

**CREATE!**  
by **OBI**

LET'S CREATE!

**GARTENTISCH EMILIA 2**

**SCHRITT-FÜR-SCHRITT-  
ANLEITUNG**



**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](http://www.obide/markt-finder) oder [www.obiat/markt-finder](http://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,

es freut uns, dass du dich für Emilia entschieden hast. Eigens für Create! by OBI hat unser Produktdesigner Enzo dem Tisch 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?

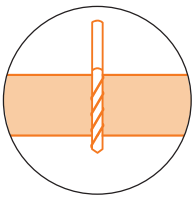


ENZO

DESIGNER IM HANDWERK

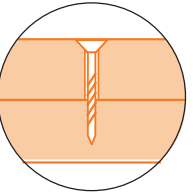


## TIPPS & TRICKS



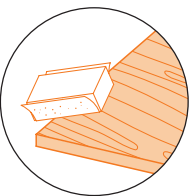
### VORBOHREN

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

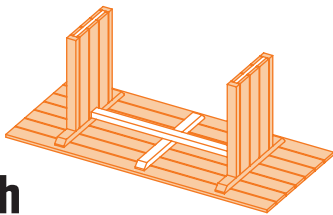
Die Hölzer werden geschliffen, um eine glatte, gleichmäßige und splitterfreie Oberfläche zu bekommen. Das fühlt sich gut an und ist die Grundlage für einen gleichmäßigen Farbauftrag. Schleife mit dem Schleifklotz immer in Faserrichtung. Augen und Atemwege schützt du beim Schleifen und Streichen am besten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





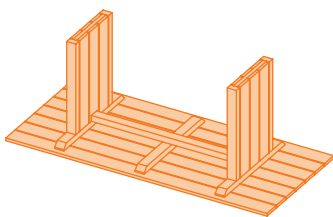
**0,5 h**

## BAUTEILE VORBOHREN

### Schritt 1 – 6

Messen – Markieren – Bohren. Mit dem Vorbohren bereitest du die Bauteile für das spätere Verschrauben vor.

Seite 8 – 13



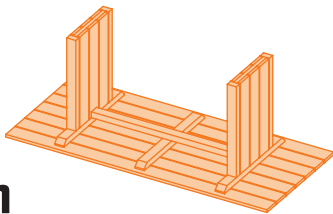
**1 h**

## SCHLEIFEN

### Schritt 7

Vorbereitung ist Alles: Vor dem Bauen müssen alle Hölzer geschliffen und mögliche scharfe Kanten gebrochen werden. So haben Splitter keine Chance!

Seite 14



**1,5 h**

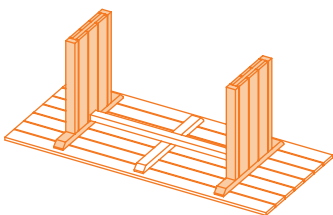
+ Trocknungszeit

## FARBE & ÖL

### Schritt 8

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 h**

## BEINTEILE

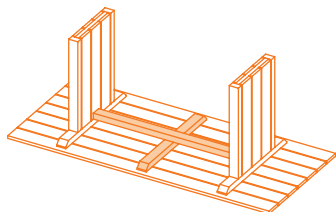
### Schritt 9 – 13

Die Baugruppen werden nun zusammengeschraubt. Zunächst entstehen die Zargen, die für Stabilität sorgen, anschließend werden die Beinteile montiert.

Seite 16 – 20



AUF DER NÄCHSTEN  
SEITE GEHT'S WEITER.



## ZARGEN UND MONTAGE

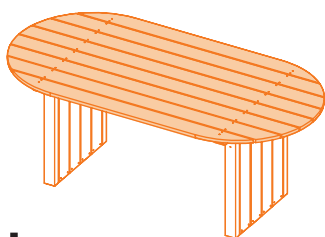
### Schritt 14 - 16

Die Baugruppen werden nun zusammengeschaubt. Zunächst entstehen die Zargen, die für Stabilität sorgen, anschließend werden die Beinteile montiert.

Seite 21 - 23



1h



## TISCHFLÄCHE

### Schritt 17 - 20

Fast fertig! Das Anschrauben und Abrunden der Sitzflächendielen ist der letzte Schritt. Freue dich über dein neues selbstgebautes Lieblingsmöbel.

Seite 24 - 27



1,5h

FEIER DICH!

# BAUTEILE AUS DEM HOLZZUSCHNITT

## BEINETEILE

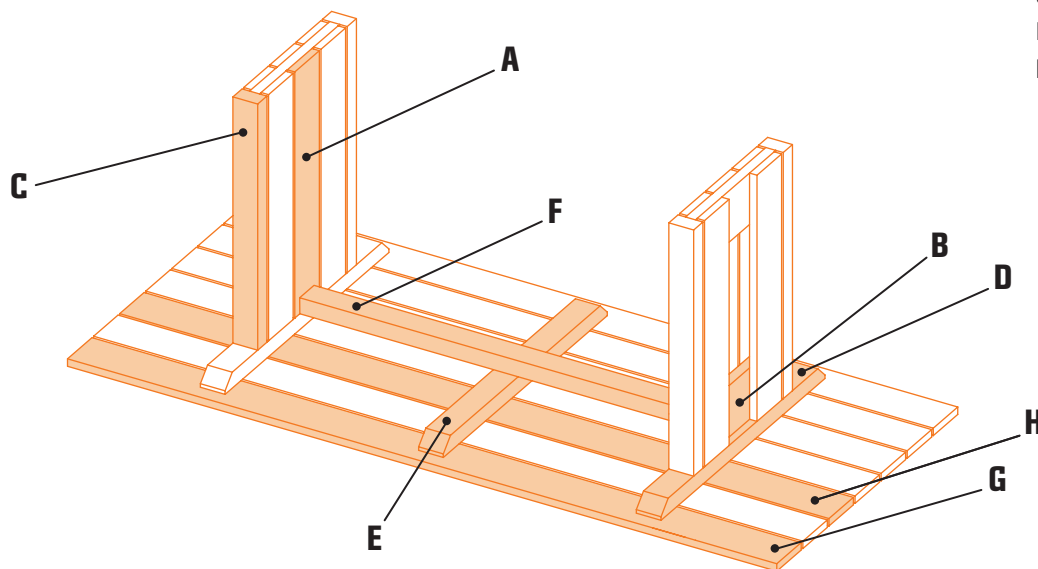
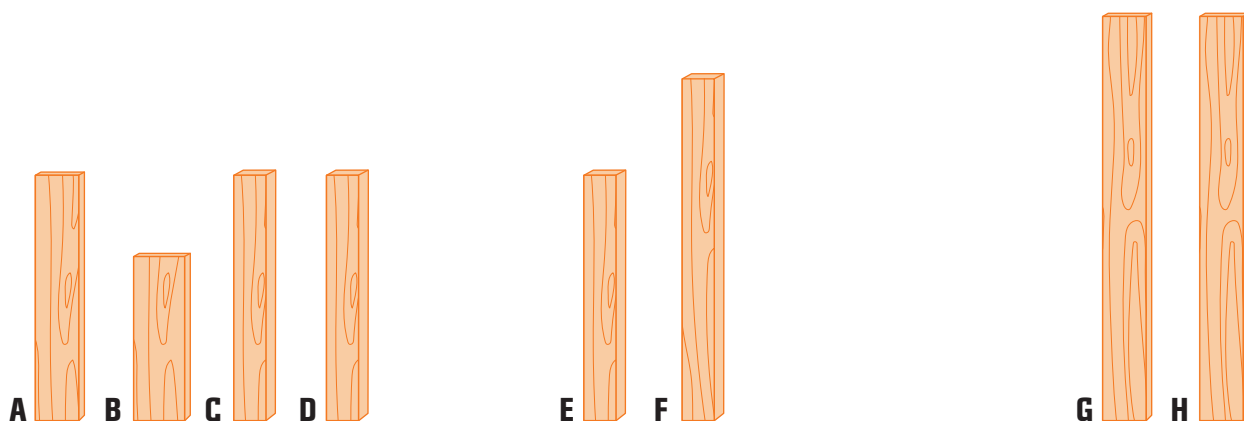
- A** Bodendiele Douglasie 21x120 mm
- B** Terrassendiele Douglasie 28x145 mm
- C** Unterkonstruktionsholz Douglasie 45x70 mm
- D** Unterkonstruktionsholz Douglasie 45x70 mm

## ZARGEN

- E** Unterkonstruktionsholz Douglasie 45x70 mm
- F** Unterkonstruktionsholz Douglasie 45x70 mm

## SITZFLÄCHE

- G** Bodendiele Douglasie 21x120 mm
- H** Bodendiele Douglasie 21x120 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



