



# LET'S CREATE ! KINDERBETT MORITZ 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](mailto:CREATE@OBI.DE)

[CREATE@OBI.AT](mailto:CREATE@OBI.AT)

Für Fragen aus Deutschland

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 Materialiste und Zuschnittsplan 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.obi.de/markt-finder](http://www.obi.de/markt-finder) oder [www.obi.at/markt-finder](http://www.obi.at/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!**



MORITZ

TISCHLERMEISTER & DESIGNER

# LIEBE SELBERBAUERIN, LIEBER SELBERBAUER,

es freut uns, dass du dich für Moritz entschieden hast. Eigens für Create! by OBI hat unser Produktdesigner Moritz das Bett entworfen und gestaltet. Die Materialiste 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

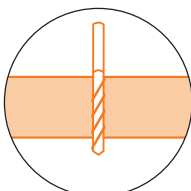
[CREATE.OBI.DE](http://CREATE.OBI.DE)

oder [CREATE.OBI.AT](http://CREATE.OBI.AT)

Fragen oder Anregungen?

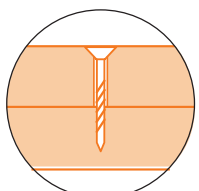


## TIPPS & TRICKS



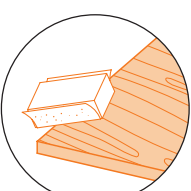
### VORBOHREN

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 verhindert 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.

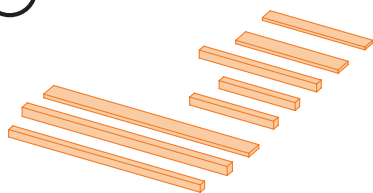


### STREICHEN

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!**



# DEIN BAUPLAN - SCHRITT FÜR SCHRITT



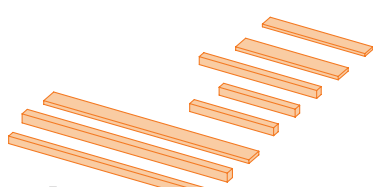
**0,5 h**

## SCHLEIFEN

### Schritt 1

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

**Seite 8**



**1,5 h**

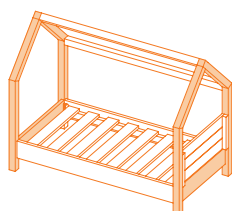
+ Trocknungszeit

## FARBE & ÖL

### Schritt 2

Glänzende Aussichten: Mit der von dir ausgewählten Lasur oder Farbe lässt du dein Möbel im besten Licht erscheinen.

**Seite 9**



**1,5 h**

## KOPF- & FUSSTEIL

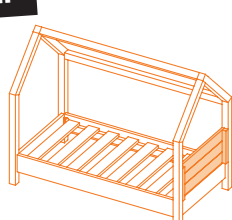
### Schritt 3 - 11

Perfekte Bedingungen für das Kinderbett:  
Das Grundgerüst deines neuen Möbels steht. Gratulation.

**Seite 10 - 18**



**optional**



**0,5 h**

## RÜCKWAND

### Schritt 12 - 15

Mach dir keinen Kopf: Denn mit dem Kopfteil schenkst du dem Bett noch mehr Gemütlichkeit und einen Platz für Kissen, Kuscheltiere und Co.

**Seite 19 - 22**



**0,25 h**

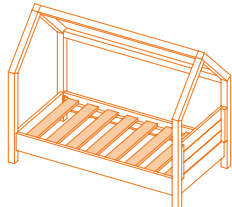
## LÄNGSZARGEN

### Schritt 16 - 20

Mit den Längszargen wird dein neues Möbel ein bisschen zu einem kleinen Zuhause: Ein Rückzugsort, der frei gestaltet werden kann.

**Seite 23 - 27**





**1,25 h**

## LATTENROST

**Schritt 21 - 22**

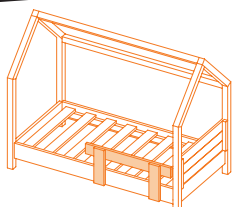
Benötigst du noch ein Lattenrost für das Bett?

Hier findest du es. **Fertig ist dein Bett Moritz.**

**Seite 28 - 29**



**optional**



**0,5 h**

## RAUSFALLSCHUTZ

**Schritt 23 - 26**

Eine sichere Begrenzung: Mit dem Rausfallschutz schläfst dein Kind noch behüteter.

**Seite 30 - 33**



**FEIER DICH!**

# BAUTEILE AUS DEM HOLZZUSCHNITT

## KOPF- & FUSSTEIL

## RÜCKWAND

## LÄNGSZARGEN

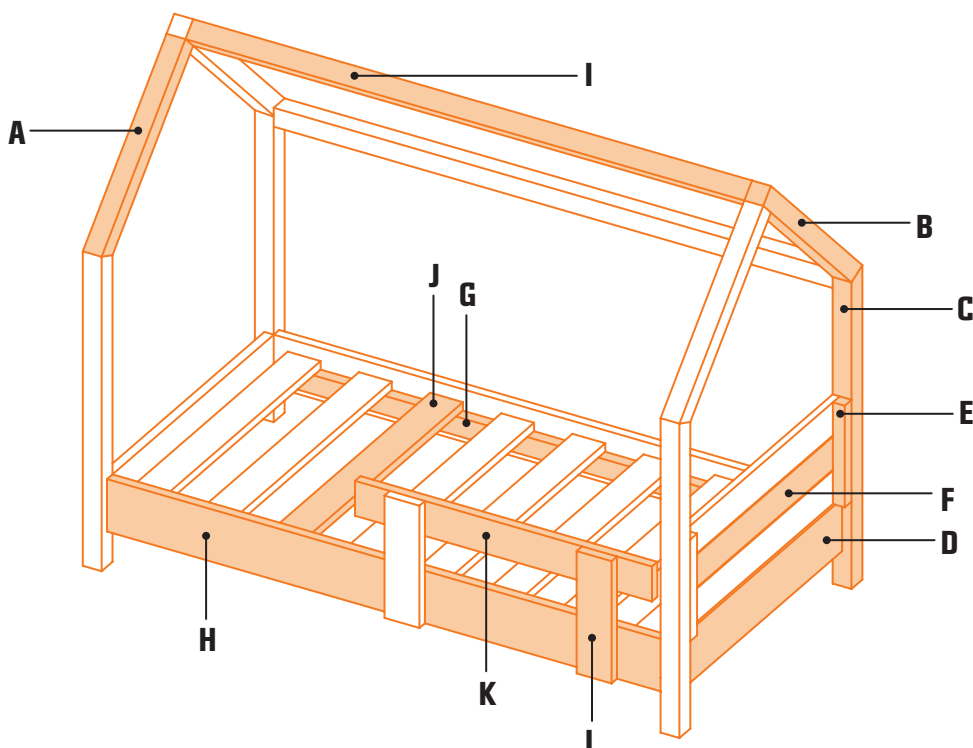
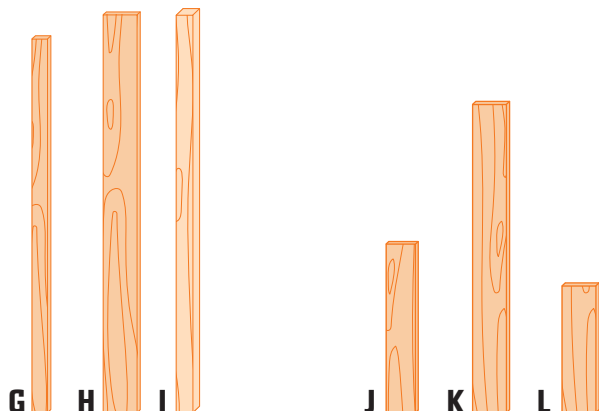
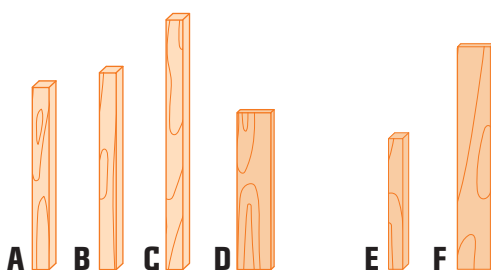
## LATTENROST & RAUSFALLSCHUTZ

- A** Rahmenholz 54 x 54 mm
- B** Rahmenholz 54 x 54 mm
- C** Rahmenholz 54 x 54 mm
- D** Leimholz 27 mm

- E** Leiste 34 x 34 mm
- F** Schalbrett 20 x 95 mm

- G** Rahmenholz 34 x 54 mm
- H** Leimholz 27 mm
- I** Rahmenholz 54 x 54 mm

- J** Latte 24 x 94 mm
- K** Leimholz 27 mm
- L** Leimholz 27 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



**W3**  
Holzbohrer  
4 mm / 5 mm



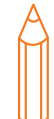
**W4**  
Forstnerbohrer  
15 mm



**W6**  
Schleifklotz



**W7**  
Zollstock



**W8**  
Bleistift



**W9**  
Hammer



**W10**  
Handsäge

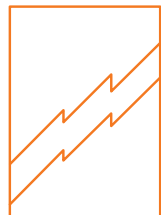


**W11**  
Gehrungs-  
schneidelade

## MATERIAL



**M1**  
Schleifpapier  
K120/ K180/ K240



**M2**  
Abdeckplane  
4x5 m



**M3**  
Spax 4x45 mm  
Spax 4x25 mm  
Spax 5x100 mm



**M7**  
Ponal Classic  
Holzleim



**M8**  
Ausbesserungs-  
plättchen



**M11**  
Hettich Bettbeschläge

## FARBE & ZUBEHÖR



### 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.



**F1**  
Deine Wahlfarbe



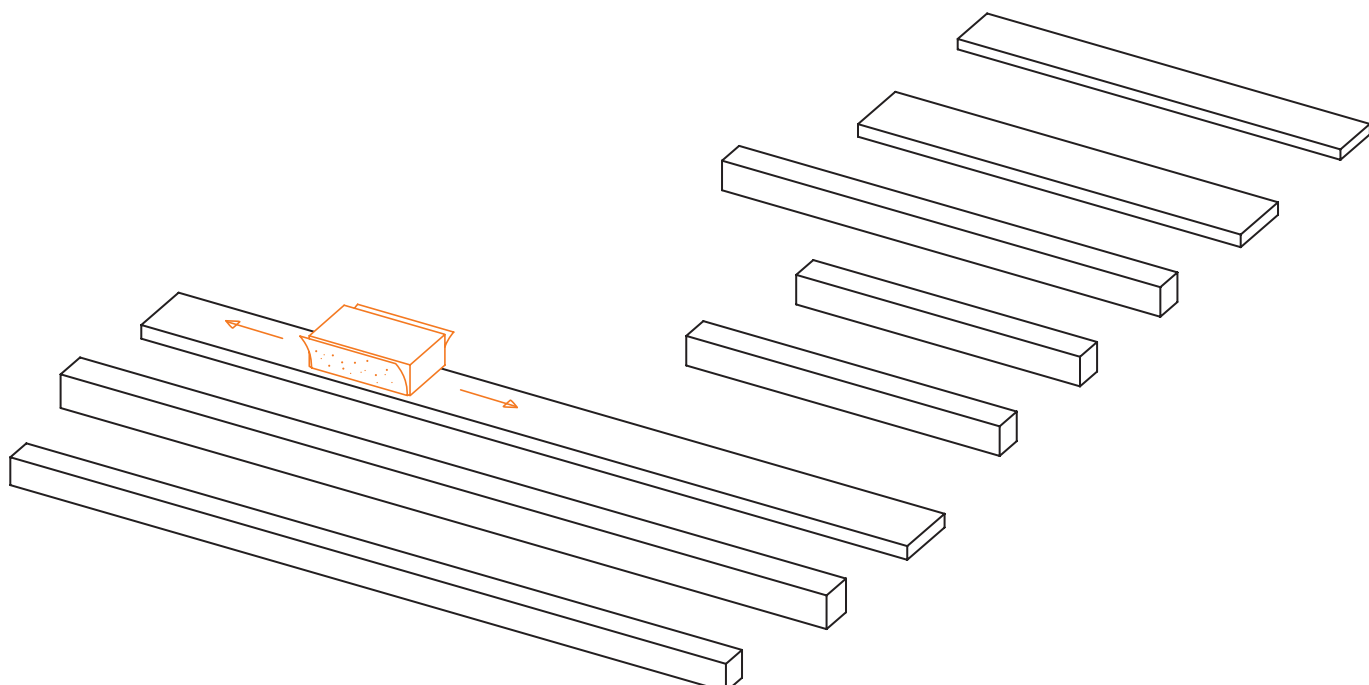
**F2**  
Flachpinsel 50 mm  
oder Baumwolltuch

# SCHLEIFEN

## Schritt 1

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 **Exzinterschleifer** lässt sich noch schneller ein präzises Schleifergebnis erzielen.



