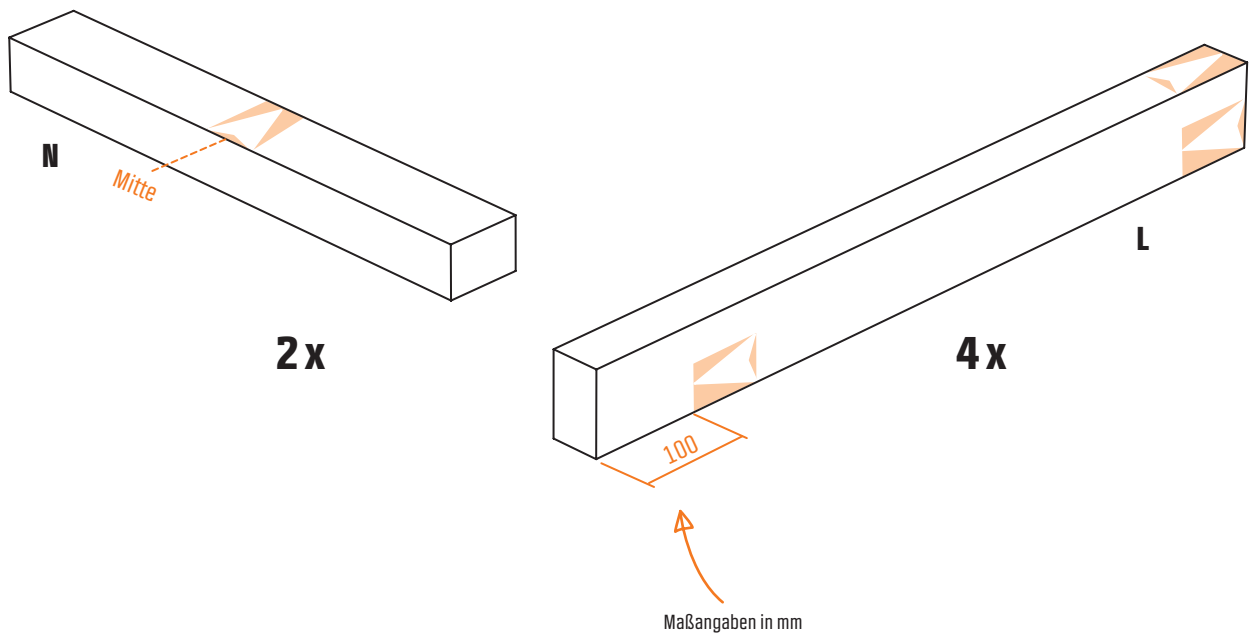
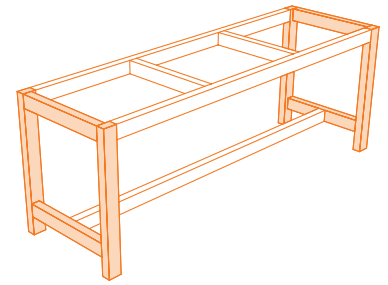
Hinweis:

Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.

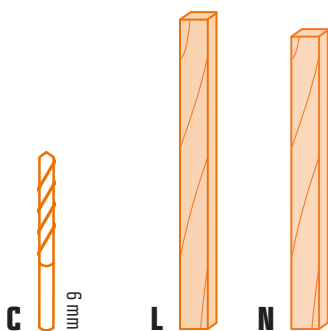
BEINE

Schritt 2

Zeichne mithilfe der **Bohrschablone auf Seite 18** die Markierungen der Löcher an und bohr anschließend an diesen Stellen.



--- DAS BRAUCHST DU FÜR DIESEN SCHRITT: -----



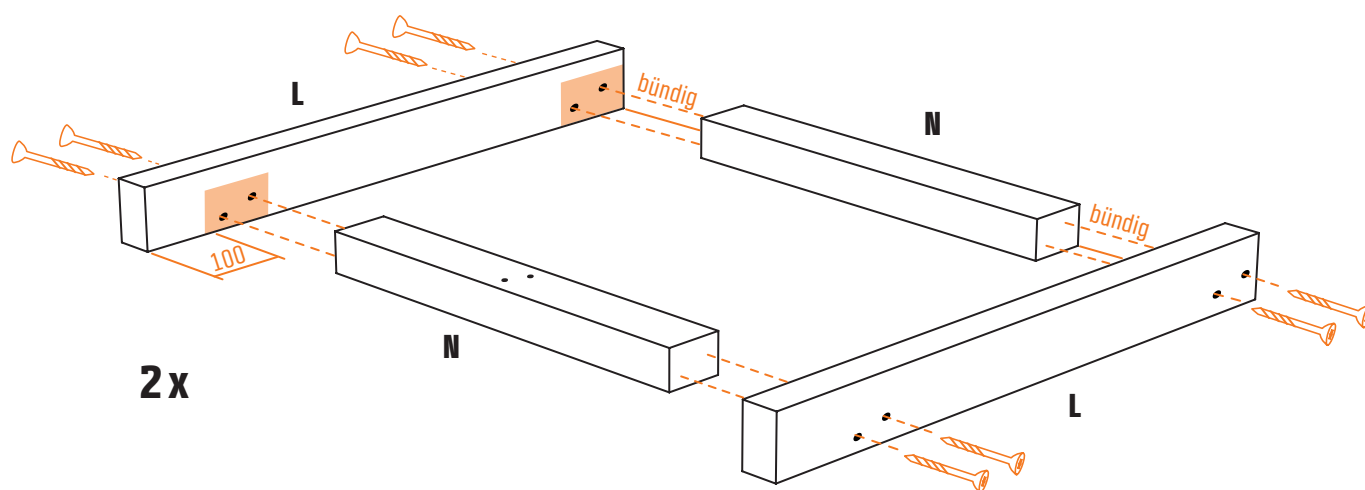
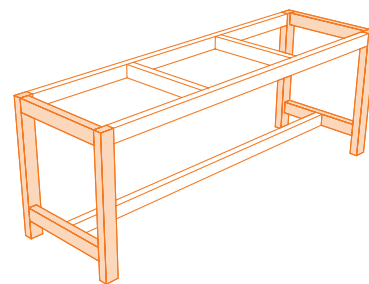
Hinweis:

Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.