**W1**  
Akkuschrauber



**W2**  
Bitsatz  
Torx / Kreuz



**W3**  
Holzbohrer  
4 mm  
5 mm



**W4**  
Schleifklotz



**W5**  
Zollstock



**W6**  
Bleistift



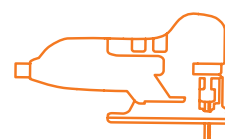
**W7**  
Hammer



**W8**  
Nagel

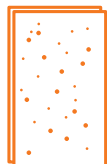


**W9**  
Faden



**W10**  
Stichsäge

## MATERIAL



**M1**  
Schleifpapier  
K120/ K180/ K240



**M2**  
Abdeckplane  
4x5 m



**M3**  
Spax 4x35 mm  
Spax 4x70 mm  
Spax 5x100 mm

## FARBE & ZUBEHÖR



**F1**  
Deine Wahlfarbe



**F2**  
Flachpinsel 50 mm  
oder Baumwolltuch



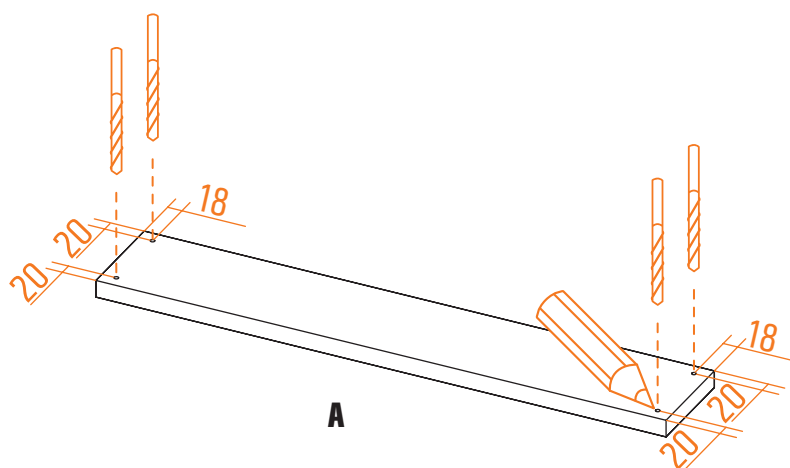
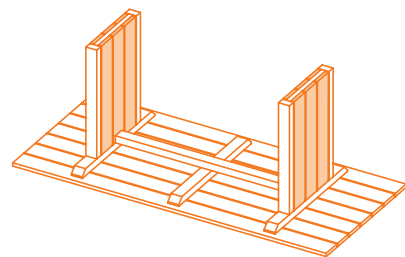
### Farbmischservice

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.

# BAUTEILE VORBOHREN

## Schritt 1

Übertrage die Maße aus der Zeichnung auf das Bauteil **A** und bohre die Löcher vor.



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



**W1**



**W3**



**W5**



**W6**



**A**

### Hinweis:

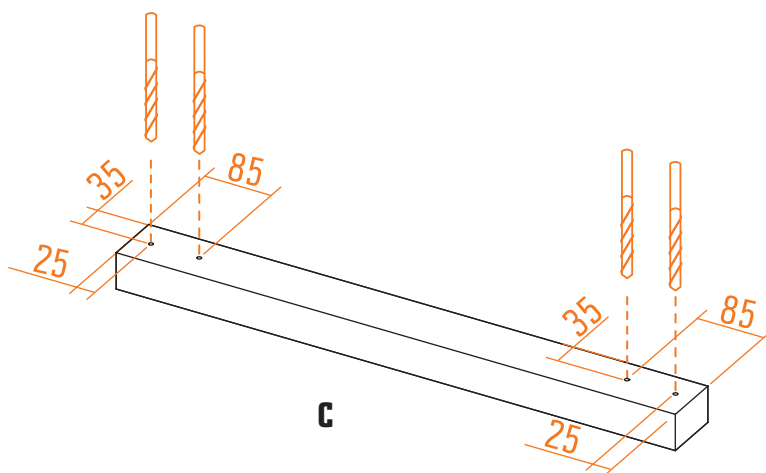
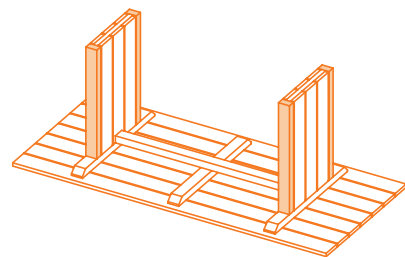
Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.



# BAUTEILE VORBOHREN

## Schritt 2

Übertrage die Maße aus der Zeichnung auf das Bauteil **C** und bohre die Löcher vor.



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



**W1**



**W3**



**W5**



**W6**



**C**

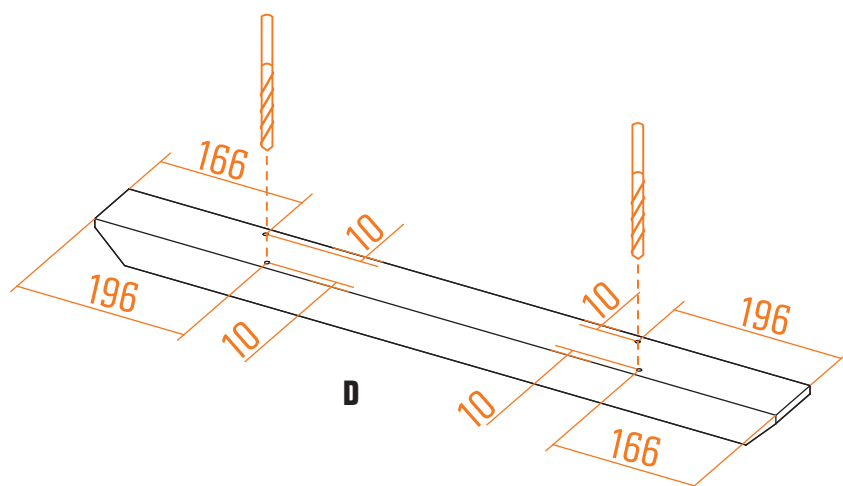
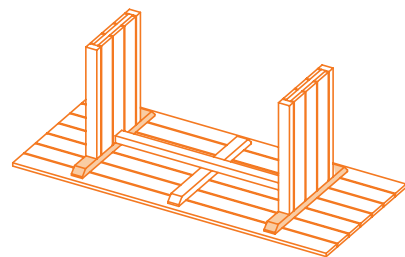
### Hinweis:

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

# BAUTEILE VORBOHREN

## Schritt 3

Übertrage die Maße aus der Zeichnung auf das Bauteil **[D]** und bohre die Löcher vor.



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



**W1**



**W3**



**W5**



**W6**



**D**

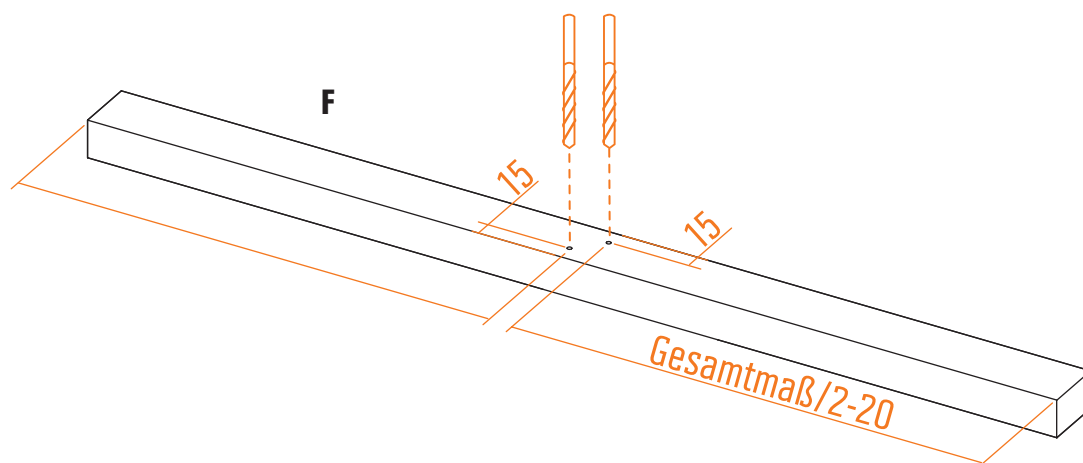
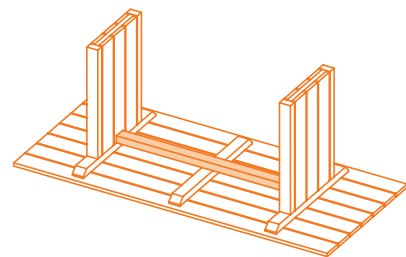
### Hinweis:

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

# BAUTEILE VORBOHREN

## Schritt 4

Übertrage die Maße aus der Zeichnung auf das Bauteil **F** und bohre die Löcher vor.