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



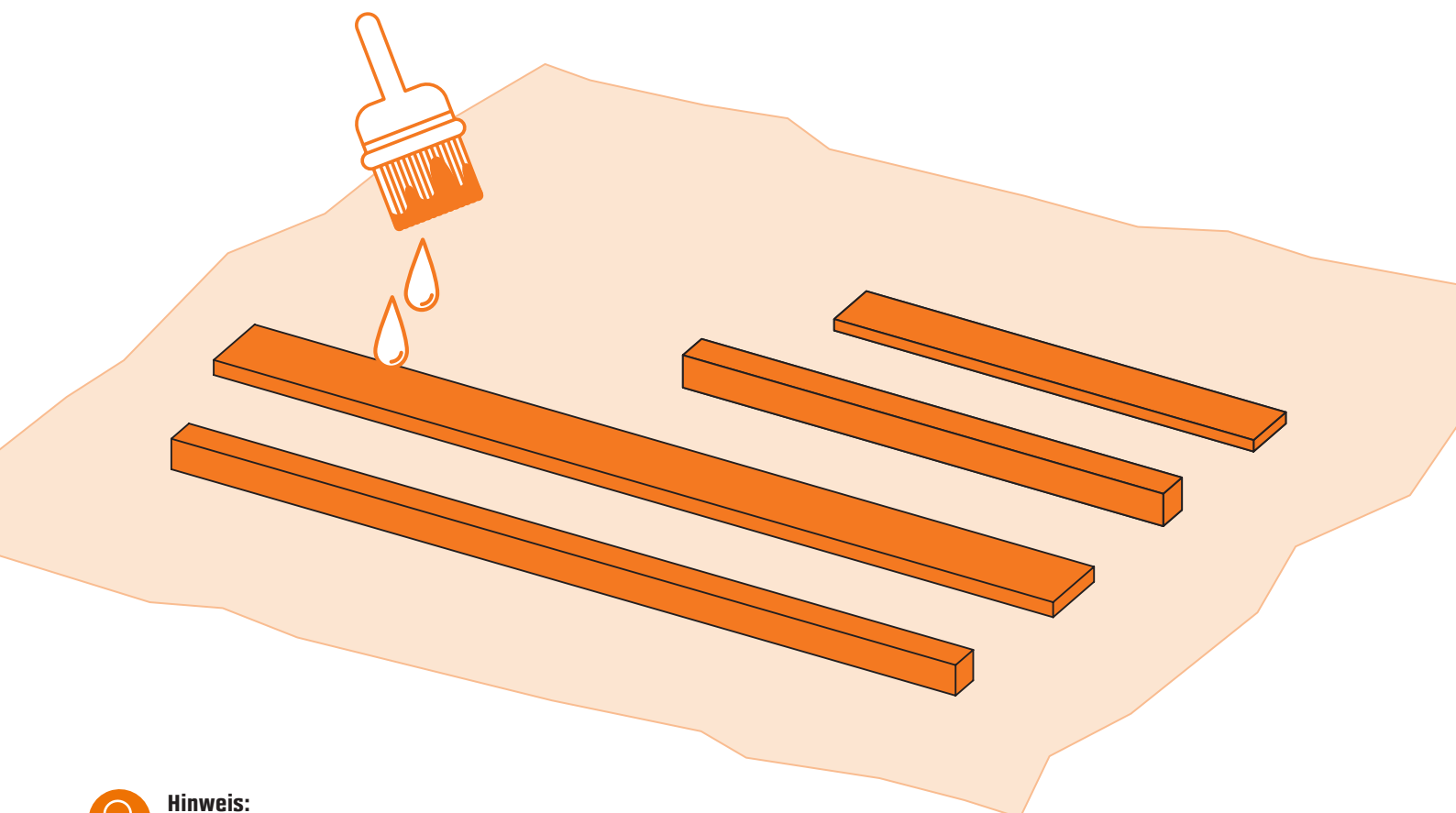
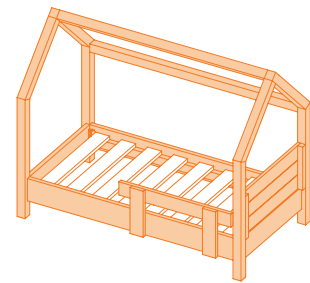
### Hinweis:

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

# FARBE & ÖL

## Schritt 2

Streiche **alle Hölzer (ausgenommen A, B, G und J)** in der gewünschten Farbe oder dem Öl. Lasse alles gut trocknen. Wiederhole diesen Vorgang je nach gewünschter Farbintensität. Entferne aber vor dem zweiten Anstrich die Holzfasern, die sich beim Trocknen aufgestellt haben. Nimm dafür den Schleifklotz mit dem **Schleifpapier K240**.



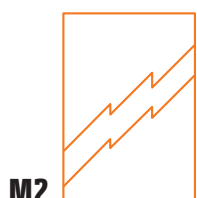
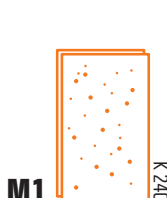
### Hinweis:

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: ---



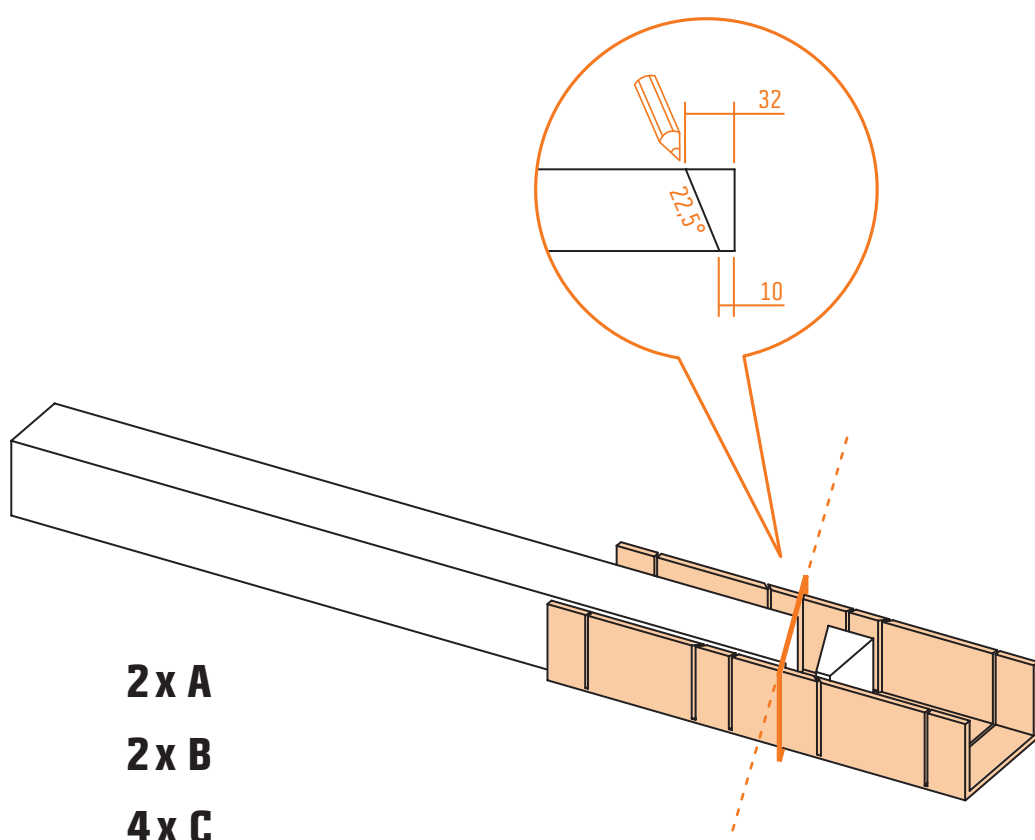
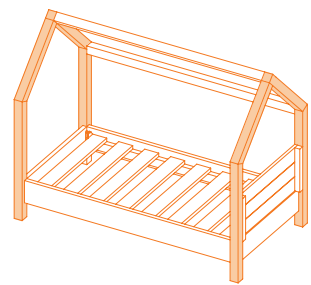
### Hinweis:

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

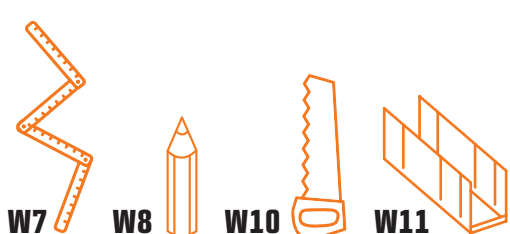
## KOPF- & FUSSSTEIL

### Schritt 3

Zeichne den Gehrungsschnitt der Rahmenhözer **A, B und C** wie abgebildet ein und sägen mithilfe der Gehrungsschneidelade auf Gehrung.



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



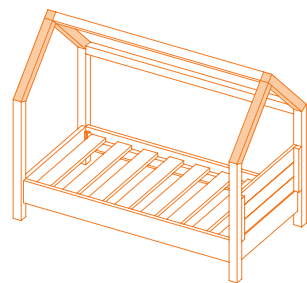
#### Hinweis:

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

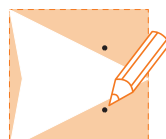
# KOPF- & FUSSSTEIL

## Schritt 4

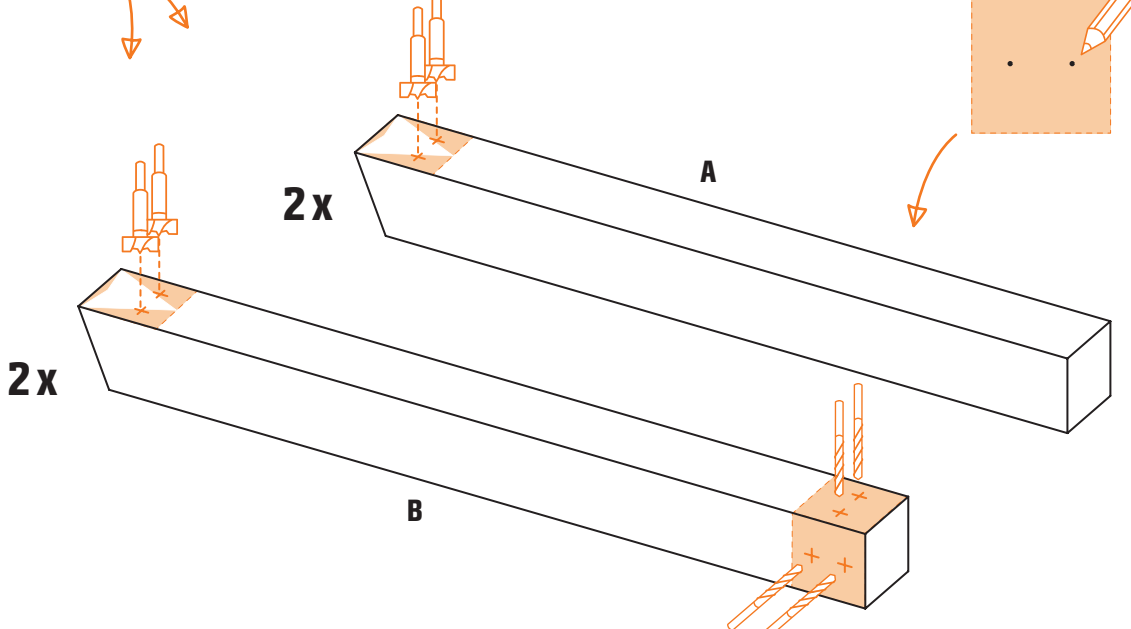
Für das Dach bohrst du die Hölzer **A und B** mithilfe der ersten und zweiten Bohrschablone an den entsprechenden Stellen vor. Bohre mit dem Forstnerbohrer **maximal 10 mm** tief, damit die einzusetzenden Ausbesserungsplättchen mit dem Holz eben geschliffen werden können. Auf den Seiten **34 und 36** erfährst du, wie du dir eine Bohrschablone ausdruckst und wie du sie anwendest.



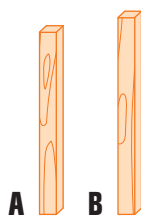
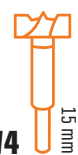
### Schablone 2



Achten darauf, die Schablone der Pfeilrichtung entsprechend auszurichten.