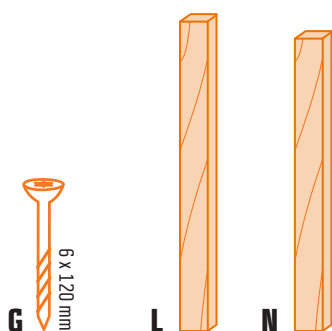
BEINE

Schritt 3

Lege die schmale Seite der Eckpfosten **L** nach unten und richte die Hölzer wie auf der Abbildung angezeigt aus. Anschließend verschraube jede Verbindung an den vorgebohrten Stellen mit jeweils 2 Schrauben.



--- DAS BRAUCHST DU FÜR DIESEN SCHRITT: -----



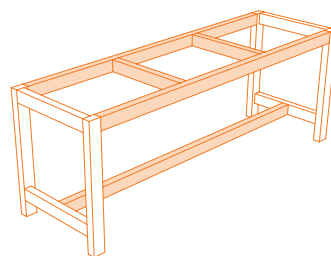
Hinweis:

Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.

RAHMEN

Schritt 4

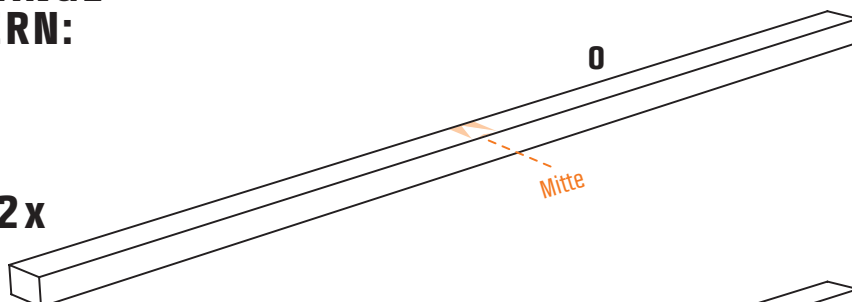
Zeichne mithilfe der **Bohrschablone** die Löcher wie in der Abbildung angezeigt an.
Anschließend bohre an diesen Stellen die Balken vor.



DEINE TISCHLÄNGE IN MILLIMETERN:

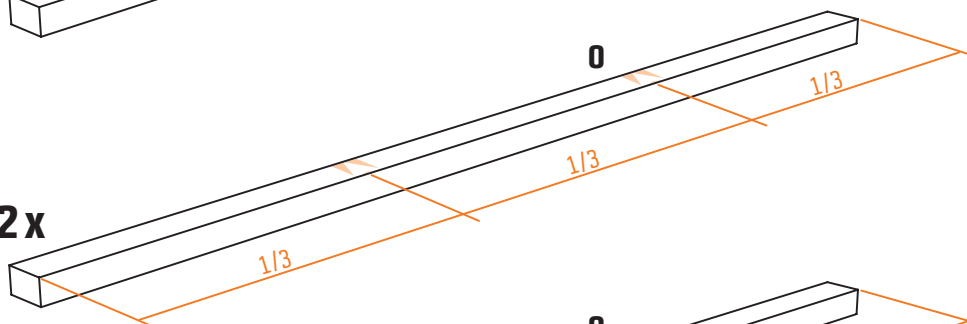
1200 - 1500

2x



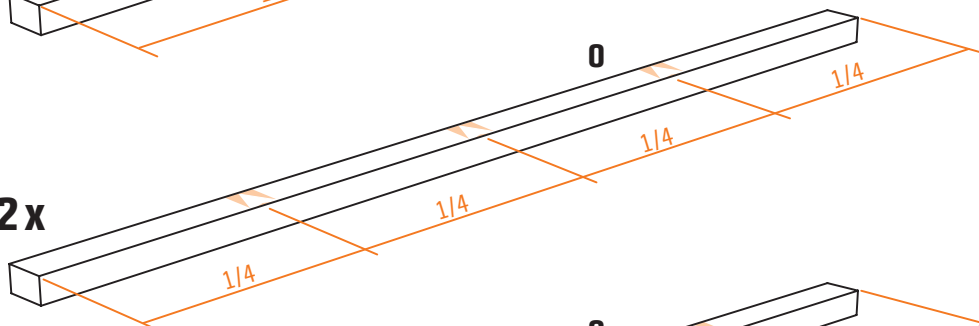
1600 - 2200

2x



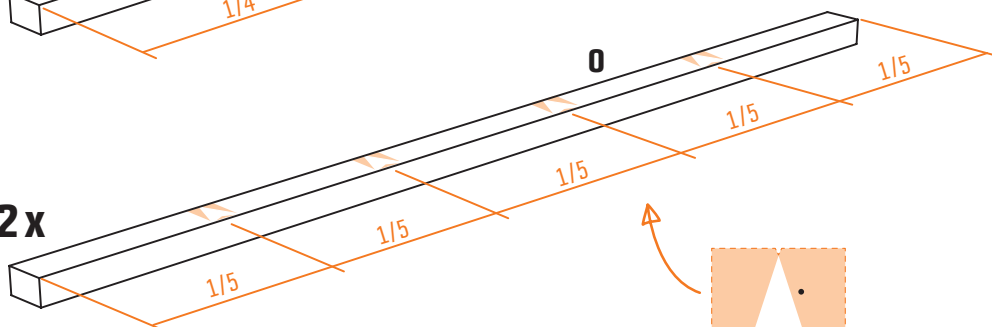
2300 - 2900

2x

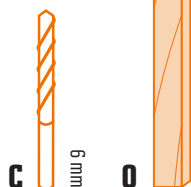
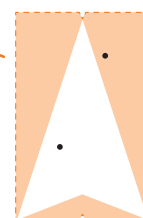


AB 3000

2x



DAS BRAUCHST DU FÜR DIESEN SCHRITT:



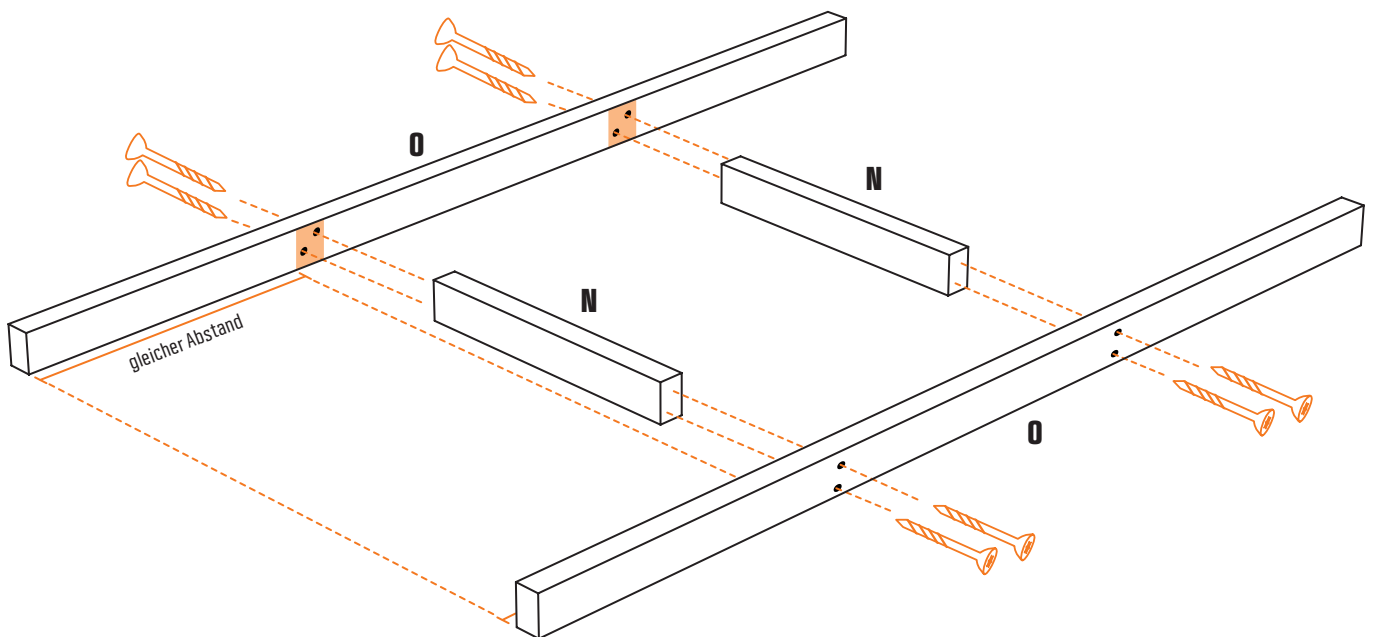
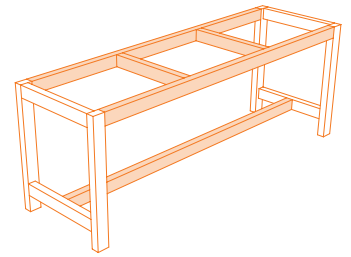
Hinweis:

Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen –
alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen
findest du auf **Seite 3**.

RAHMEN

Schritt 5

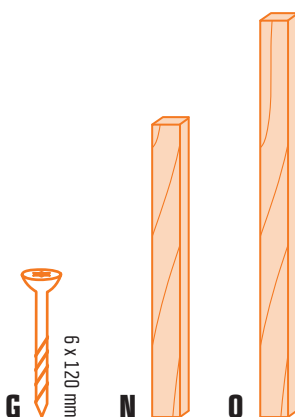
Lege die Zargen **[N+O]** mit der schmalen Seite nach unten. Richte diese anschließend wie in der Abbildung angezeigt aus. Dann verschraube die Zargen an den vorgebohrten Stellen mit jeweils 2 Schrauben.



Hinweis:

Je nach Länge deines Tisches weicht die Anzahl der zu verschraubenden Quersargen **[N]** von dieser Abbildung ab.

--- DAS BRAUCHST DU FÜR DIESEN SCHRITT: -----



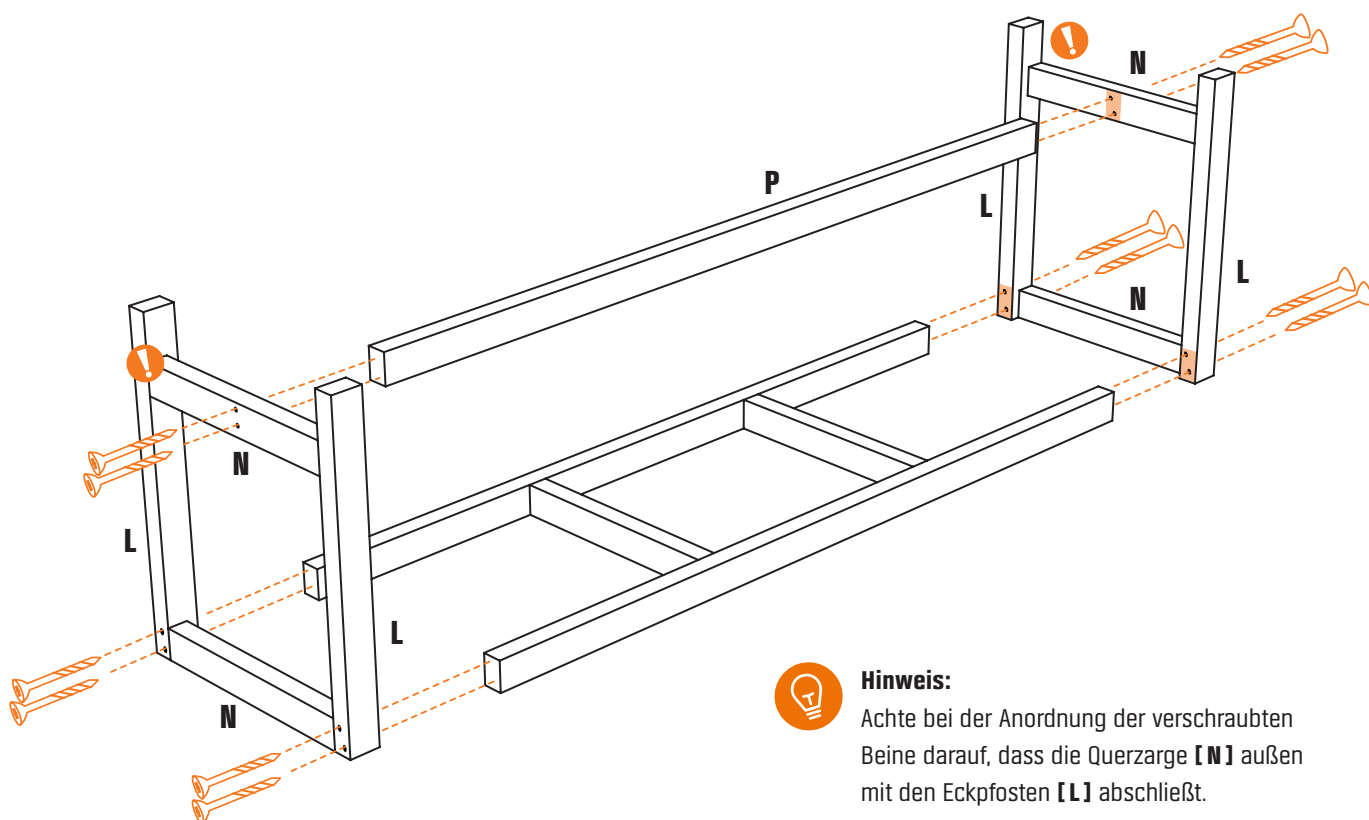
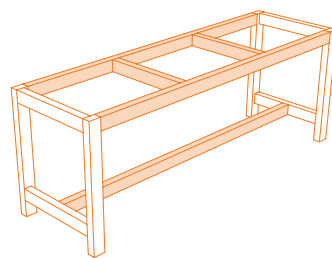
Hinweis:

Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.

RAHMEN

Schritt 6

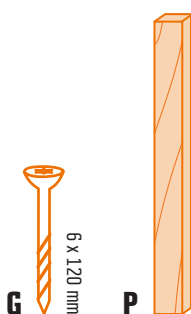
Ordne die Leisten wie in der Abbildung angezeigt an und verschraube sie mit den Beinen. Benutze für jede Verbindung jeweils 2 Schrauben. Damit Rahmen und Beine bündig sind, stelle die Beine auf den Kopf.



Hinweis:

Achte bei der Anordnung der verschraubten Beine darauf, dass die Quersäule **[N]** außen mit den Eckpfosten **[L]** abschließt.

--- DAS BRAUCHST DU FÜR DIESEN SCHRITT: -----



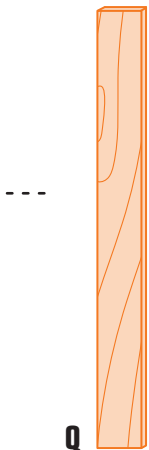
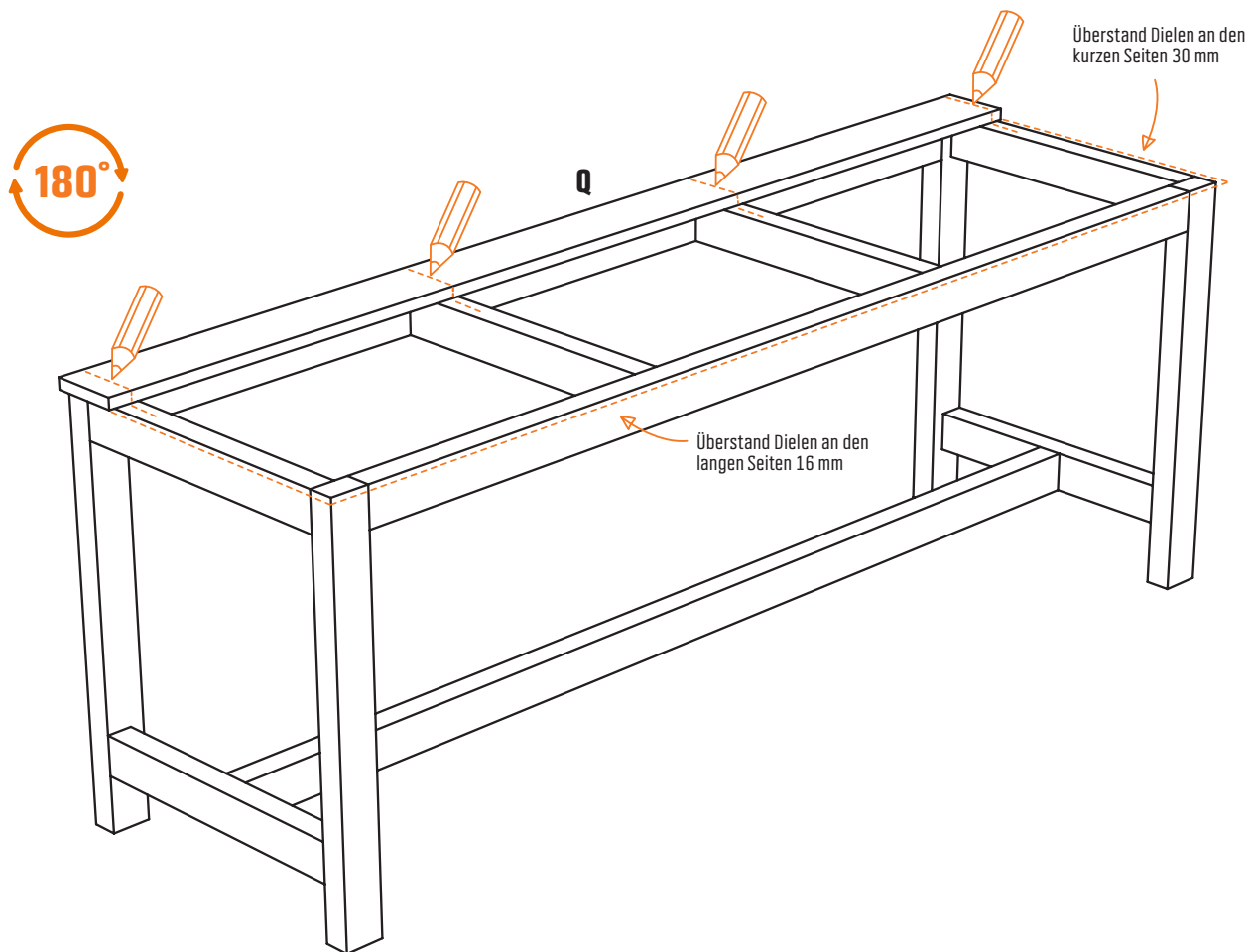
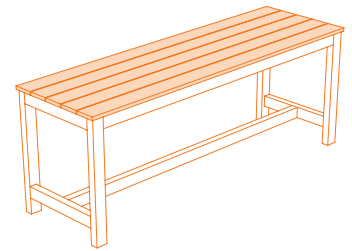
Hinweis:

Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.