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



W1



W3



W5



W6



F

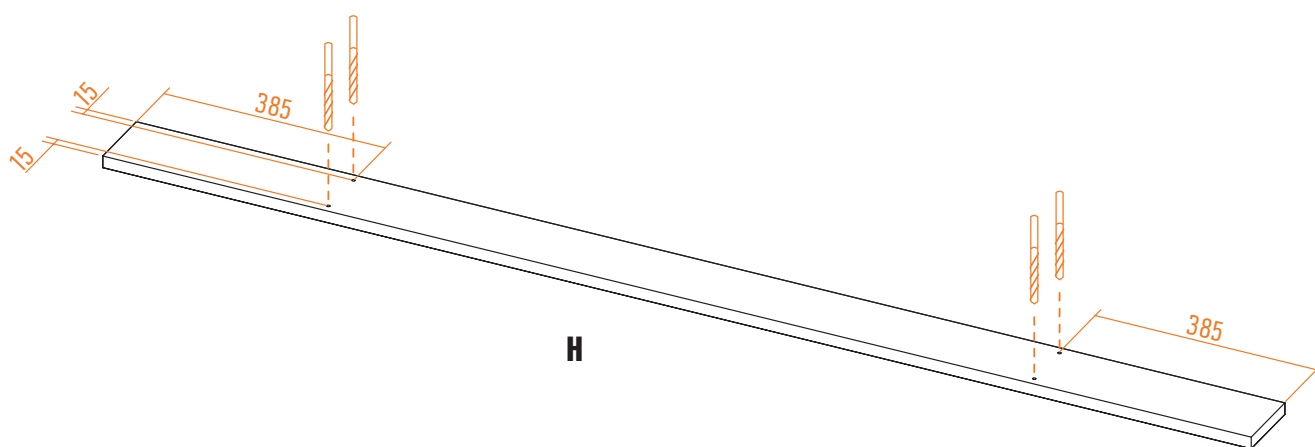
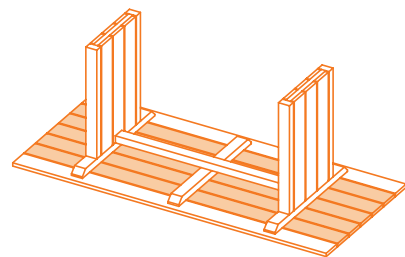
### Hinweis:

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

# BAUTEILE VORBOHREN

## Schritt 5

Übertrage die Maße aus der Zeichnung auf das Bauteil **[H]** und bohre die Löcher vor.



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



**W1**



**W3**



**W5**



**W6**



**H**

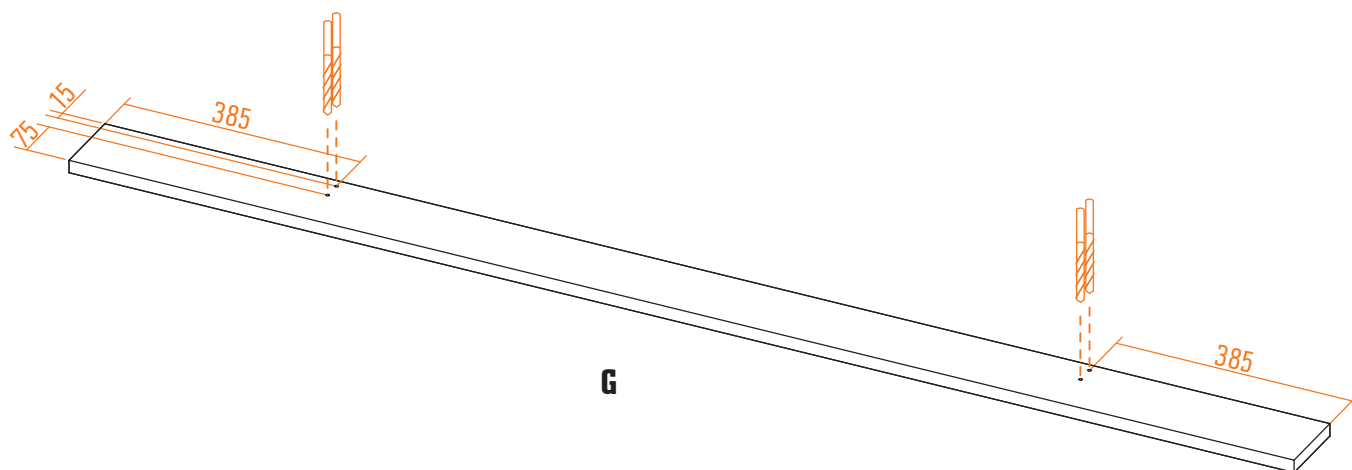
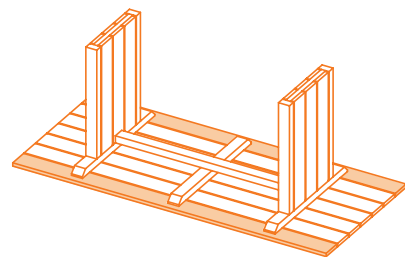
### Hinweis:

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

# BAUTEILE VORBOHREN

## Schritt 6

Übertrage die Maße aus der Zeichnung auf das Bauteil **G** und bohre die Löcher vor.



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



**W1**



**W3**



**W5**



**W6**

**G**



### Hinweis:

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

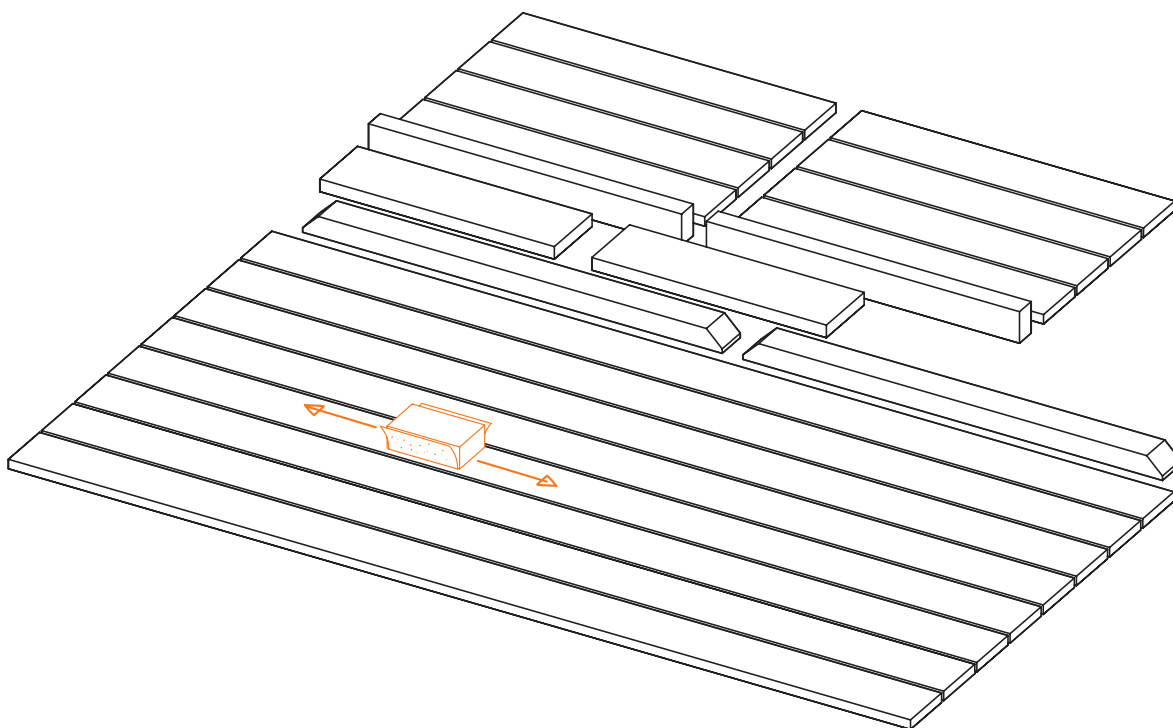
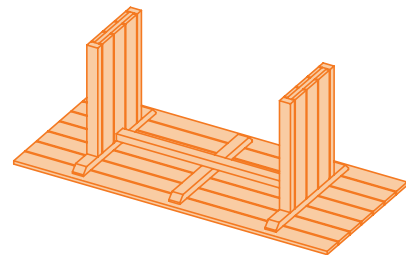


# SCHLEIFEN

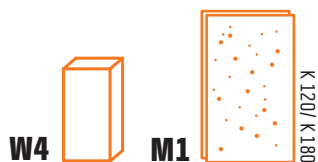
## Schritt 7

Schleife alle Flächen und Kanten der Hölzer mit dem Schleifklotz und dem **K120 Schleifpapier**. Schleife mit dem Schleifklotz immer in Faserrichtung. Wiederhole diesen Vorgang mit dem **K180 Schleifpapier**.