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



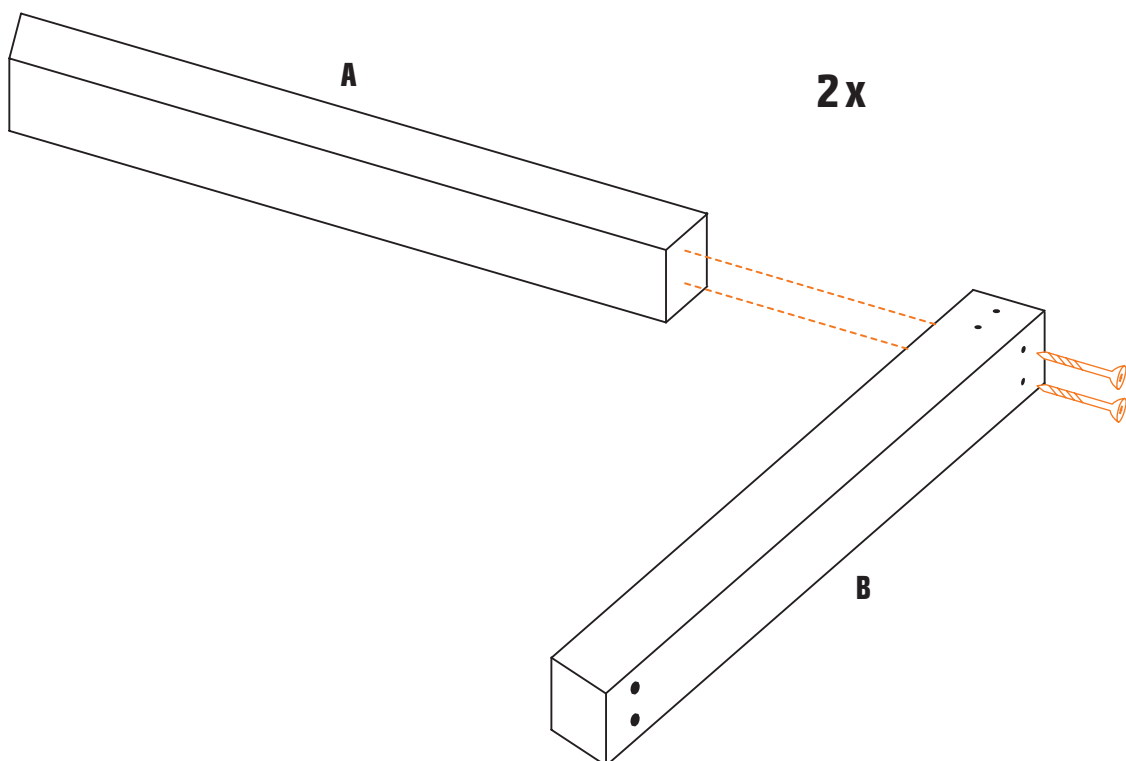
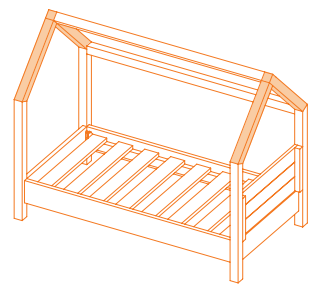
### Hinweis:

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

## KOPF- & FUSSSTEIL

### Schritt 5

Verschraube die Hölzer mit jeweils zwei Schrauben miteinander. Richte das Dach wie in der Abbildung gezeigt zueinander aus.



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



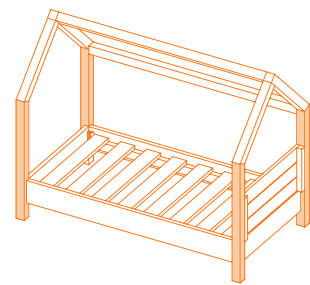
#### Hinweis:

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

# KOPF- & FUSSSTEIL

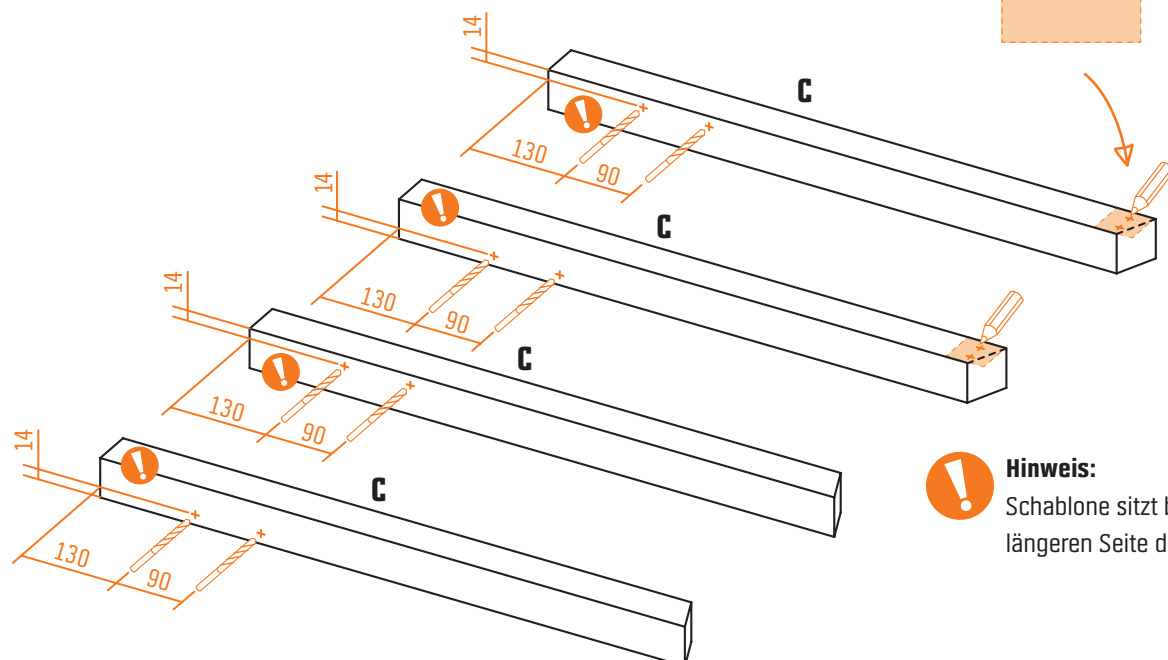
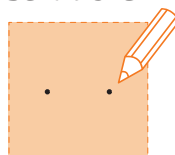
## Schritt 6

Richte die Hölzer [C] wie abgebildet aus. Bohre diese anschließend durch.  
Nutze an gezeigter Stelle die **Bohrschablone 1**.



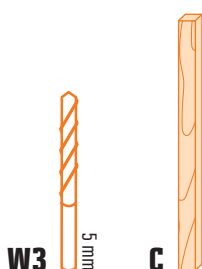
! Achte darauf, die **Abstände von 14 mm** an entsprechender Kante zu bemessen.

**Schablone 1**



! **Hinweis:**  
Schablone sitzt bündig an der längeren Seite des Holzes.

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



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

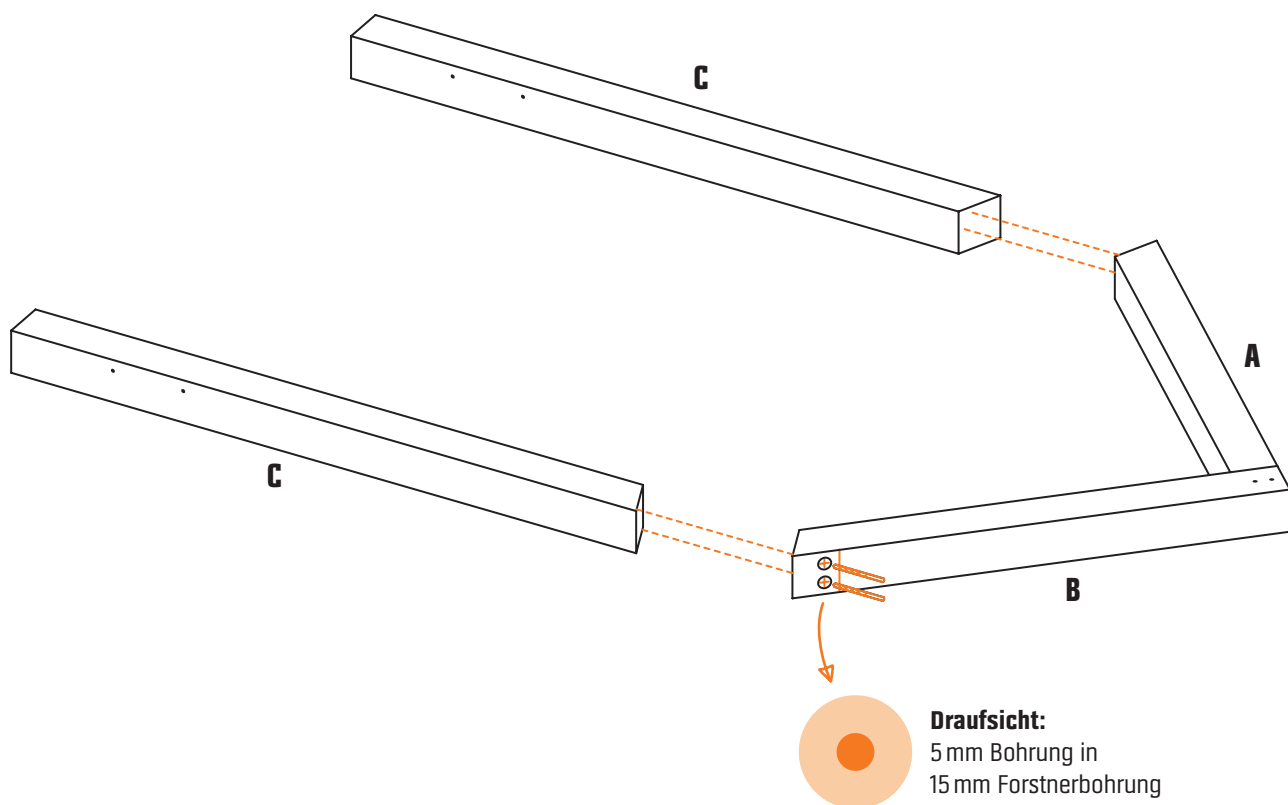
# KOPF- & FUSSSTEIL

## Schritt 7

Richte die Pfosten wie gezeigt aus. Bohre mittig in den 15 mm-Bohrungen mit einem 5 mm-Holzbohrer schräg vor, sodass die Bohrung an der Gehrung austritt.



2x



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



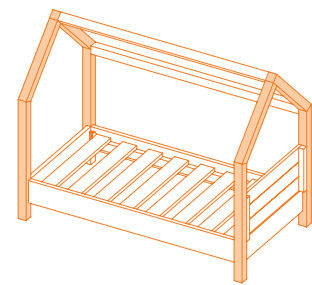
### Hinweis:

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

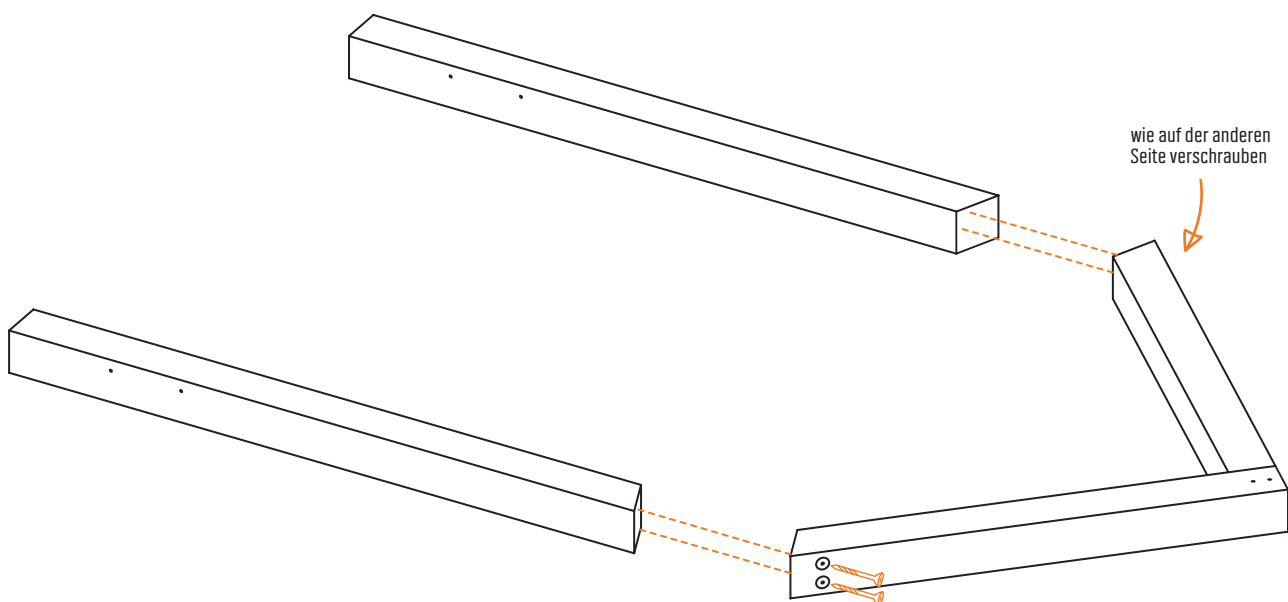
## KOPF- & FUSSSTEIL

### Schritt 8

Verschraube das Dach mit jeweils vier Schrauben miteinander.