TISCHPLATTE

Schritt 7

Richte die Dielen **[Q]** zum Anzeichnen der Bohrmarkierung mittig auf dem Rahmen aus. Achte dabei auf den Überstand an allen Seiten. Den exakten Mittelpunkt der Bohrlöcher markiere im nächsten Schritt.



DAS BRAUCHST DU FÜR DIESEN SCHRITT:

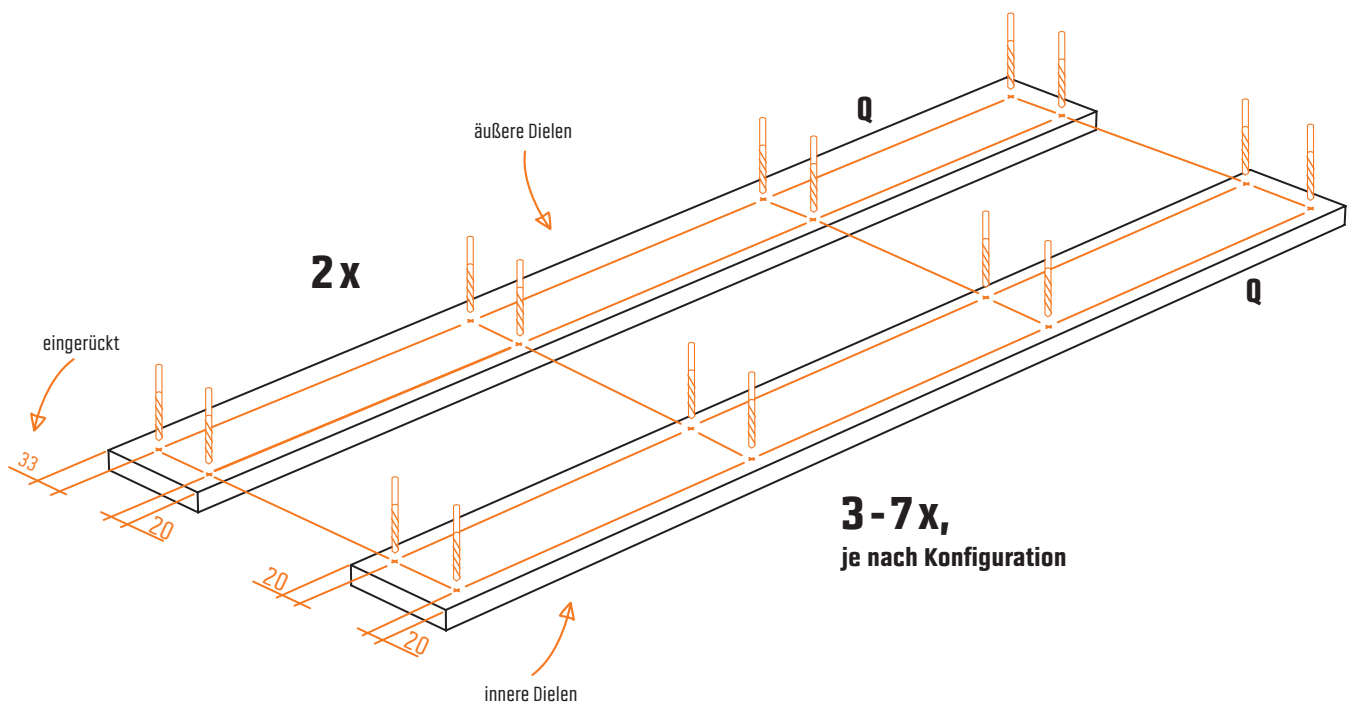
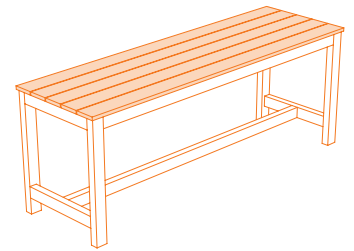
Hinweis:

Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.

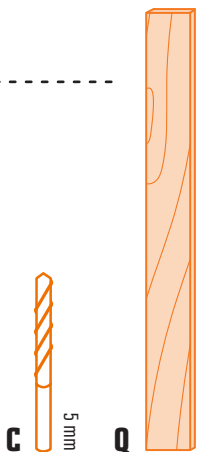
TISCHPLATTE

Schritt 8

Bohr die Löcher wie in der Abbildung angezeigt vor.



DAS BRAUCHST DU FÜR DIESEN SCHRITT:

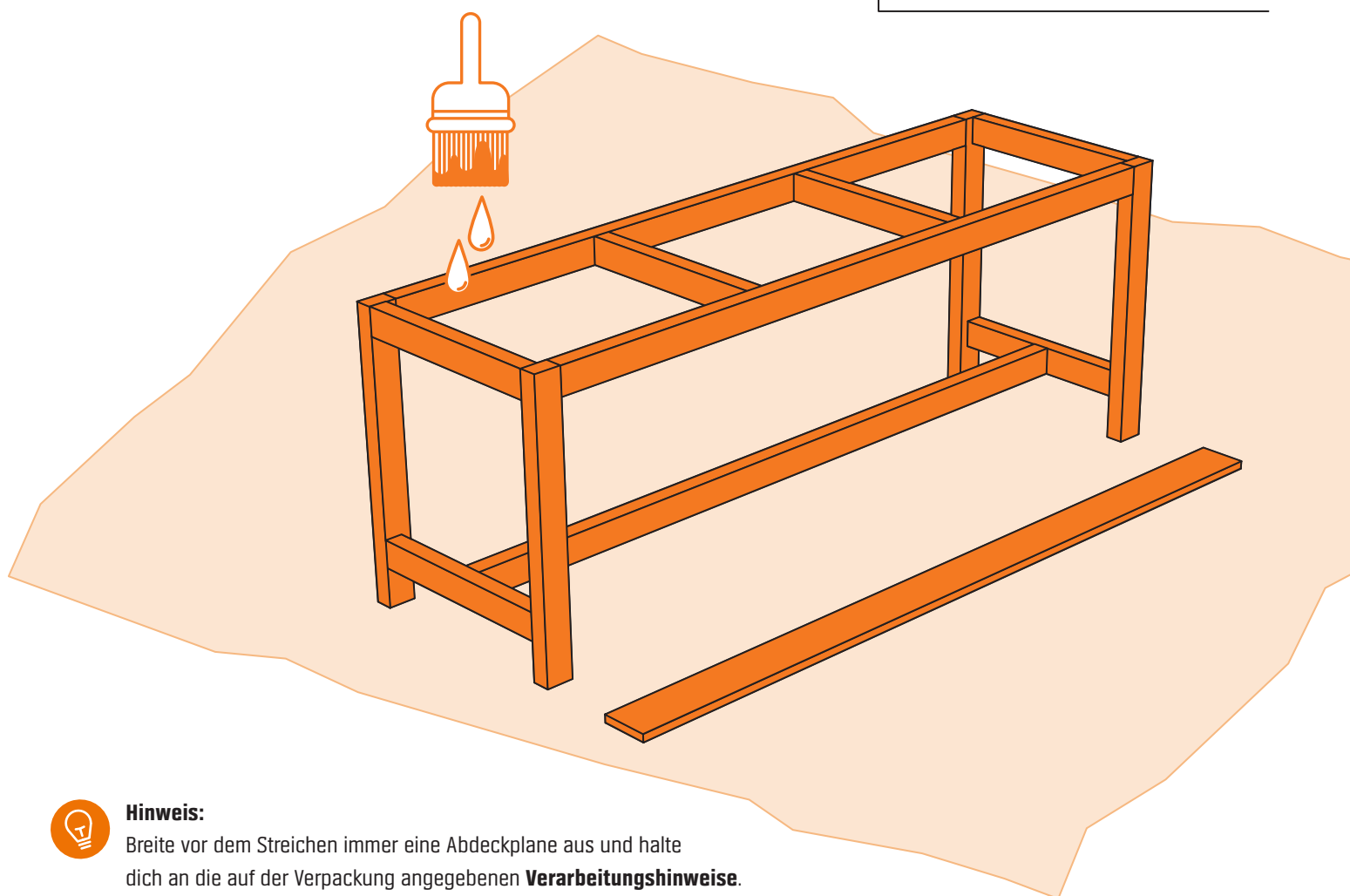
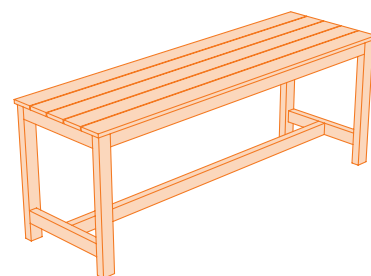


Hinweis:

Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.

Schritt 9

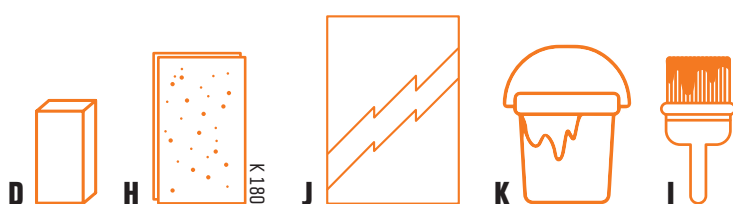
Streiche jetzt das Gestell und die Dielen in deiner ausgewählten Farbe oder dem Öl.
Sobald alles getrocknet ist, schleife alle Teile mit dem **Schleifpapier K 180**. So entferne die Holzfasern, die sich beim Trocknen der Farbe aufgestellt haben. Anschließend trage eine zweite Schicht Farbe auf und warten bis alles getrocknet ist.



Hinweis:

Breite vor dem Streichen immer eine Abdeckplane aus und halte dich an die auf der Verpackung angegebenen **Verarbeitungshinweise**.
Bei Kreidefarben gegebenenfalls mit dem passenden Möbelwachs versiegeln, um die Farbe zu schützen und ein Abfärben zu vermeiden.
Weitere Tipps zum Thema Streichen findest du auf der OBI Website.

--- DAS BRAUCHST DU FÜR DIESEN SCHRITT: -----



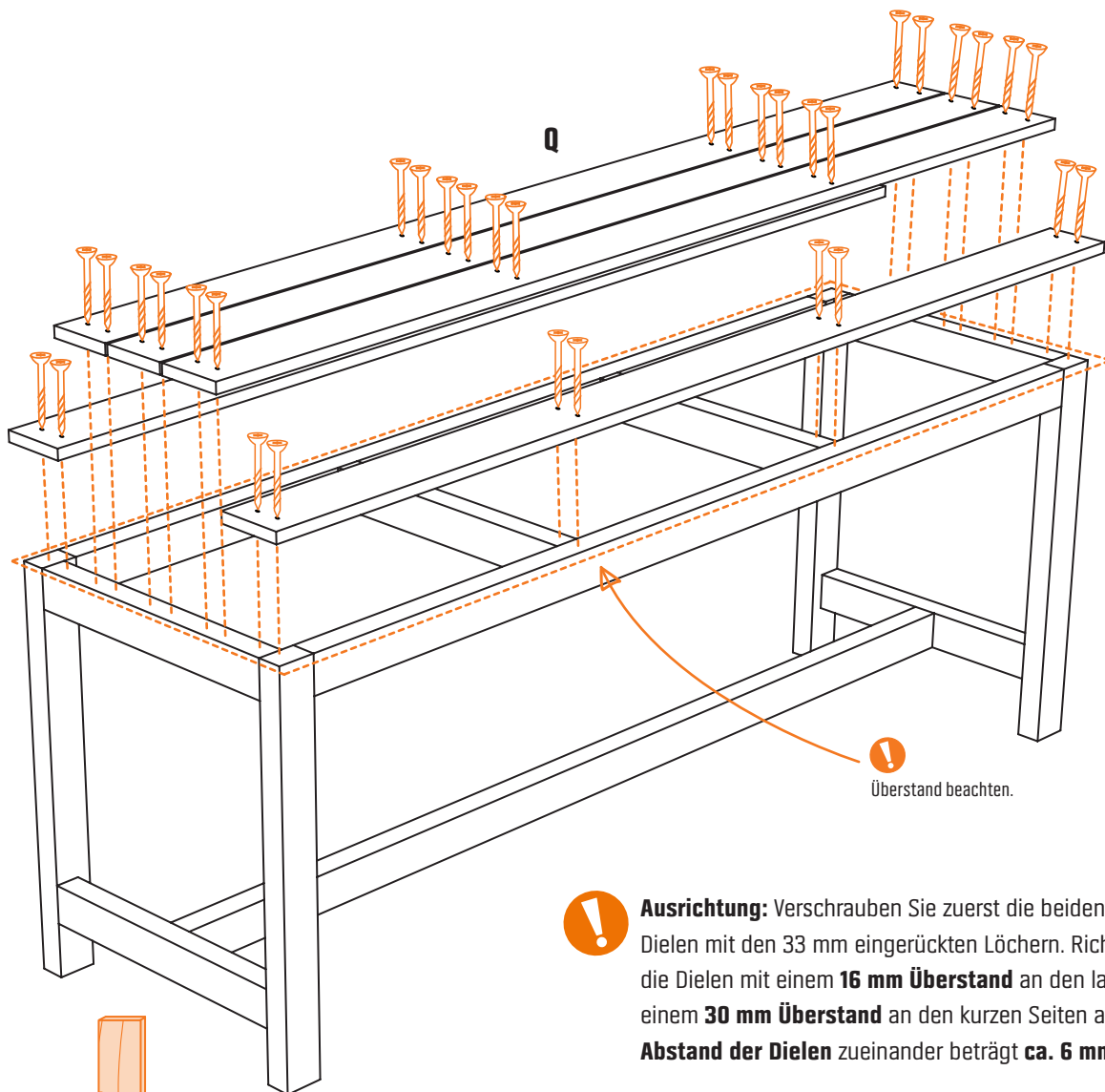
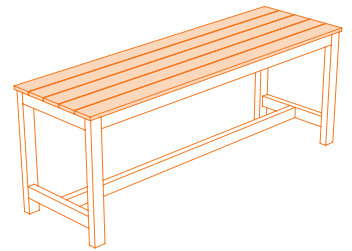
Hinweis:

Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.

TISCHPLATTE

Schritt 10

Verschraube die Dielen wie in der Abbildung angezeigt mit dem Gestell. Verwende für jede Position jeweils 2 Schrauben. Richte die Dielen wie angegeben (s.u.) aus. **Fertig!**



Ausrichtung: Verschrauben Sie zuerst die beiden äußeren Dielen mit den 33 mm eingerückten Löchern. Richten Sie die Dielen mit einem **16 mm Überstand** an den langen und einem **30 mm Überstand** an den kurzen Seiten aus. Der **Abstand der Dielen** zueinander beträgt **ca. 6 mm**.

----- DAS BRAUCHST DU FÜR DIESEN SCHRITT: -----

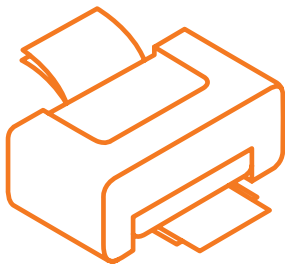
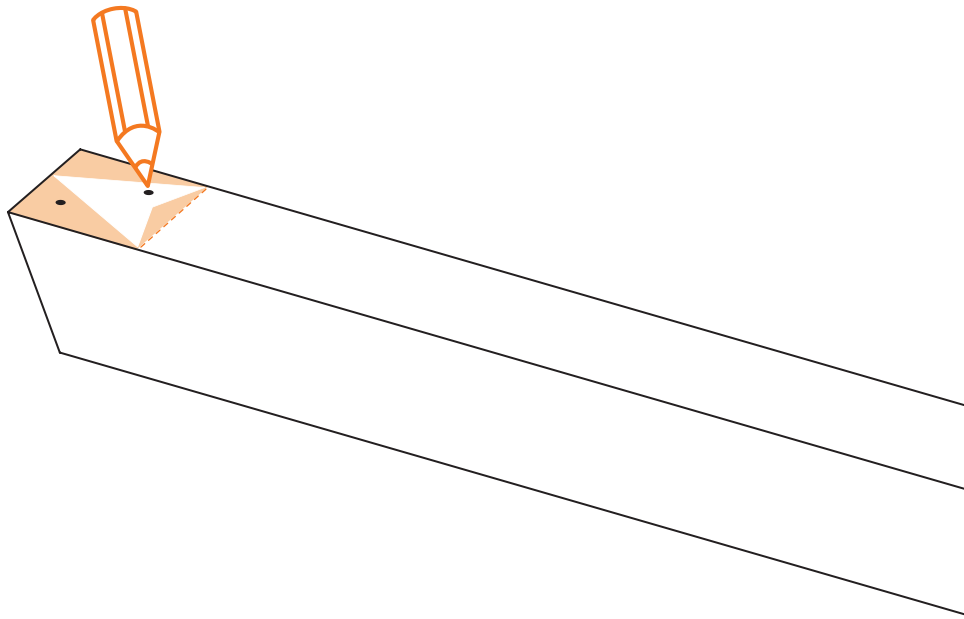


Q



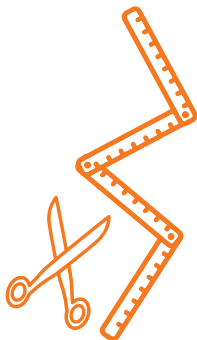
Hinweis:

Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.



1. DRUCKEN

Drucke die folgende Seite aus und achte bei den Druckeinstellungen darauf, dass du „**tatsächliche Größe**“ ausgewählt haben. So misst die Schablone die **Originalmaße**.



2. AUSSCHNEIDEN

Anschließend schneidest du die Schablone einfach aus und kontrollierst zur Sicherheit noch mal die Abmessungen.