**Tipp:** Mit einem **Exzentrerschleifer** lässt sich noch schneller ein präzises Schleifergebnis erzielen.



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

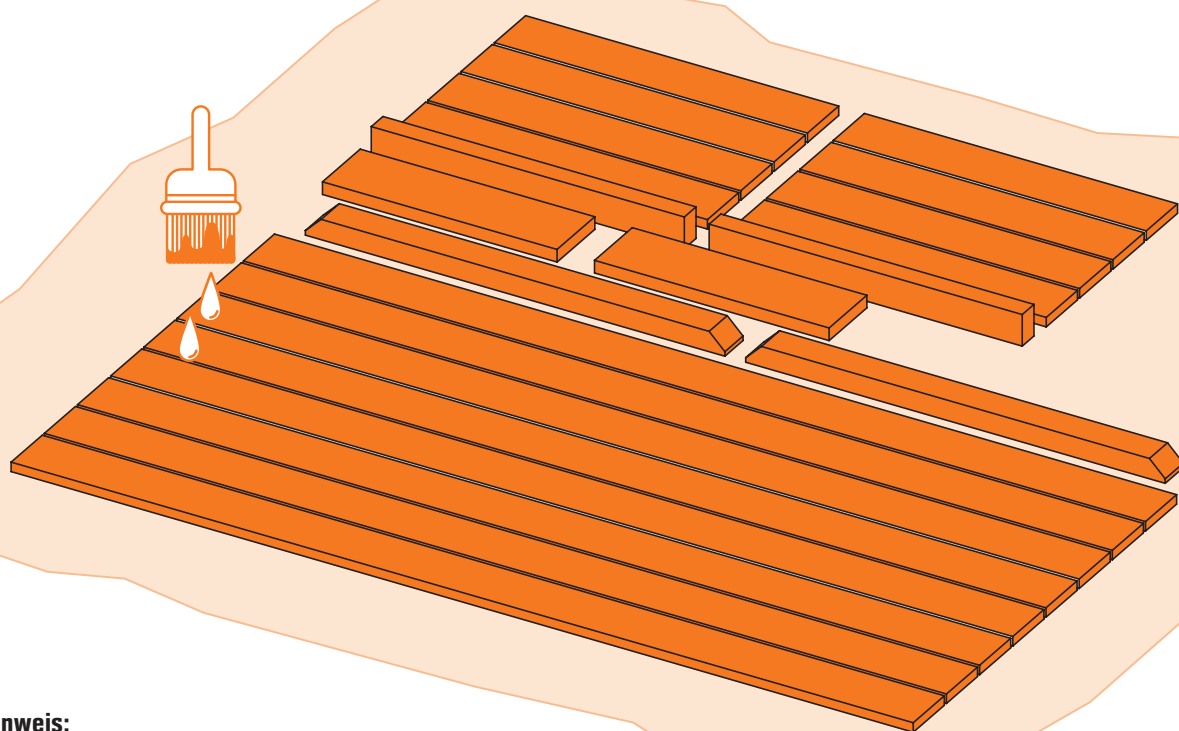
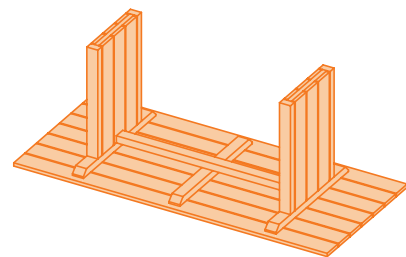


### Hinweis:

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

## Schritt 8

Entferne den Schleifstaub sorgfältig. Streiche nun alle Hölzer in der gewünschten Farbe oder dem Öl. Lasse alles gut trocknen. Wiederholen diesen Vorgang je nach gewünschter Farbintensität. Entfernen aber vor dem zweiten Anstrich die Holzfasern, die sich beim Trocknen aufgestellt haben. Nehme dafür den Schleifklotz mit dem **Schleifpapier K 240**.



### 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: ---

W4



M1



K 240

M2



F1



F2



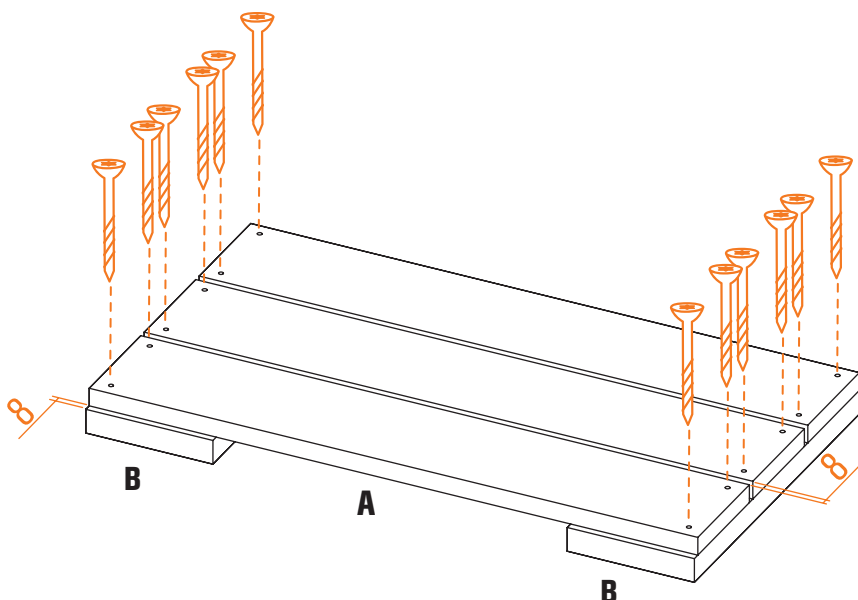
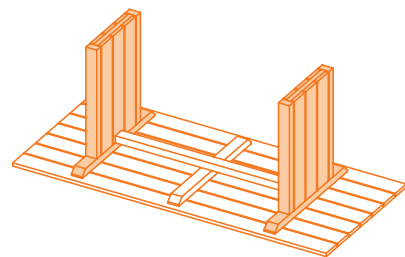
### Hinweis:

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

# BEINTEILE

## Schritt 9

Um die Tischbeine zusammen zu bauen, lege die vorgebohrten Bretter **[A]** wie in der Zeichnung auf die Bretter **[B]** und schraube diese fest.



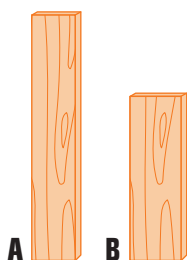
--- DAS BRAUCHST DU FÜR DIESEN SCHRITT: -----



W1



M3



A

B

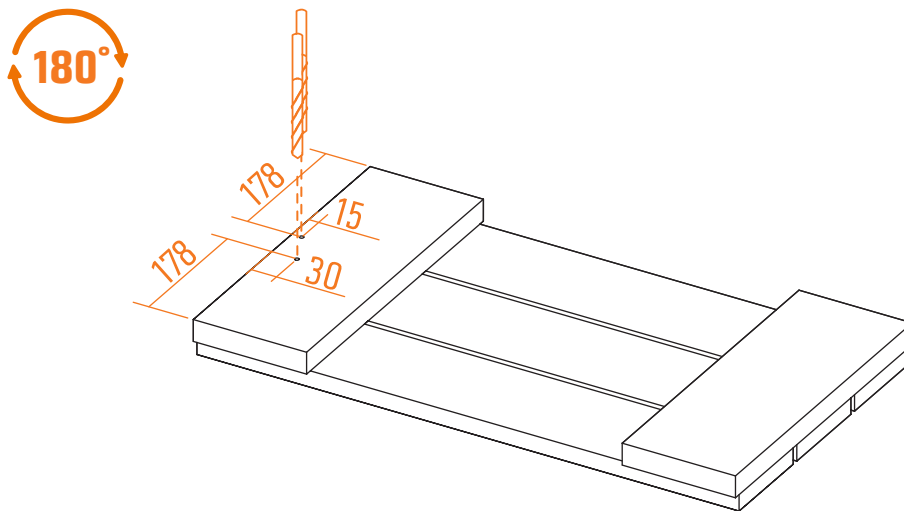
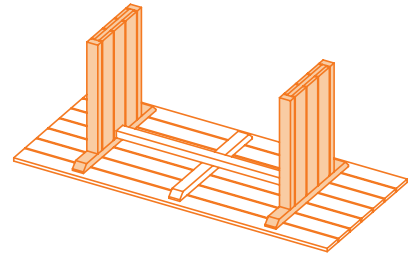
### Hinweis:

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

# BEINTEILE

## Schritt 10

Anschließend bohre in die vorher zusammen geschraubte Baugruppe zwei weitere Löcher, um später die Zargen befestigen zu können.