2x



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



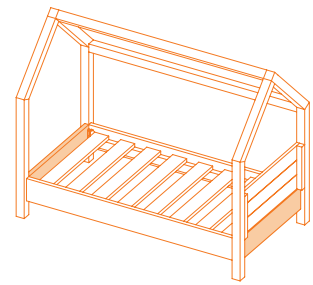
#### Hinweis:

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

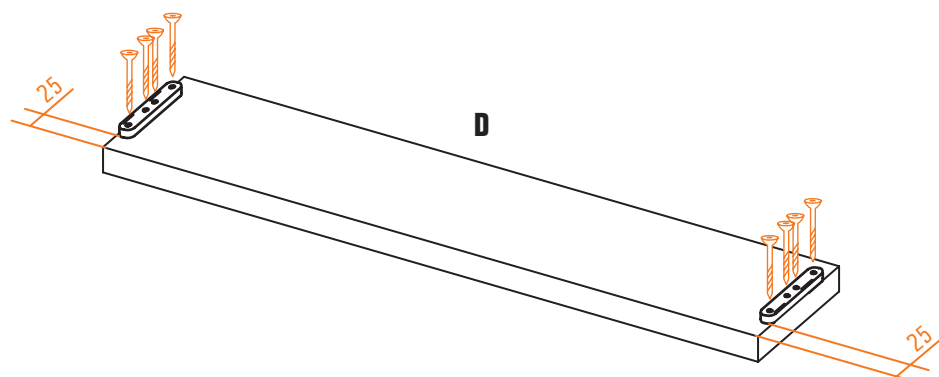
# KOPF- & FUSSSTEIL

## Schritt 9

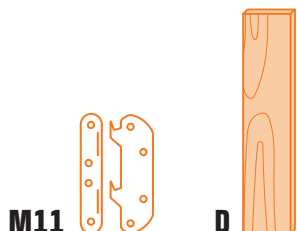
Fixiere den Hettich Bettbeschlag mit den im Paket beiliegenden Schrauben an dem Leimholz **[D]**.



2x



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



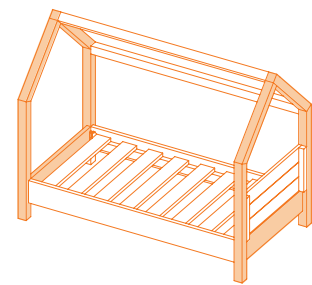
### Hinweis:

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

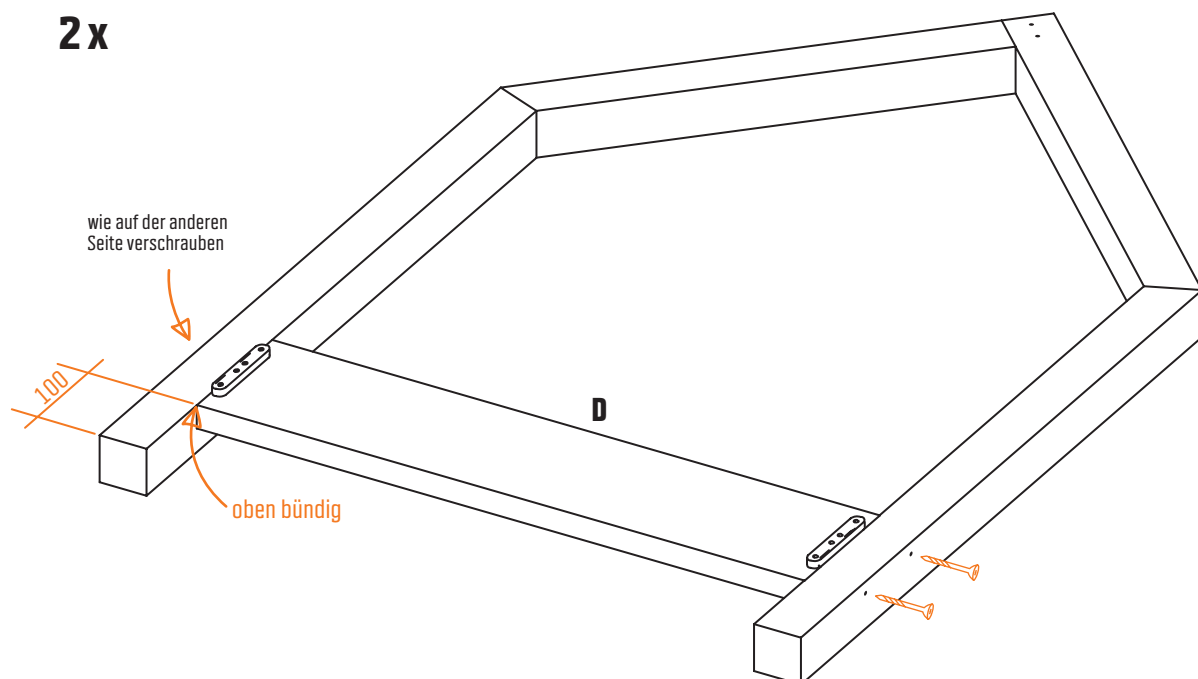
## KOPF- & FUSSSTEIL

### Schritt 10

Richte das Kopfstück auf angegebener Höhe aus und verschraube dieses mit dem Rahmen.



2x



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



#### Hinweis:

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

# KOPF- & FUSSSTEIL

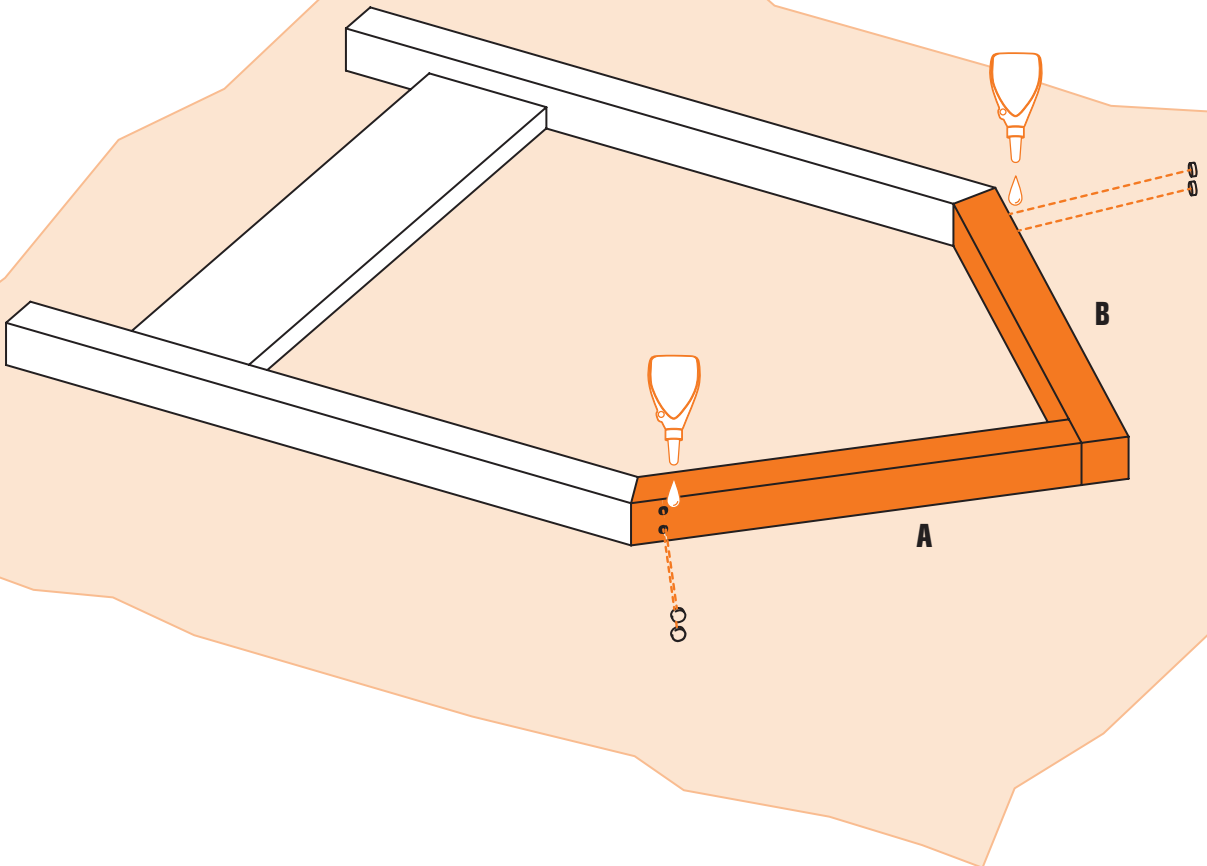
## Schritt 11

Setze die Ausbesserungsplättchen mit etwas Leim in die zuvor gebohrten Löcher und lasse diese mindestens 20 Minuten lang trocknen. Bessere leichte Überstände mit dem Schleifklotz und dem **K 120 Schleifpapier** aus. Streiche das Rahmenholz [A und B] und orientiere dich dabei an der Vorgehensweise in **Schritt 2**.

**Tipp:** Keine Sorge, Leim trocknet transparent. Sollte etwas herausquellen, einfach mit einem feuchten Tuch abwischen.



2x



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

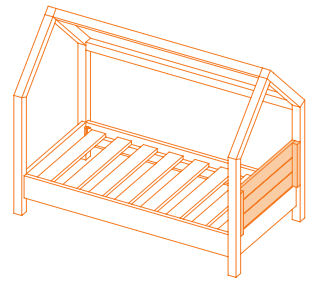


optional

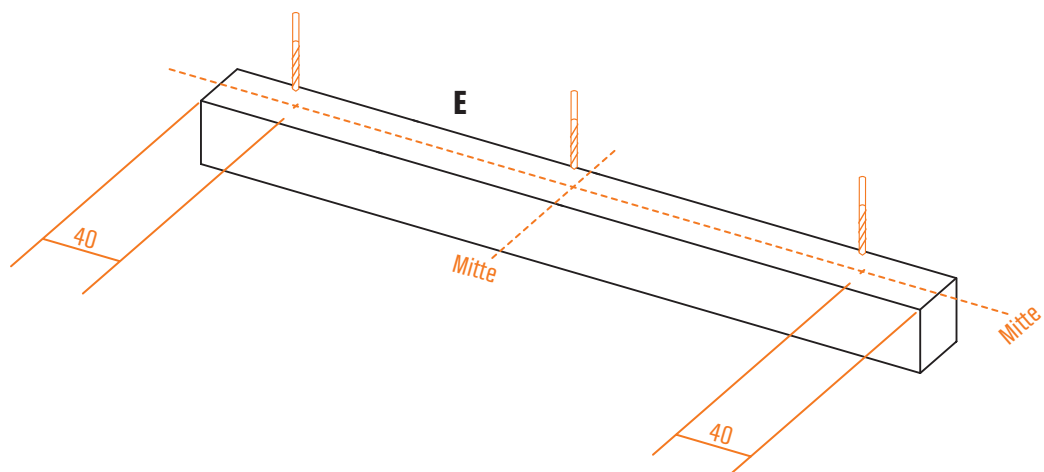
## RÜCKWAND

### Schritt 12

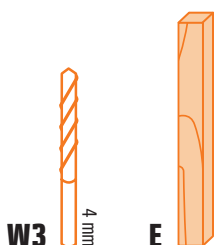
Bohre die Leiste **E** wie abgebildet vor.