3. ANWENDEN

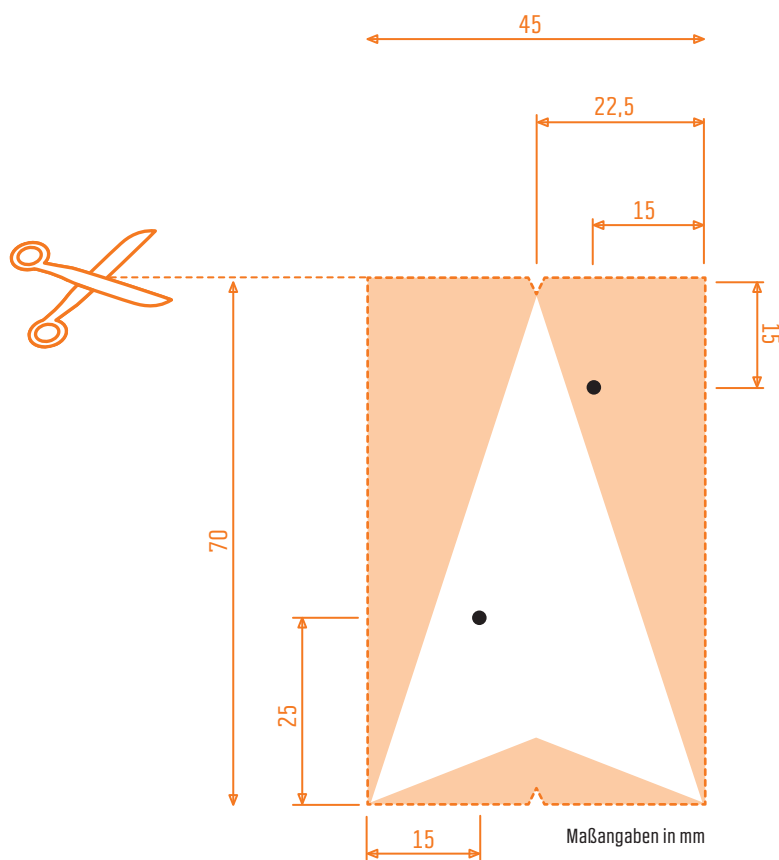
Richte die ausgeschnittene Schablone wie im jeweiligen Schritt angezeigt aus und steche mit einem Stift an den angezeigten Positionen durch das Papier. So lassen sich die benötigten Bohrlöcher problemlos anzeichnen.

**Maßstabsgetreu:**

Drucke mit der Druckeinstellung
„tatsächliche Größe“ die Schablone
in Originalmaßen.

100 %

Schablone



#DEINORIGINAL!

WIR LIEBEN DEINE FOTOS

SCHICK UNS DEINE
LIEBLINGSSTÜCKE



CREATE.OBI.DE

CREATE.OBI.AT

SO HABEN ES
ANDERE GEBAUT

YIPPIE! Feier dich und schmeiß Konfetti in die Luft.
Wir feiern dich noch viel mehr, wenn du uns
deinen Stolz zeigst. Schicke uns ein Foto oder
poste es auf Instagram.

CREATEBYOBI

#DEINORIGINAL



STAHLROHRSCHREIBTISCH
ROHRBERT

GEBAUT VON SEBASTIAN



DIY-SET
BETON-BUCHSTABEN

GEBAUT VON LENA



HIMMELBETT
FRIEDA

GEBAUT VON ALINE



PALETTENSCHAUKEI
BAUMELIG

GEBAUT VON MARC



KINDER-SITZGRUPPE
EDDA

GEBAUT VON ULRIKE



DIY-SET
LEUCHTE

GEBAUT VON NICO

DE) *Bauzeit: Die berechneten Arbeitszeiten geben nur eine grobe Einschätzung des Zeitbedarfs. Die Berechnung basiert auf der Planung einer üblichen Projektgröße in Bezugnahme von Erfahrungswerten von Handwerkern unter Einbeziehung üblicher Hilfsmittel. Bei der Berechnung wird angenommen, dass bereits alle Materialien und Hilfsmittel vorliegen. Abweichungen sind je nach Vor-Ort-Bedingungen, persönlichen Fähigkeiten und vorhandenen Hilfsmitteln möglich. Die OBI GmbH & Co. Deutschland KG schließt bei nicht sach- und fachgerechter Montage entsprechend der Anleitung sowie bei Fehlgebrauch von Materialien und Werkzeugen eine Haftung vorsorglich ausdrücklich aus. Die hier aufgeführten Bauweisen stellen nur eine Empfehlung dar. Je nach Vor-Ort-Bedingungen und Nutzung können Änderungen nötig sein. Etwaige gesetzliche Ansprüche werden hierdurch nicht eingeschränkt. Achten Sie bei der Umsetzung auf die Einhaltung der persönlichen Sicherheit, tragen Sie, wenn notwendig, entsprechende Schutzausrüstung. Elektronische Arbeiten dürfen ausschließlich von Elektrofachkräften (DIN VDE1000-10) ausgeführt werden. Schätzen Sie Ihre Fähigkeiten realistisch ein und holen Sie sich bei Unsicherheit erfahrende Umsetzungshelfer hinzu. Führen Sie Arbeiten nicht aus, wenn Sie mit den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen nicht vertraut sind.

AT) *Bauzeit: Die berechneten Arbeitszeiten geben nur eine grobe Einschätzung des Zeitbedarfs. Die Berechnung basiert auf der Planung einer üblichen Projektgröße in Bezugnahme von Erfahrungswerten von Handwerkern unter Einbeziehung üblicher Hilfsmittel. Bei der Berechnung wird angenommen, dass bereits alle Materialien und Hilfsmittel vorliegen. Abweichungen sind je nach Vor-Ort-Bedingungen, persönlichen Fähigkeiten und vorhandenen Hilfsmitteln möglich. Alle berechneten Zeiten inklusive Oberflächenbehandlungs- und ggf. weiteren anfallenden Pausenzeiten. OBI Bau- und Heimwerkermärkte Systemzentrale GmbH schließt bei nicht sach- und fachgerechter Montage entsprechend der Anleitung sowie bei Fehlgebrauch von Materialien und Werkzeugen eine Haftung vorsorglich ausdrücklich aus. Die hier aufgeführten Bauweisen stellen nur eine Empfehlung dar. Je nach Vor-Ort-Bedingungen und Nutzung können Änderungen nötig sein. Etwaige gesetzliche Ansprüche werden hierdurch nicht eingeschränkt. Achten Sie bei der Umsetzung auf die Einhaltung der persönlichen Sicherheit, tragen Sie, wenn notwendig, entsprechende Schutzausrüstung. Elektronische Arbeiten dürfen ausschließlich von Elektrofachkräften (DIN VDE1000-10) ausgeführt werden. Schätzen Sie Ihre Fähigkeiten realistisch ein und holen Sie sich bei Unsicherheit erfahrende Umsetzungshelfer hinzu. Führen Sie Arbeiten nicht aus, wenn Sie mit den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen nicht vertraut sind.