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



W1



W3



W5



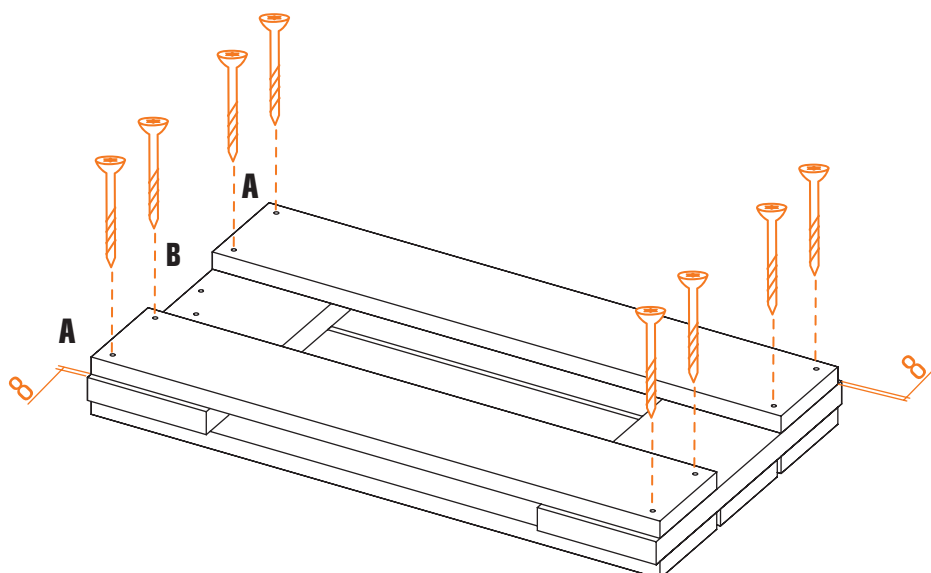
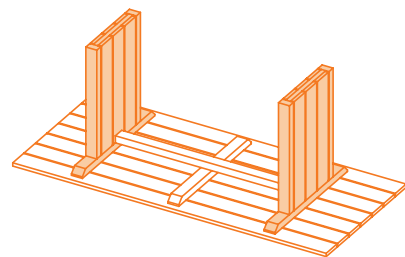
W6

### Hinweis:

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

## Schritt 11

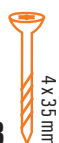
Nachdem du die Löcher gebohrt hast, drehe die Baugruppe um **180°** und befestige die weiteren Bretter wie in der Zeichnung beschrieben.



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



W1



M3



A



B

### Hinweis:

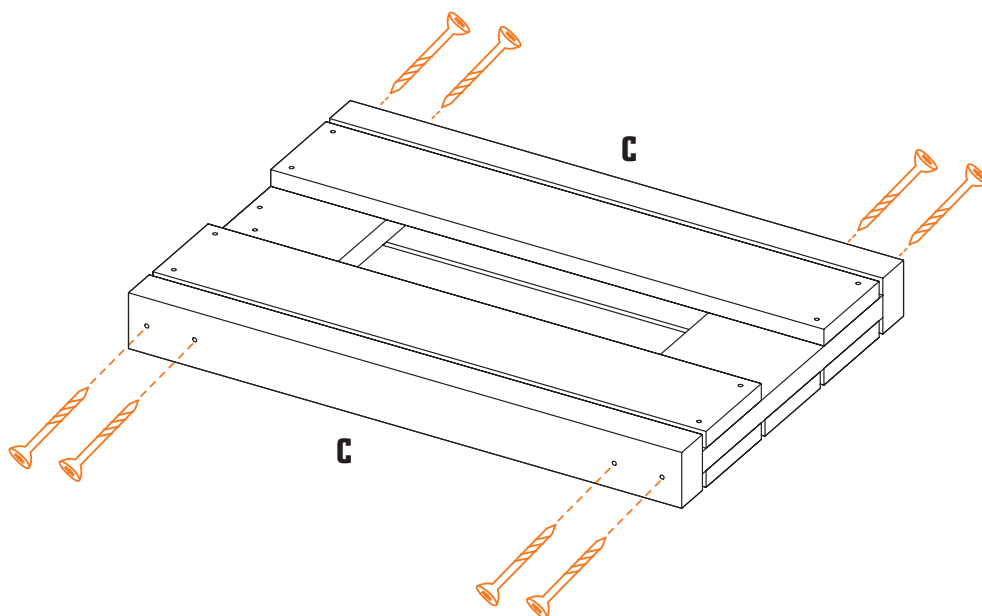
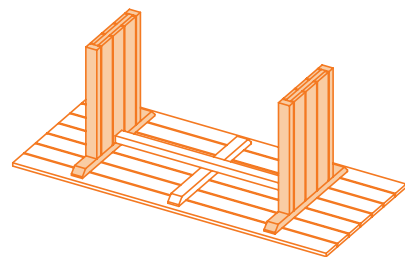
Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.



# BEINTEILE

## Schritt 12

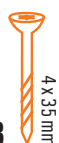
Nun verschraube wie in der Zeichnung die beiden Bauteile **[C]** mit der Baugruppe.



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



**W1**



**M3**



**C**

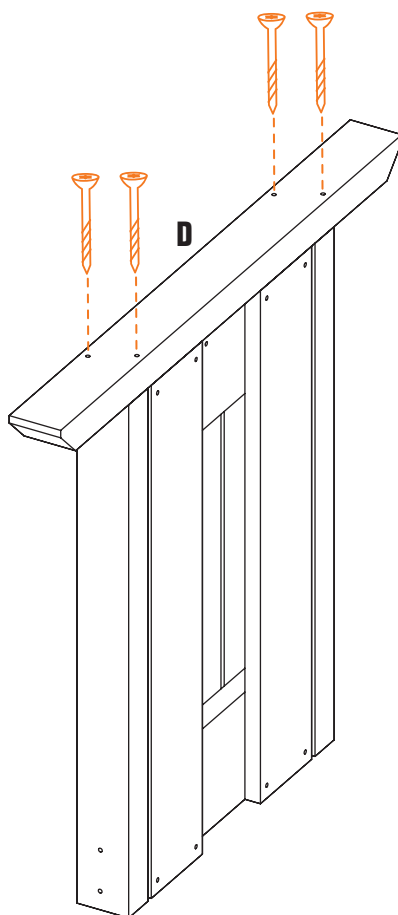
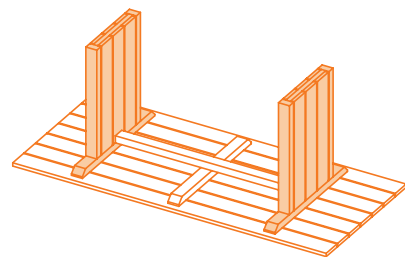
### Hinweis:

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

# BEINTEILE

## Schritt 13

Verschraube die Querzargen **[D]** mit den Tischbeinen um später die Bretter für die Tischplatte auflegen zu können.



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



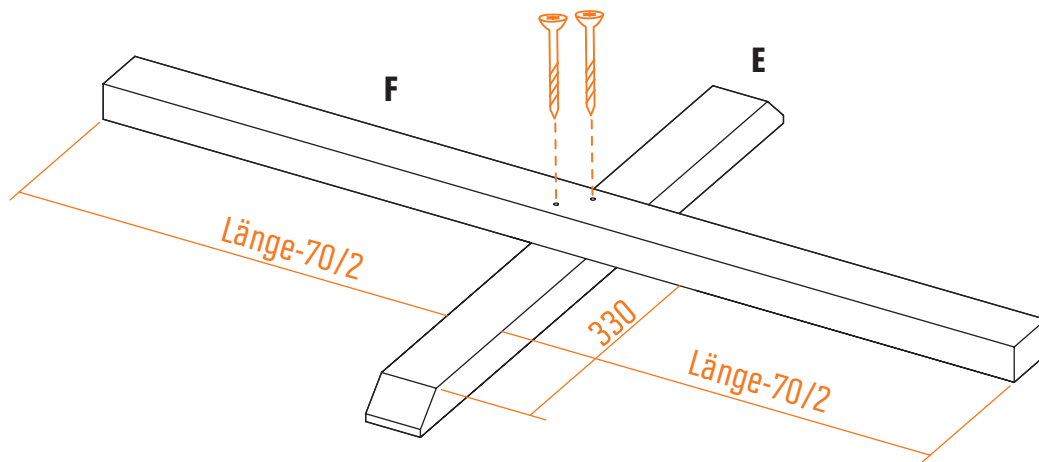
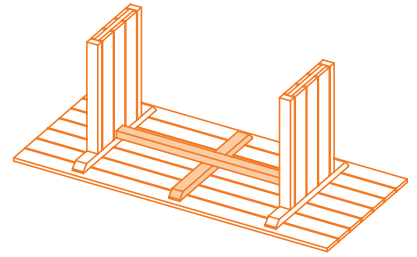
### Hinweis:

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

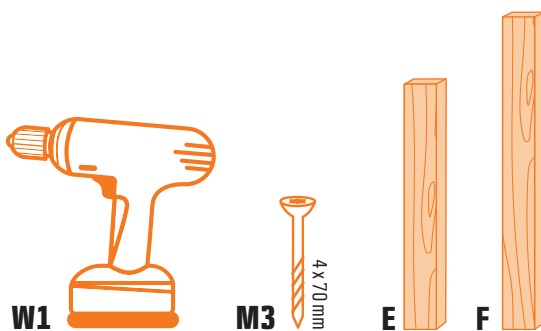
# ZARGEN

## Schritt 14

Verschraube die Querzarge **[E]** auf die Längszarge **[F]**



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



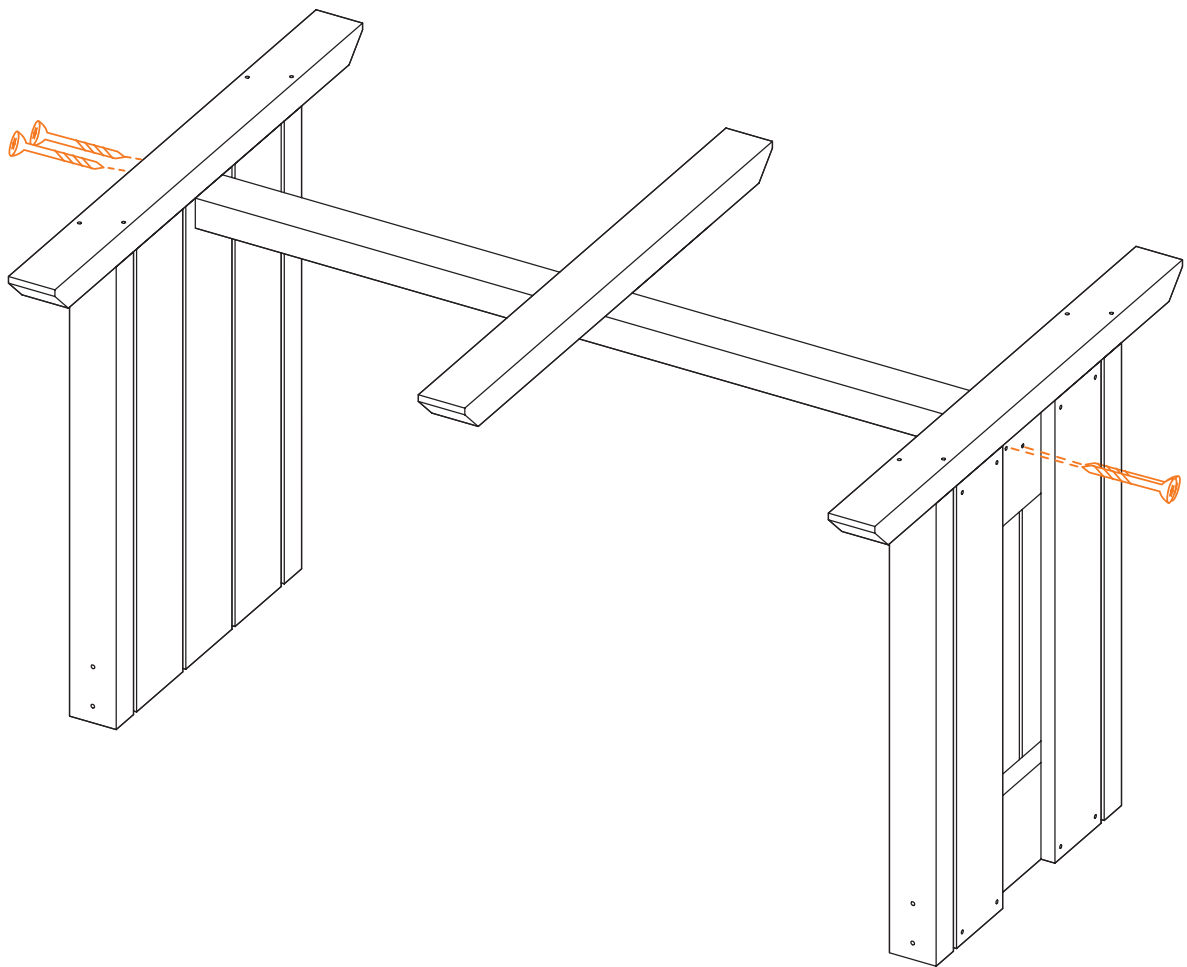
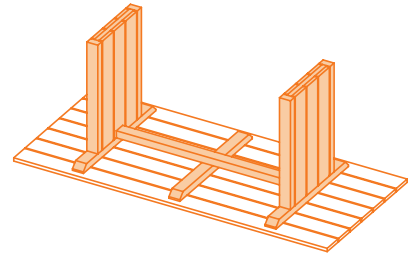
### Hinweis:

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

# ZARGEN UND MONTAGE

## Schritt 15

Anschließend verschraube die vorher zusammen gebauten Beine mit der Längszarge. Achte darauf das die Querszarge bündig mit den Oberkanten der Tischbeine ist.



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



W1



M3

5 x 100 mm

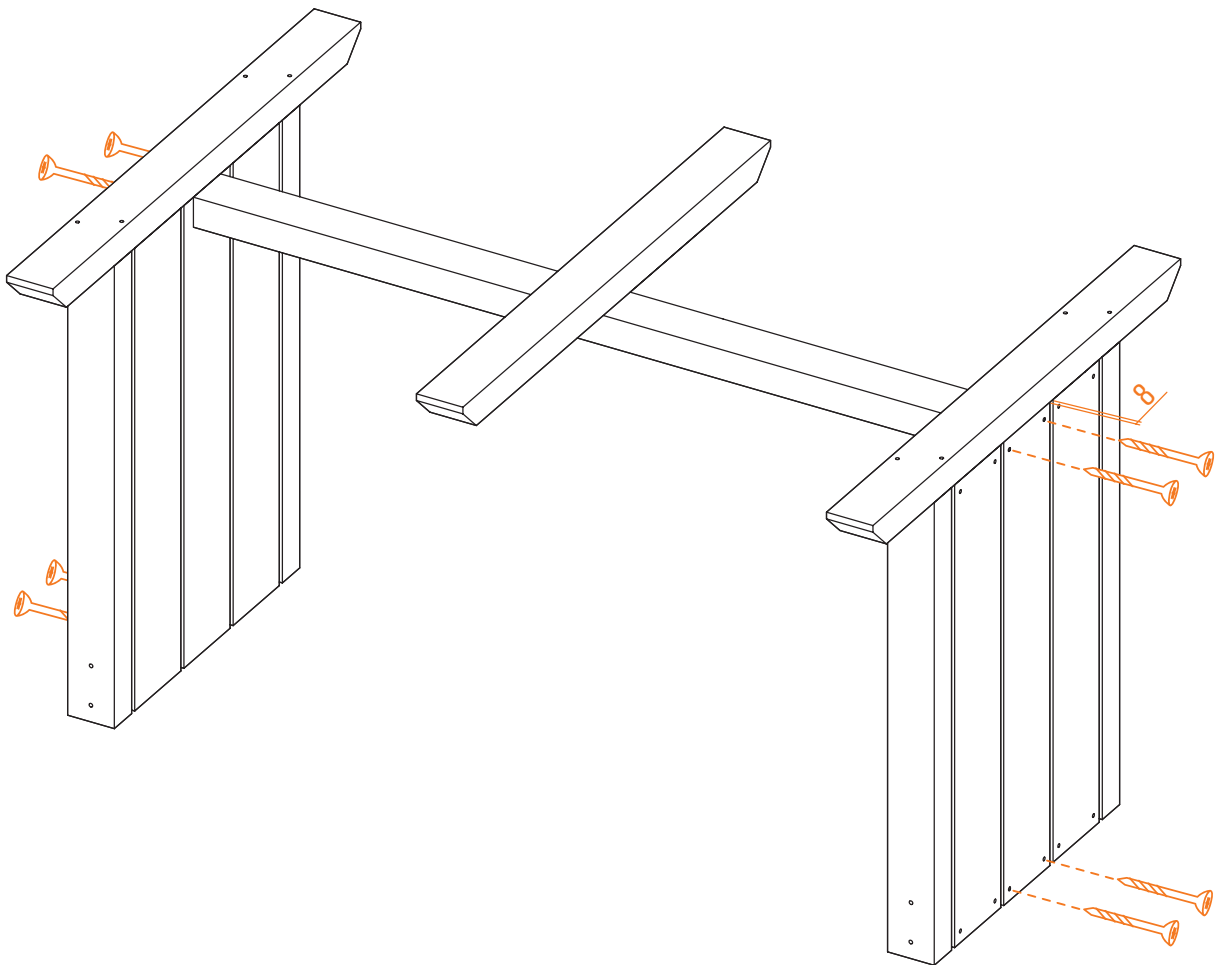
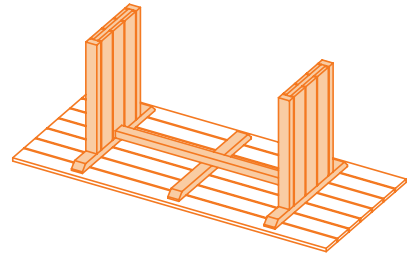
### Hinweis:

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

# ZARGEN UND MONTAGE

## Schritt 16

Nachdem du die Beine mit der Zarge verschraubt hast, Schraube die beiden Bretter wie in der Grafik an die Baugruppe.