2x



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



#### Hinweis:

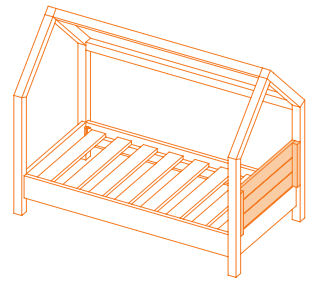
Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.

optional

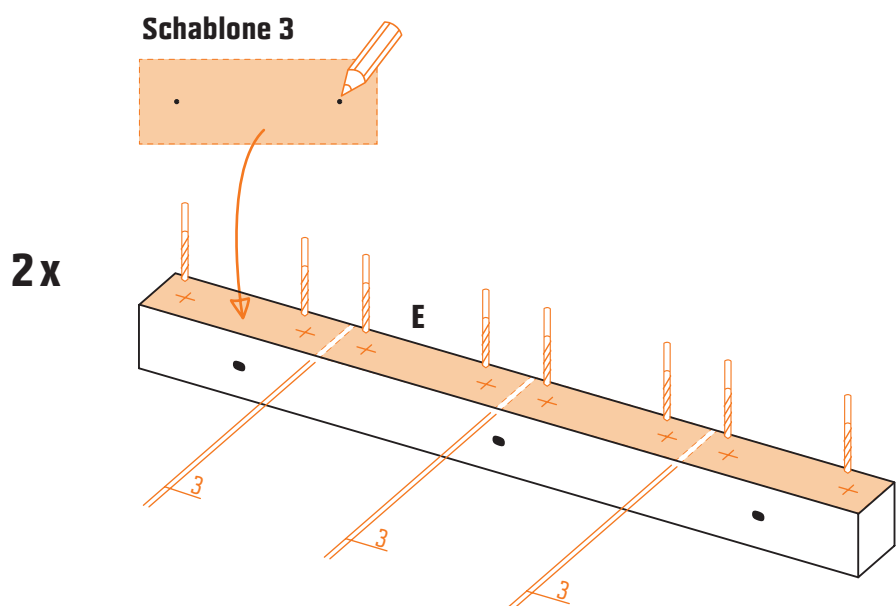
# RÜCKWAND

## Schritt 13

Richte die vorgebohrte Leiste **E** wie abgebildet aus und bohre diese erneut vor.  
Nutze die **Bohrschablone 3**.



90°



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



### Hinweis:

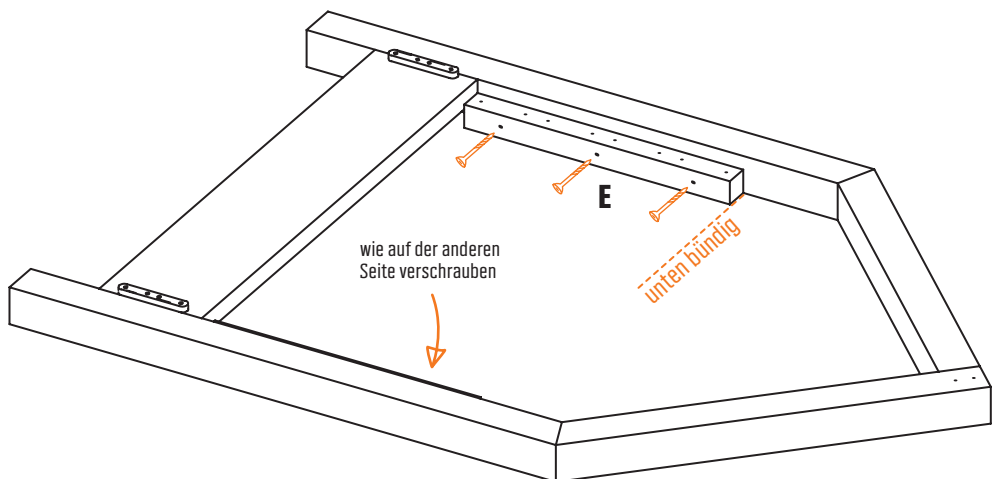
Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.

optional

## RÜCKWAND

### Schritt 14

Lege die Leiste wie gezeigt am Kopfstück an und verschraube diese an den vorgebohrten Stellen.



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



#### Hinweis:

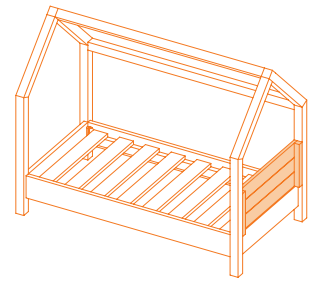
Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.

optional

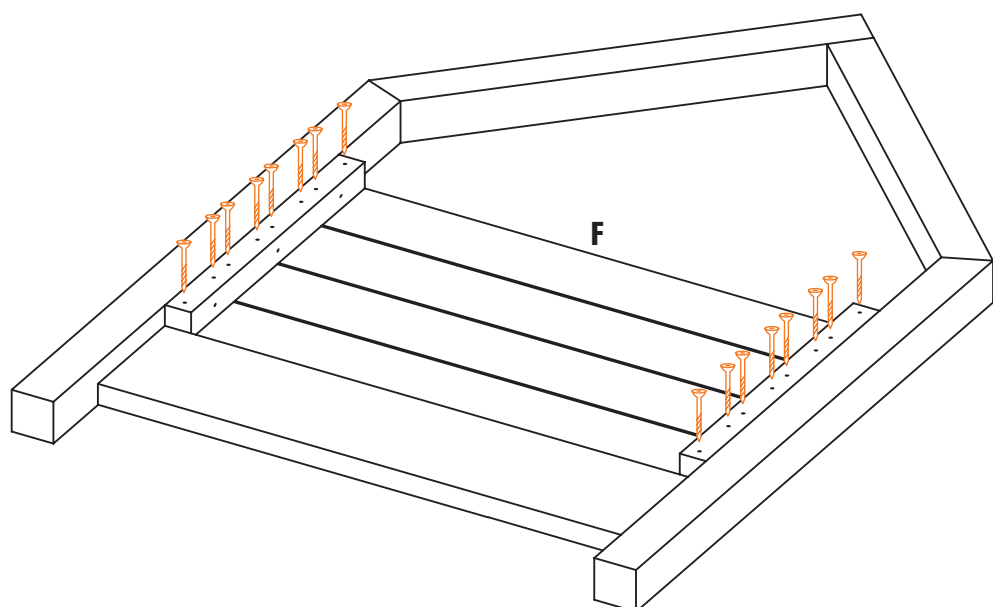
# RÜCKWAND

## Schritt 15

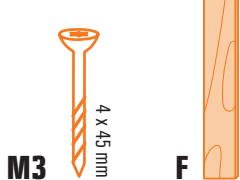
Richte die Schalbretter **F** unterhalb des Kopfstecks aus und verschraube die Leisten wie abgebildet. Verschraube zuerst das obere und das untere Brett. Vermittle die beiden restlichen Bretter gleichmäßig.



90°



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



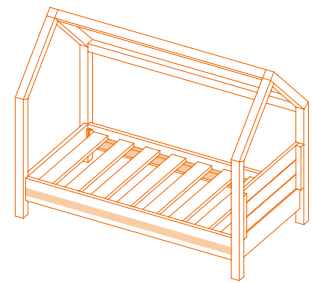
### Hinweis:

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

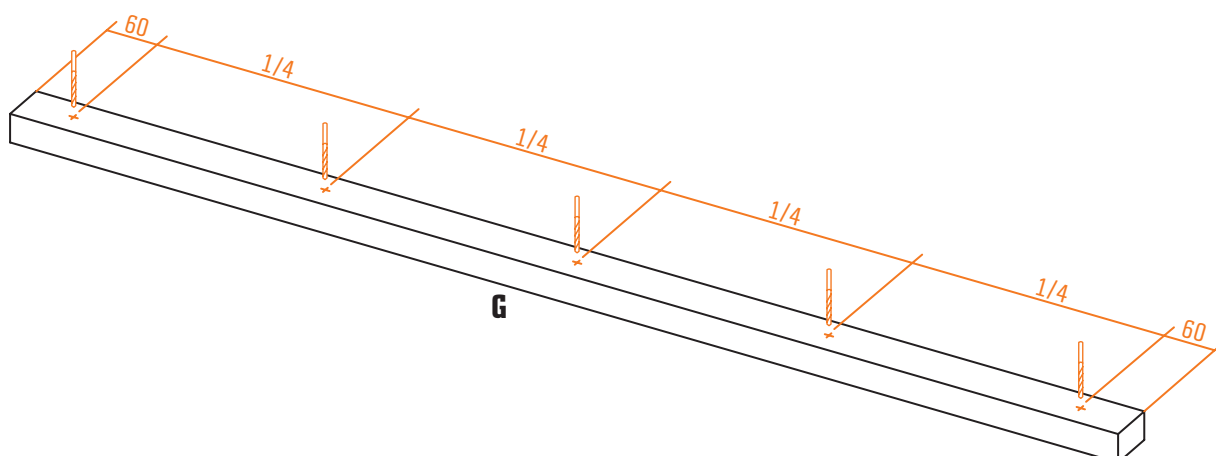
# LÄNGSZARGEN

## Schritt 16

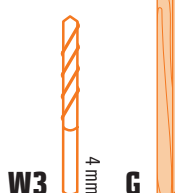
Bohre das Rahmenholz [ G ] wie abgebildet vor. So entsteht die Lattenrostauflage.



2x



DAS BRAUCHST DU FÜR DIESEN SCHRITT:



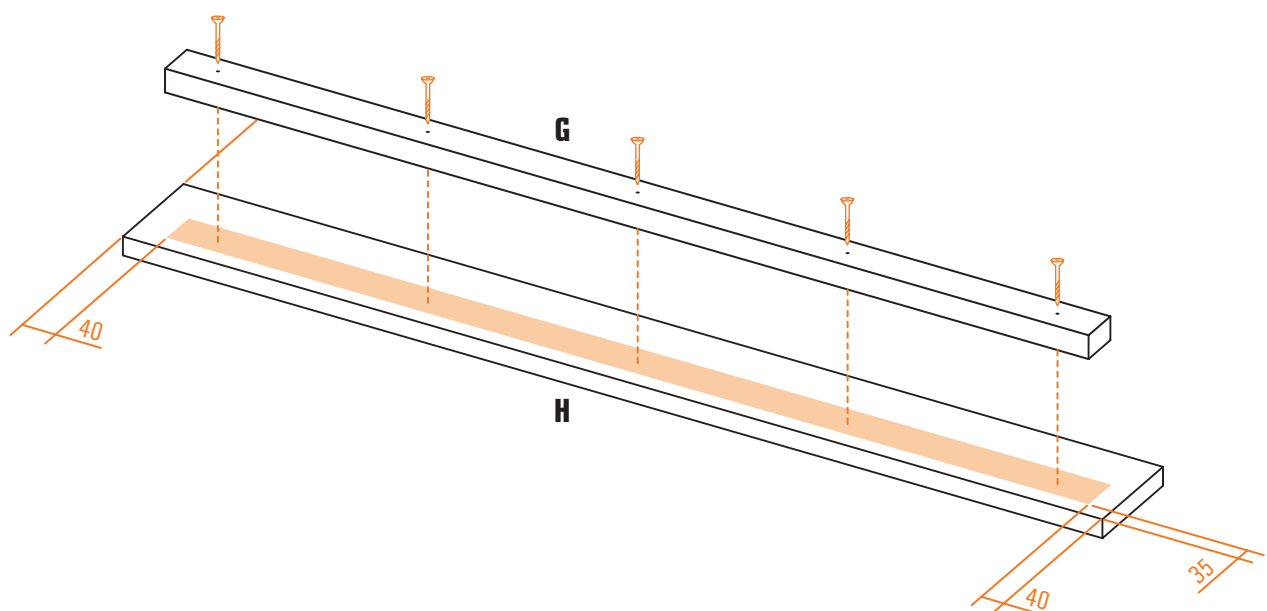
### Hinweis:

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

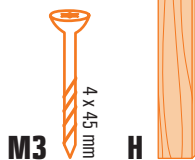
# LÄNGSZARGEN

## Schritt 17

Richte die vorgebohrte Lattenrostauflage [G] auf dem Rahmenholz [H] aus und verschraube beide miteinander.



DAS BRAUCHST DU FÜR DIESEN SCHRITT:



### Hinweis:

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

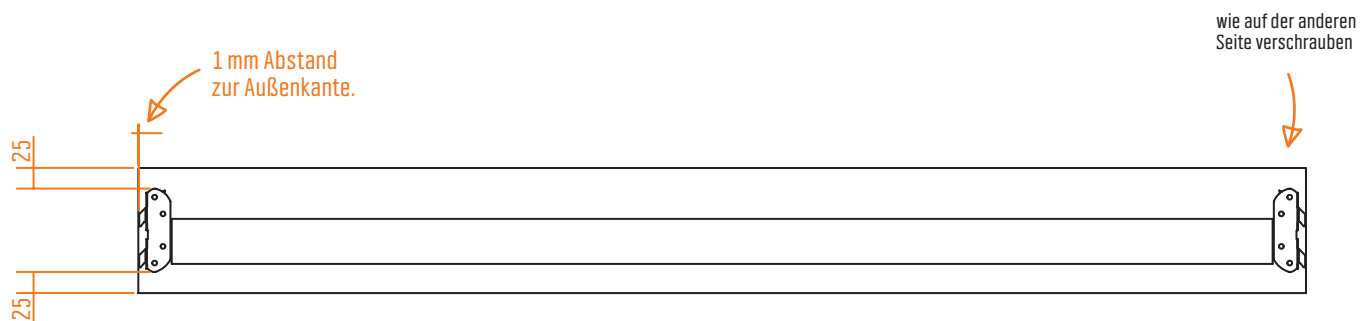
# LÄNGSZARGEN

## Schritt 18

Fixiere den Bettbeschlag wie gezeigt mit den zugehörigen Schrauben am Rahmen.