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



W1



M3

### Hinweis:

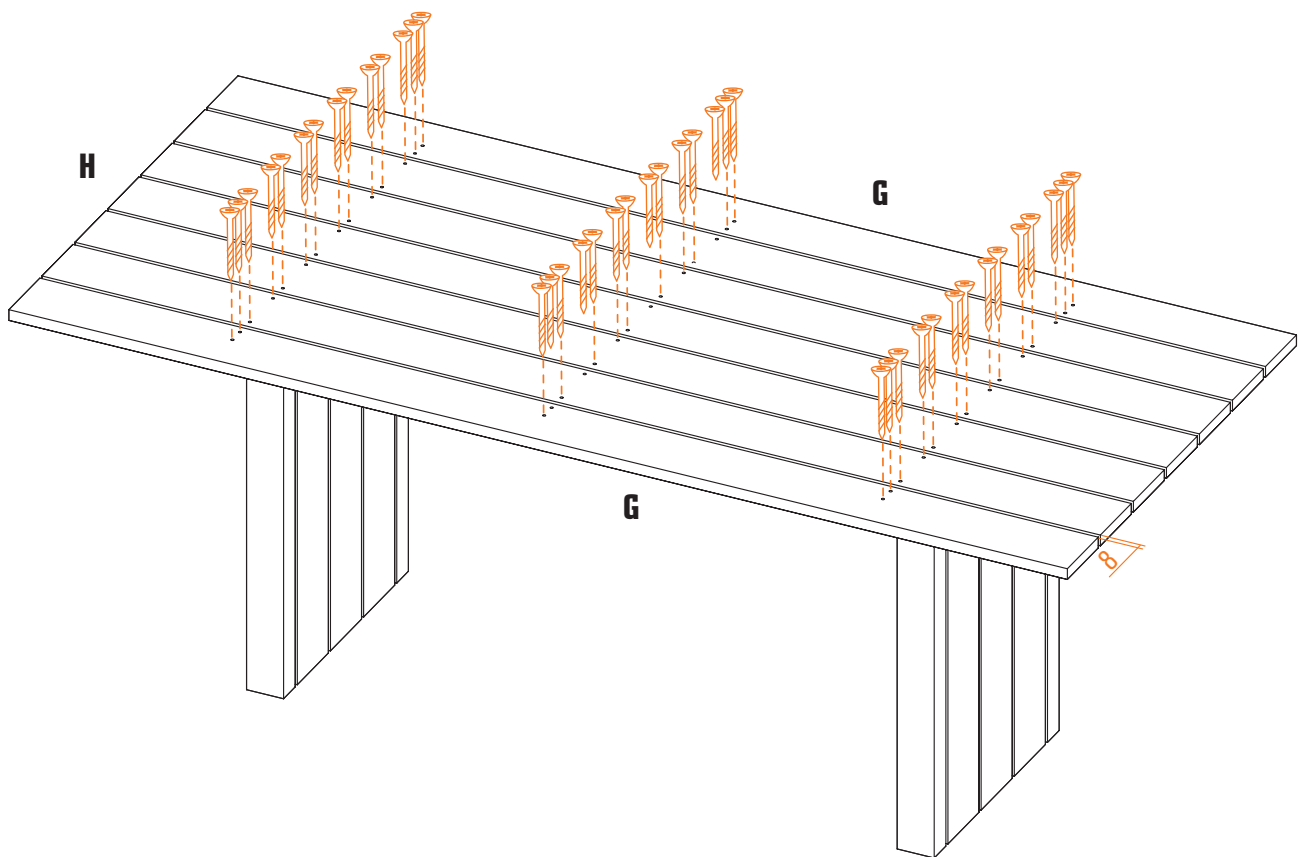
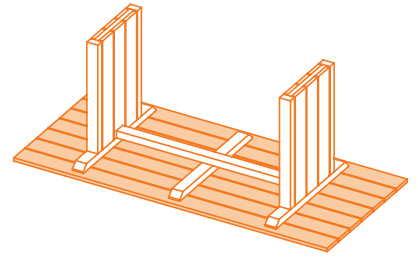
Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.



# TISCHFLÄCHE

## Schritt 17

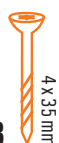
Nachdem du die Beinteile zusammen gebaut hast, verbinde die Tischfläche wie in der Grafik mit dem Gestell.



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



W1



M3



G



H

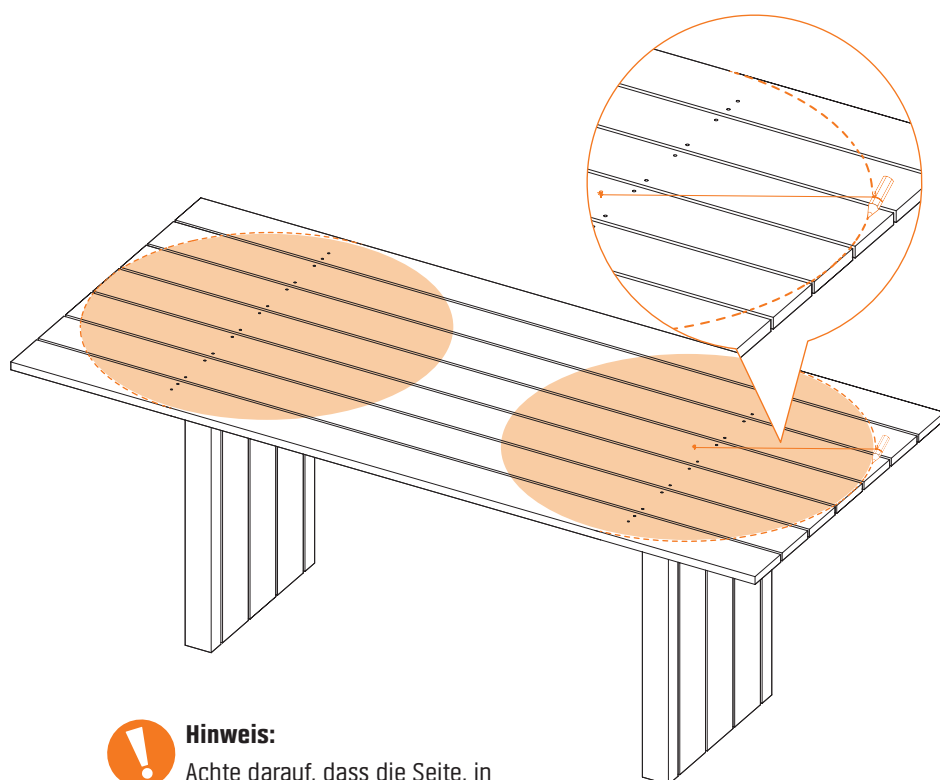
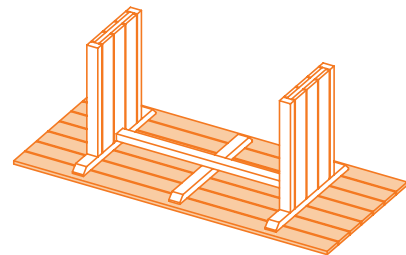
### Hinweis:

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

# TISCHFLÄCHE ABRUNDEN

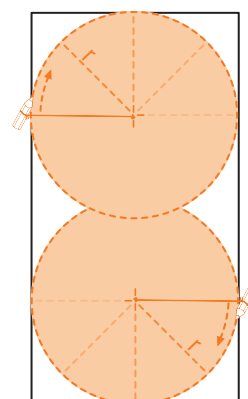
## Schritt 18

Um die Rundungen auf der Tischfläche anzuzeichnen benötigst du einen kleinen Nagel, eine Schnur und einen Bleistift. Messe die Breite der Sitzfläche und teile diese durch 2 um den Radius zu ermitteln. Zeichne nun das ermittelte Maß an und schlage den Nagel in die Mitte des angezeichneten Kreuzes. Achte darauf das du den Nagel nicht zu tief in die Platte einschlägst. Anschließend knote die Schnur um den Nagel und im vorher berechneten Abstand an den Bleistift. Jetzt kannst du den Radius wie in der Grafik zu sehen anzeichnen.



### Hinweis:

Achte darauf, dass die Seite, in die du den Nagel schlägst, **später die Unterseite** ist. (siehe Schritt 18)



Breite der Sitzfläche  
r Länge  
Faden

Breite der Fläche : 2  
= Radius Kreis  
(Länge des Fadens)

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



W5



W6



W7



W8



W9



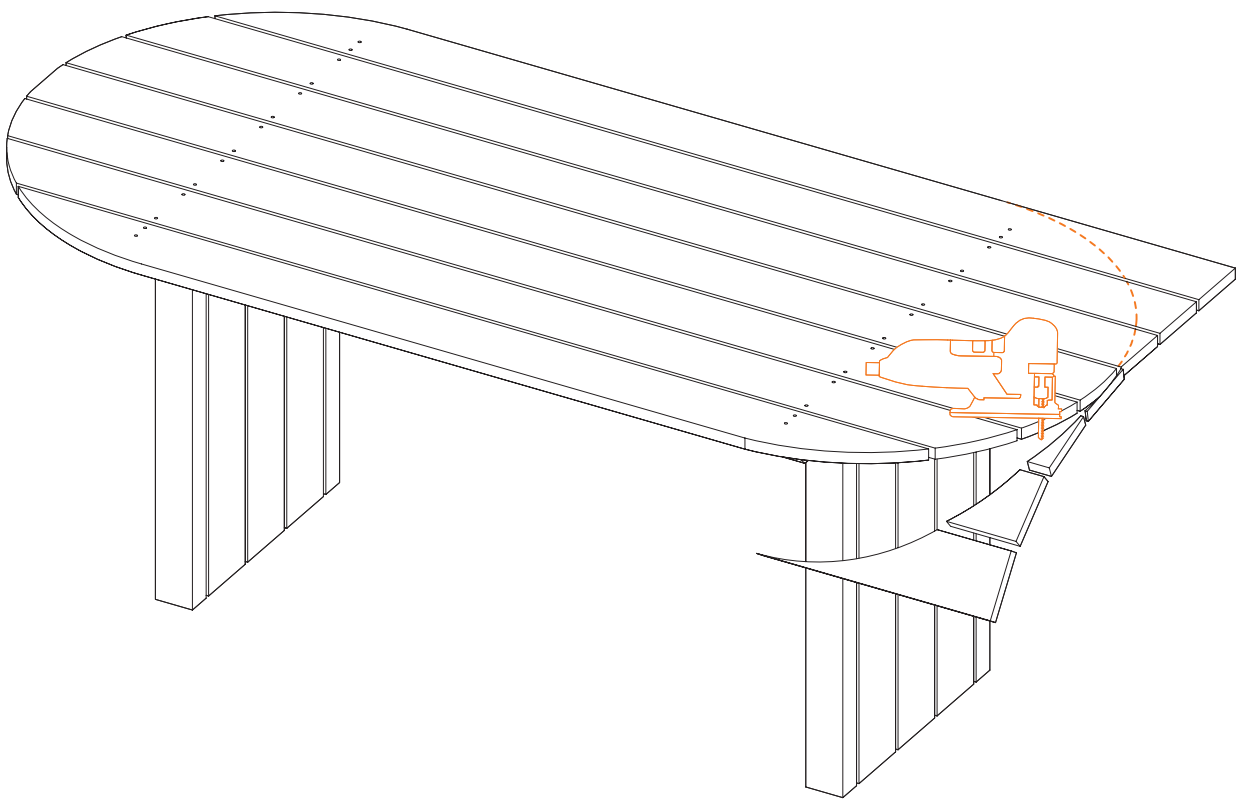
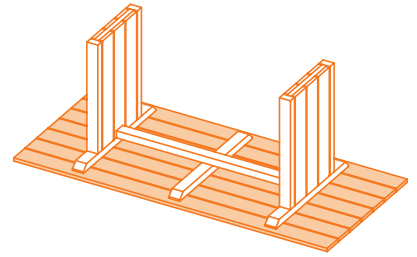
### Hinweis:

Sollte bei deiner Tischbreite die Mitte auf eine Fuge treffen, dann nimm am besten ein Restholz zur Hilfe, in welches du den Nagel schlägst. Eine helfende Hand muss das Stück Holz dann gut festhalten.

# TISCHFLÄCHE ABRUNDEN

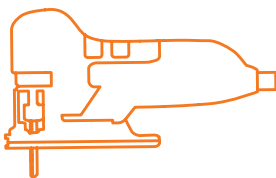
## Schritt 19

Nachdem du die Rundung angezeichnet hast, sägst du entlang der angezeichneten Linie. Wiederhole dieses auf der anderen Seite.



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

**W10**



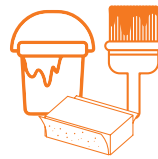
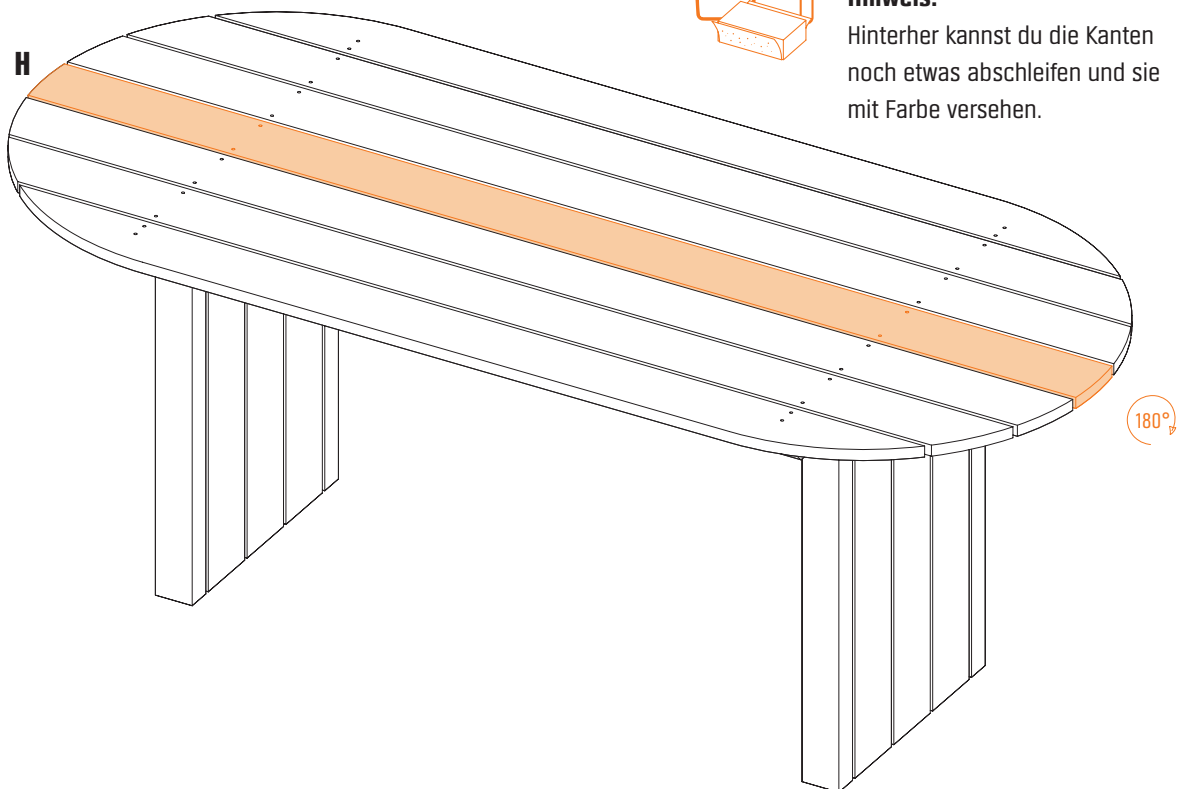
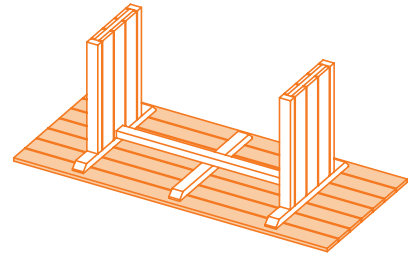
### Hinweis:

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

# TISCHFLÄCHE ABRUNDEN

## Schritt 20

Nachdem du die Rundung angezeichnet hast, sägst du entlang der angezeichneten Linie. Wiederhole dieses auf der anderen Seite.



### Hinweis:

Hinterher kannst du die Kanten noch etwas abschleifen und sie mit Farbe versehen.

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



W1



M3



H



### Hinweis:

Dieser Schritt entfällt, wenn du den Nagel nicht in das Holz eingeschlagen hast.

#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 exklusive 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.