2x



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



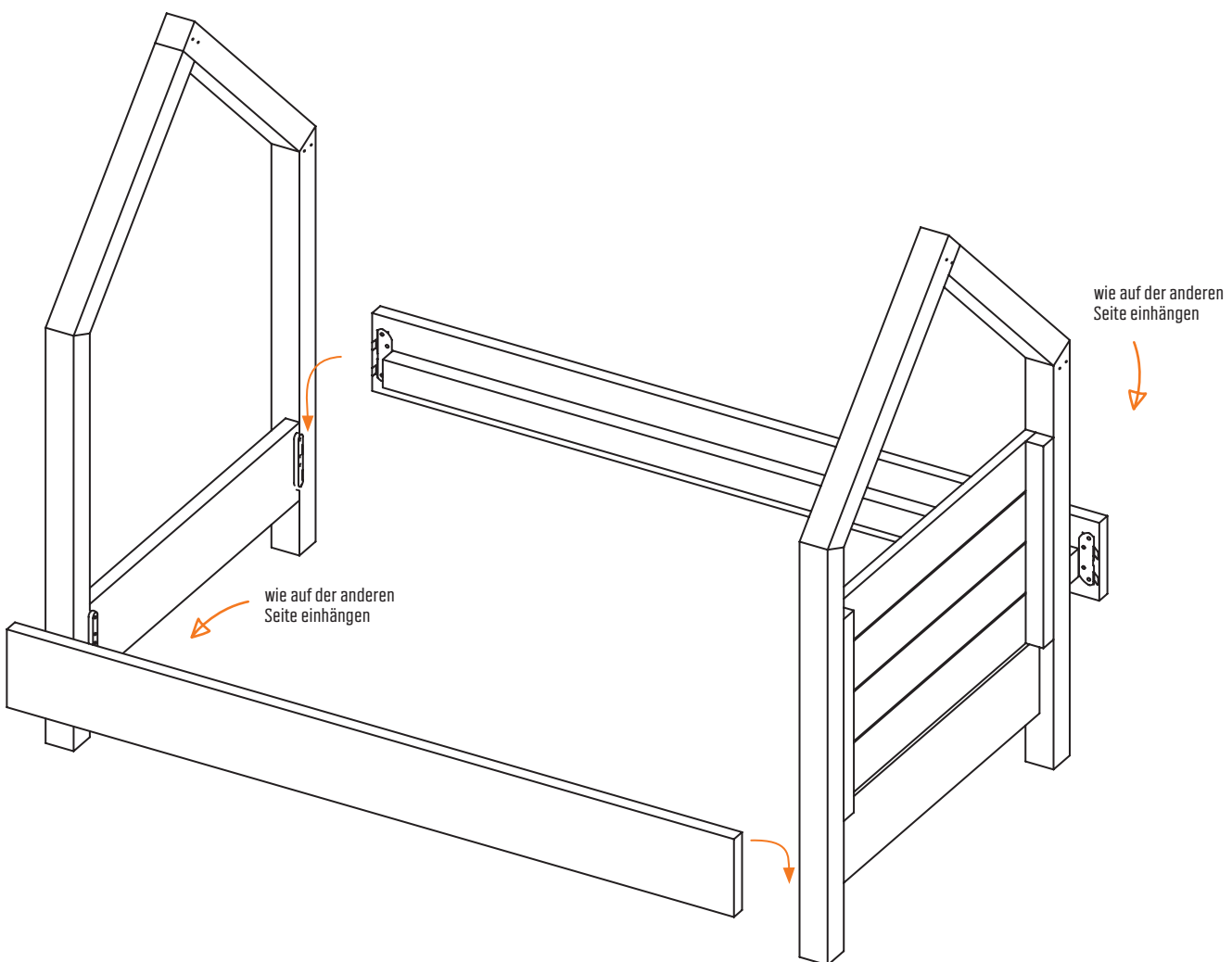
### Hinweis:

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

# LÄNGSZARGEN

## Schritt 19

Hänge die Seitenteile wie abgebildet mit den Beschlägen in den Rahmen ein.



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

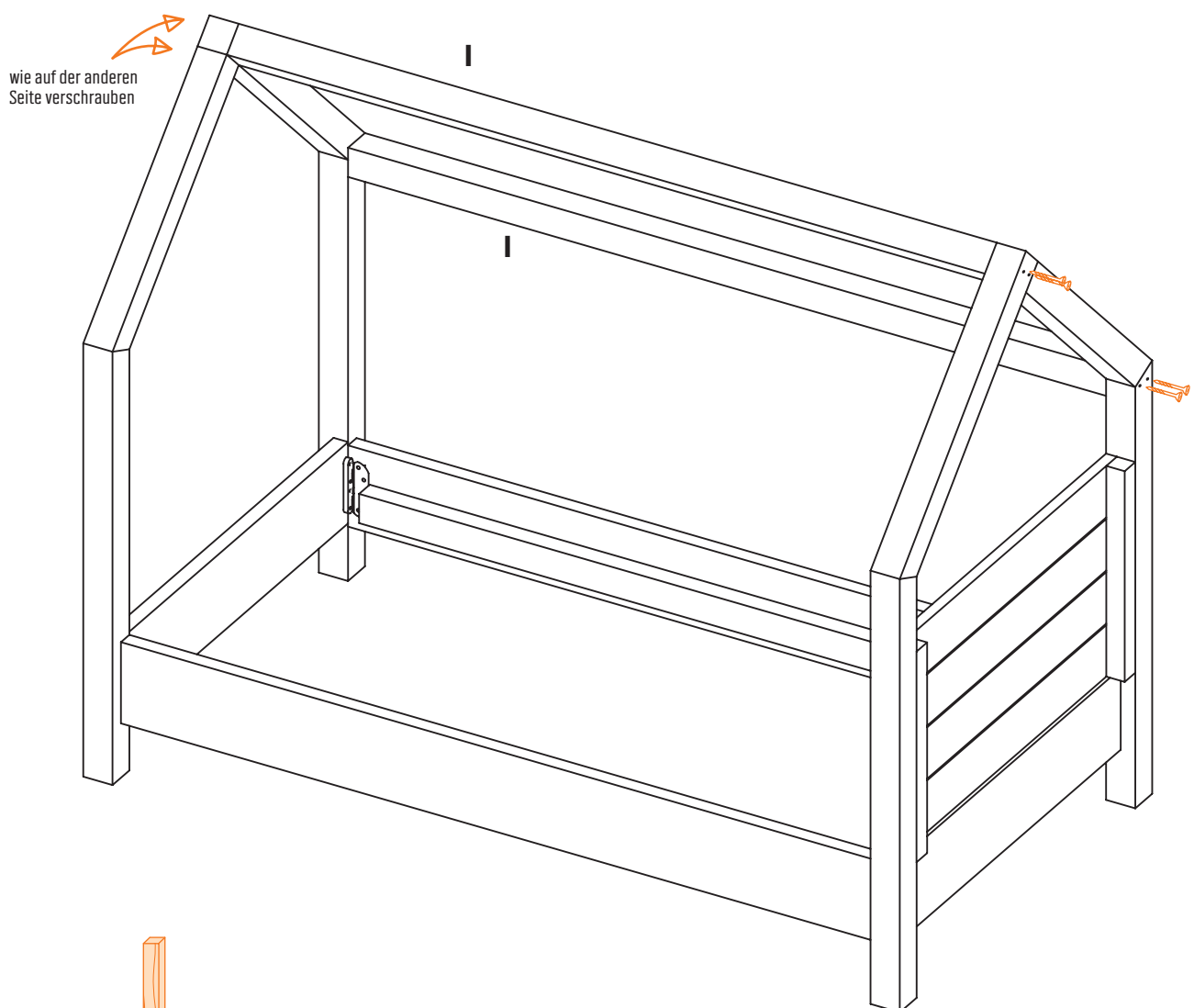
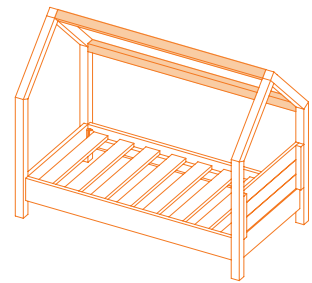
### Hinweis:

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

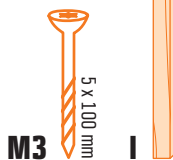
# LÄNGSZARGEN

## Schritt 20

Verschraube die beiden Längszargen **I** wie abgebildet mit dem Grundgerüst.



DAS BRAUCHST DU FÜR DIESEN SCHRITT:



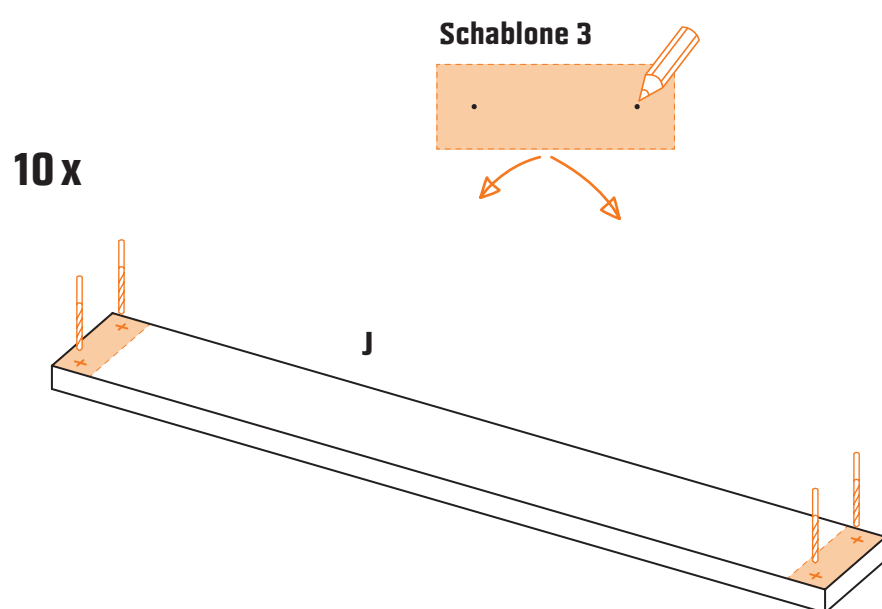
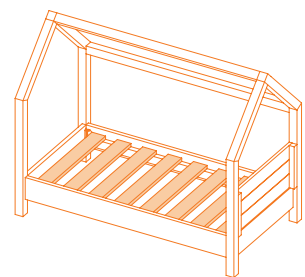
### Hinweis:

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

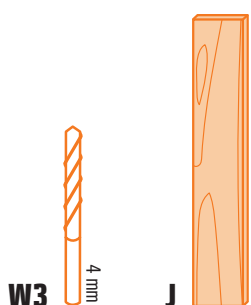
# LATTENROST

## Schritt 21

Bohre die Latten **J** mithilfe der **Bohrschablone 3** vor.



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



### Hinweis:

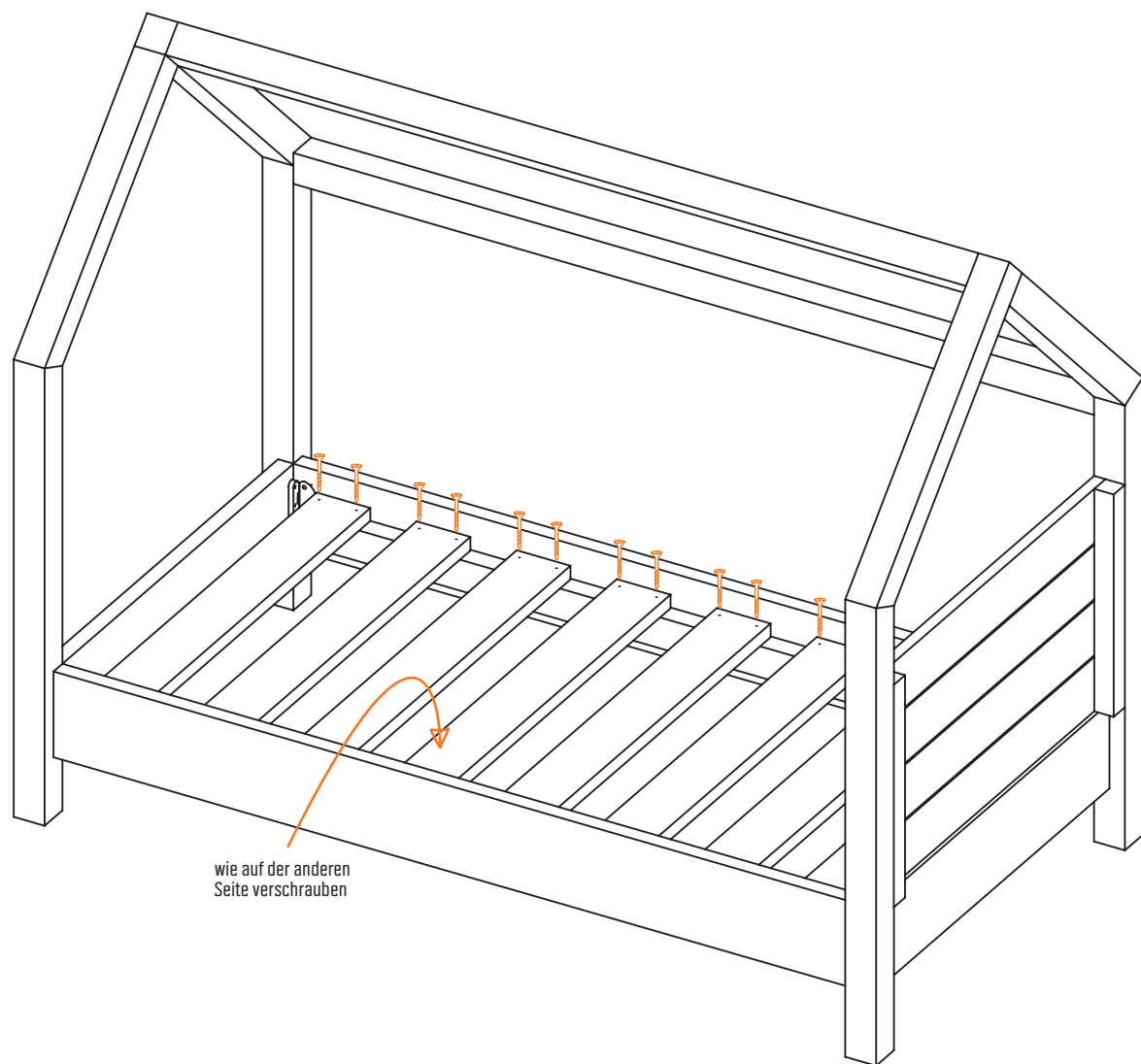
Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.

# LATTENROST

## Schritt 22

Richte die Latten in einem gleichmäßigen Abstand zueinander aus und verschraube diese mit der Lattenrostauflage. Arbeitet dabei von Außen – immer im Wechsel Rechts und Links – nach Innen vor.

**Fertig ist dein Möbel!**



wie auf der anderen  
Seite verschrauben

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



### Hinweis:

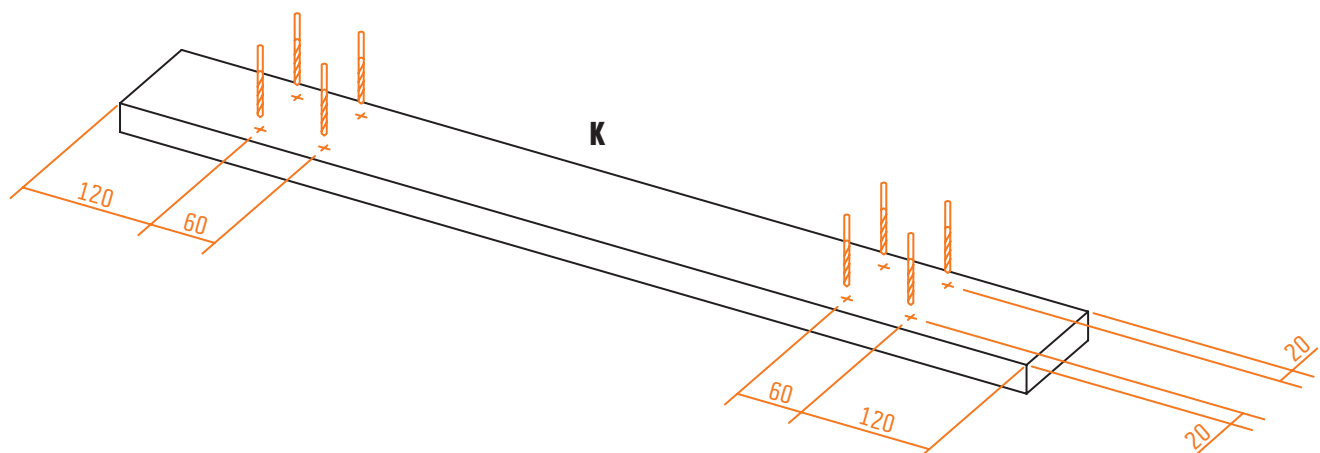
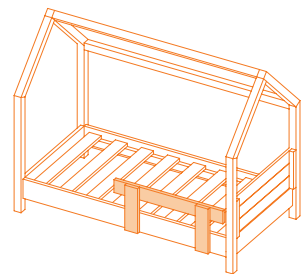
Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.

optional

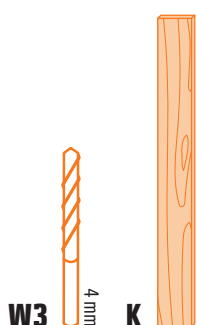
## RAUSFALLSCHUTZ

### Schritt 23

Bohre das Leimholz **K** wie abgebildet vor.



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



#### Hinweis:

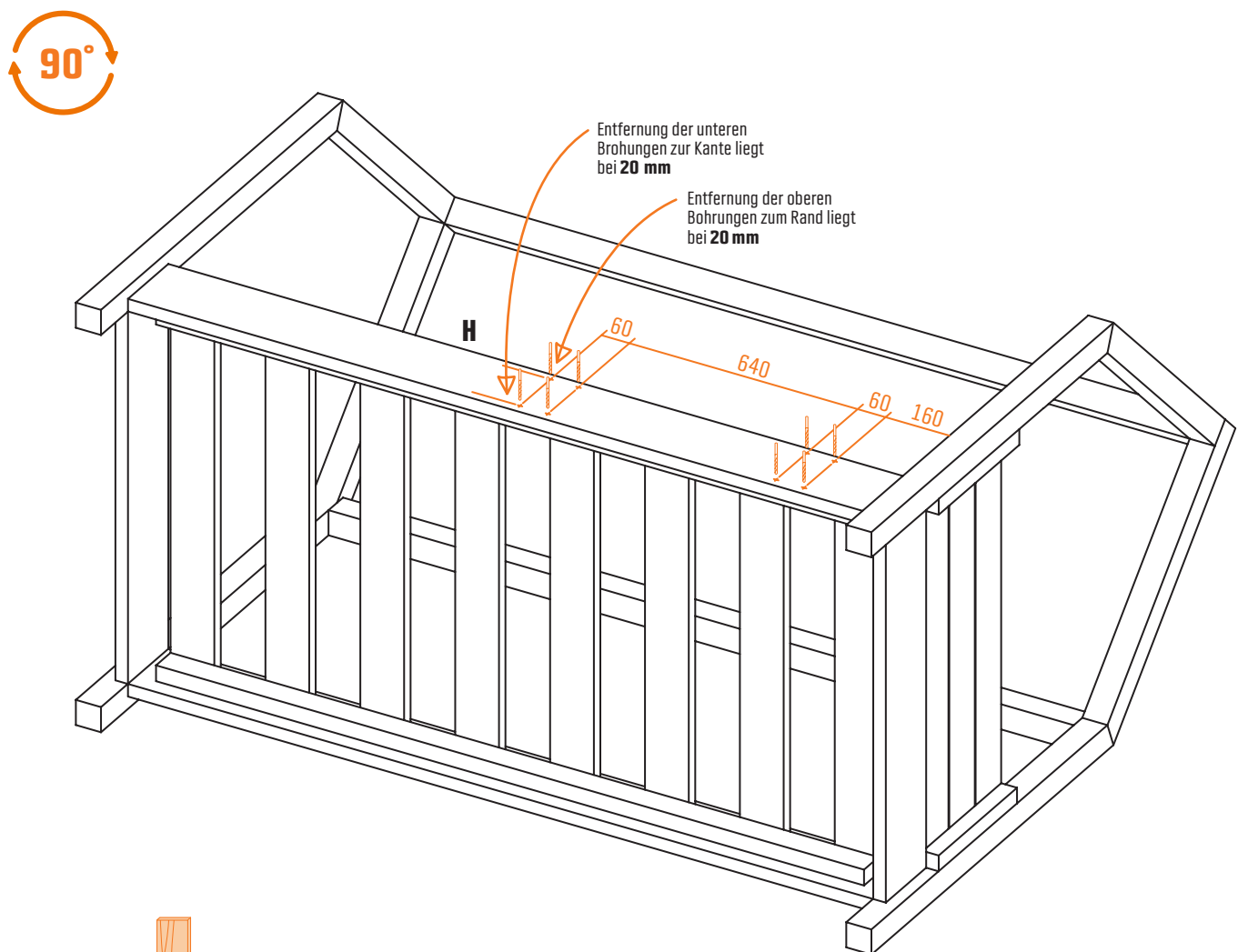
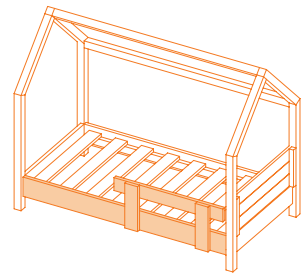
Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.

optional

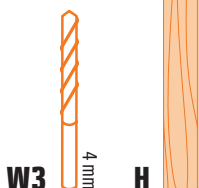
## RAUSFALLSCHUTZ

### Schritt 24

Richte das Bett so aus, dass die Seite, an der du den Rausfallschutz befestigen möchtest, nach oben zeigt. Anschließend bohrst du die verschraubte Längszarge **[H]** wie gezeigt vor.



DAS BRAUCHST DU FÜR DIESEN SCHRITT:



#### Hinweis:

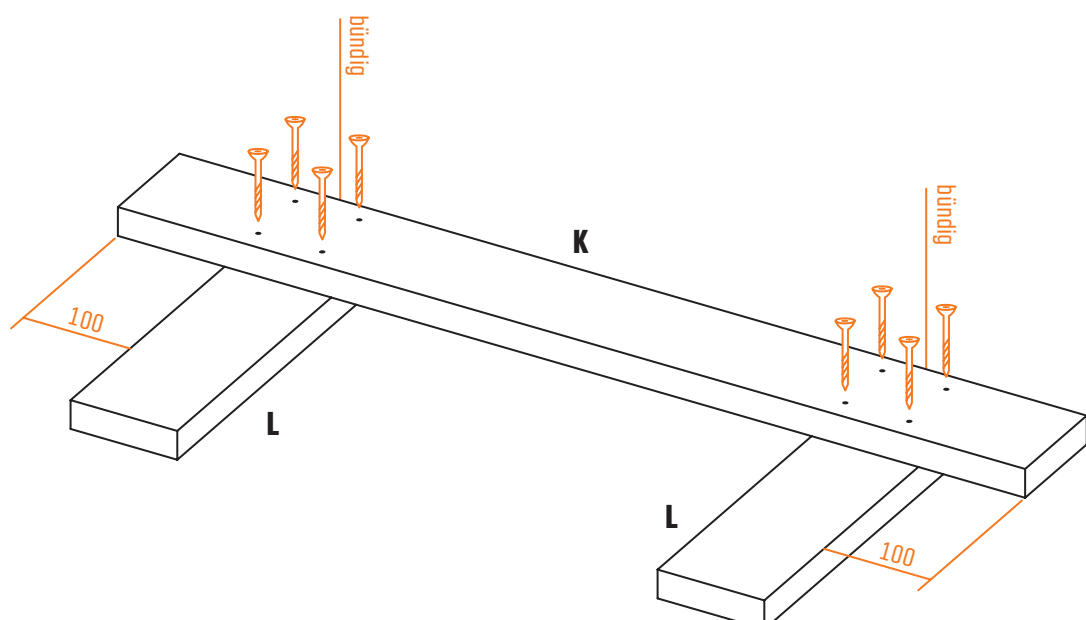
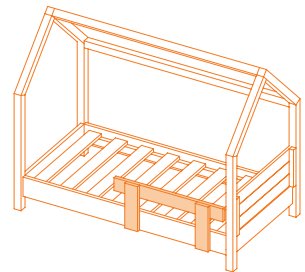
Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.

optional

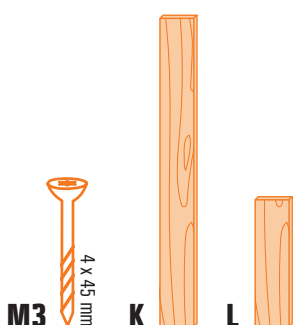
## RAUSFALLSCHUTZ

### Schritt 25

Richte die Leimhölzer **[K+L]** entsprechend der Abbildung aus und verschraube diese.



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



#### Hinweis:

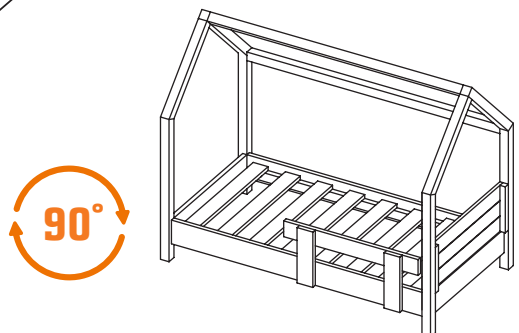
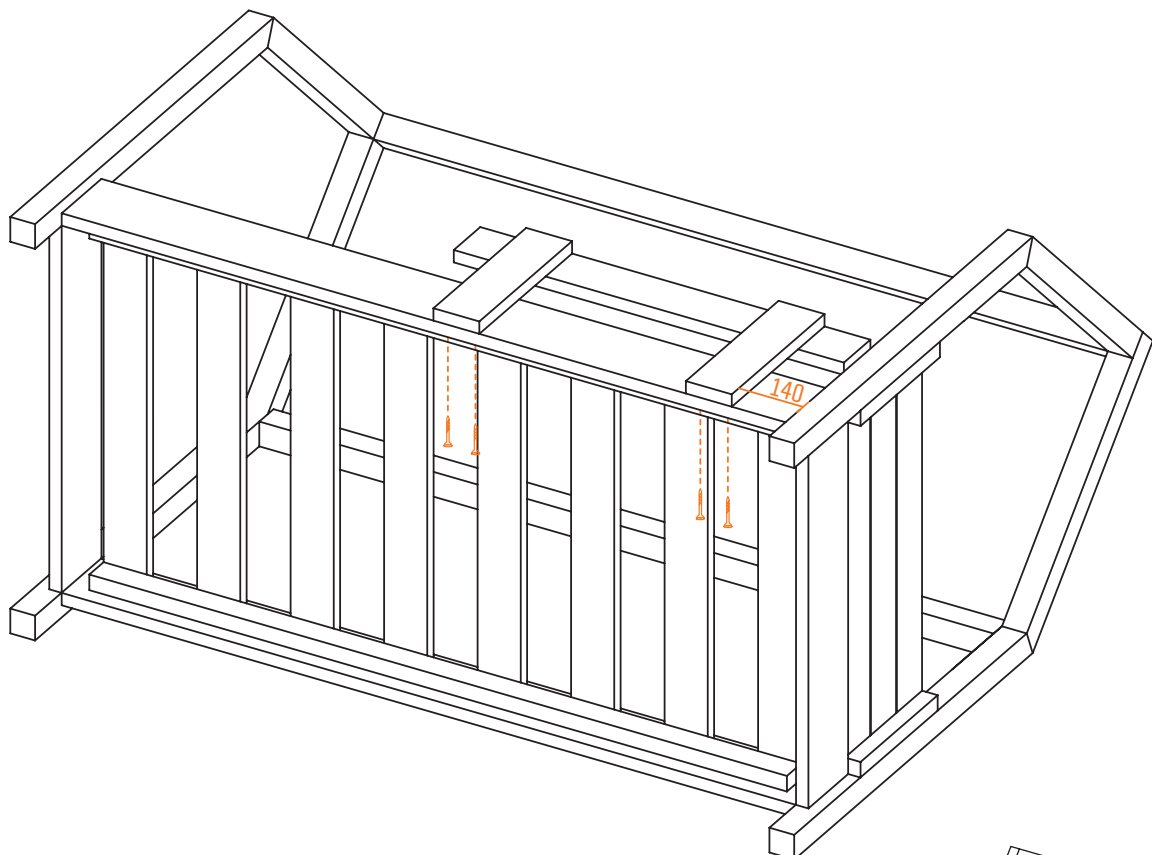
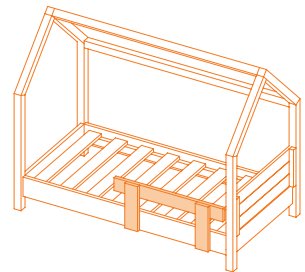
Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.

optional

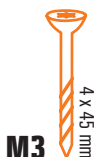
## RAUSFALLSCHUTZ

### Schritt 26

Verschraube den Rausfallschutz an den vorgebohrten Positionen (mit insgesamt acht Schrauben) am Grundgerüst. **Fertig ist dein Möbel!**



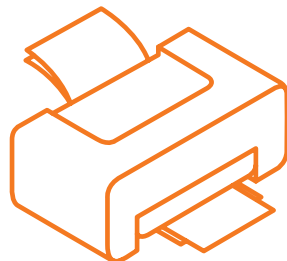
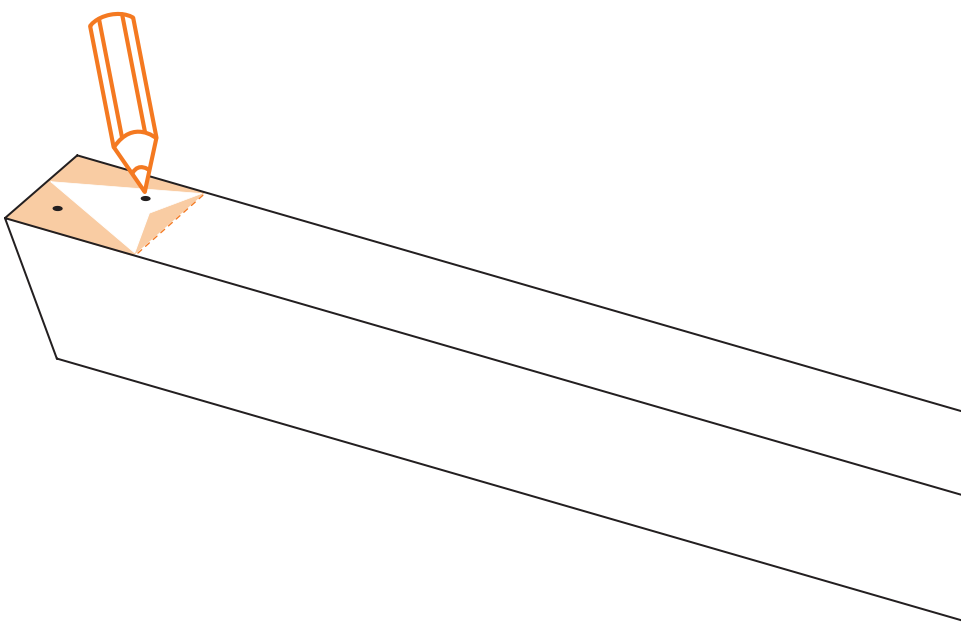
--- DAS BRAUCHST DU FÜR DIESEN SCHRITT: ---



#### Hinweis:

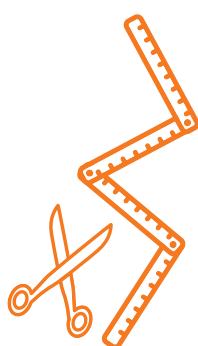
Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.

# DIE BOHRSCHABLONE



## 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.

# DIE BOHRSCHABLONE

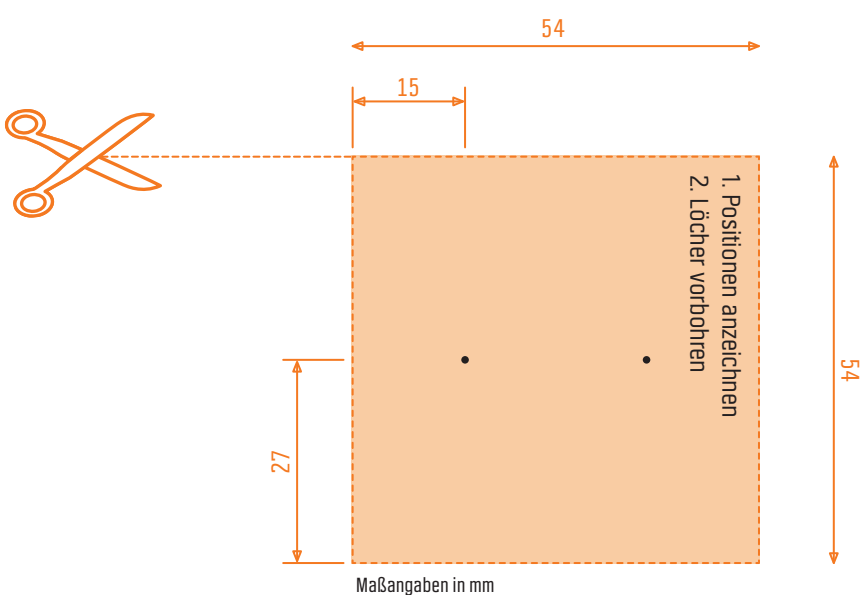


**Maßstabsgetreu:**

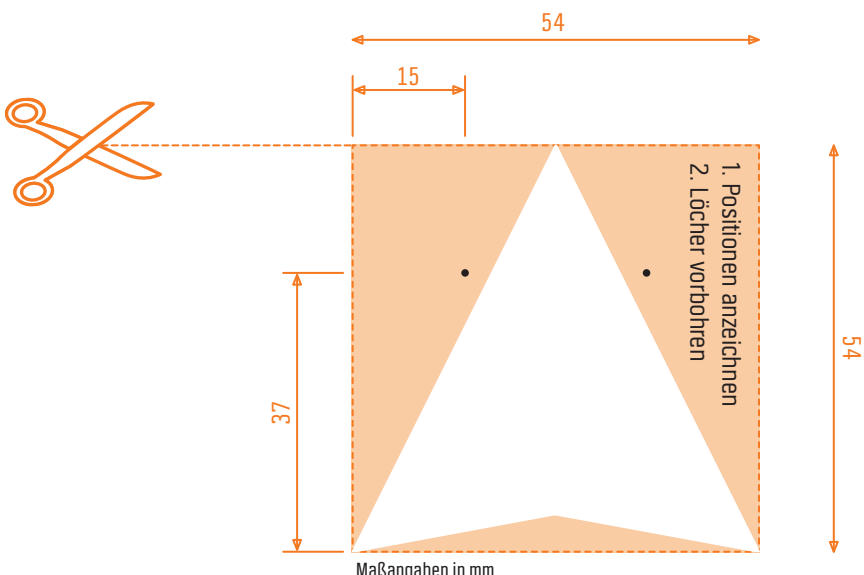
Drucke mit der Druckeinstellung  
„**tatsächliche Größe**“ die Schablone  
in Originalmaßen.

100 %

## Schablone 1



## Schablone 2

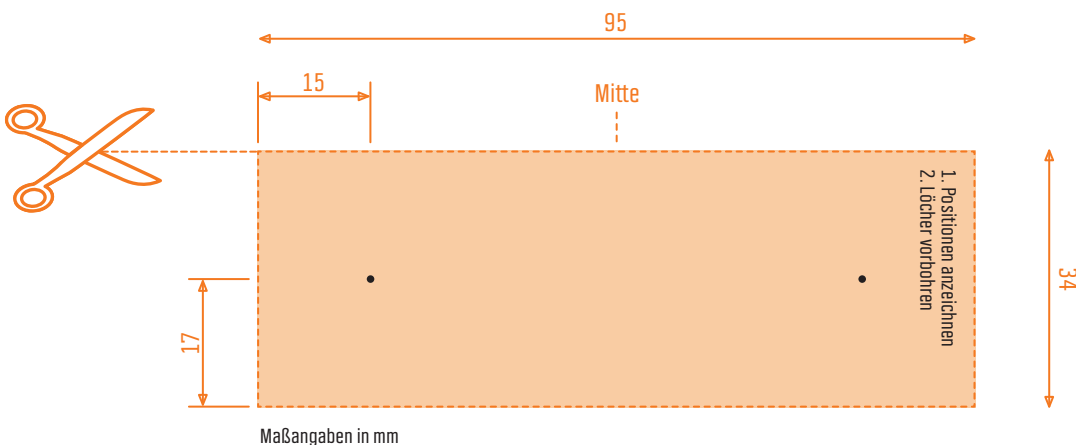


# DIE BOHRSCHABLONE

! **Maßstabsgetreu:**  
Drucke mit der Druckeinstellung  
„**tatsächliche Größe**“ die Schablone  
in Originalmaßen.

## Schablone 3

100 %



#DEINORIGINAL

WIR LIEBEN DEINE FOTOS

SCHICK UNS DEINE  
LIEBLINGSSTÜCKE



STAHLROHRSCHREIBTISCH  
ROHRBERT

GEBAUT VON SEBASTIAN



DIY-SET  
BETON-BUCHSTABEN

GEBAUT VON LENA



CREATE.OBI.DE

CREATE.OBI.AT



HIMMELBETT  
FRIEDA

GEBAUT VON ALINE



PALETTENSCHAUKEL  
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. Alle berechneten Zeiten exklusive Oberflächenbehandlungs- und ggf. weiteren anfallenden Pausenzeiten. 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 Heimwerkermarkte 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.