

# Lounge Samy

Follow your beat! Relaxen bei cooler Musik. Schon beim Hinschauen entspannt man sich. Diese Chilling-Lounge hat den Beat – sowie einen Windschutz, ein Sonnendach und einen variablen Sichtschutz. Damit gestaltest Du Dir das Draußen selbst.

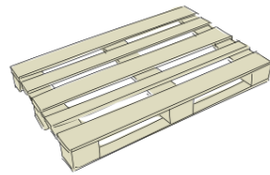


# Lounge Samy



FOLLOW  
YOUR  
BEAT

## BUILDIFY PRODUKTE



6 x **BUILDIFY Möbelpalette** gehobelt  
144x800x1200 mm



4 x **BUILDIFY Gerüstrohr aus Stahl 2000 mm**  
4 x **BUILDIFY Gerüstrohr aus Stahl 3000 mm**  
Zuschnitt auf:  
2 x 2410 mm  
2 x 2500 mm



8 x **BUILDIFY Befestigungsring**  
4 x **BUILDIFY Dreiweg-Eckstück 90°**  
2 x **BUILDIFY Fußplatte rund**  
22 x **BUILDIFY Befestigungsbügel**  
2 x **BUILDIFY Abdeckkappe PVC**



**BUILDIFY Innensechskantschlüssel**

## WERKZEUGE



Bohrschrauber  
Vohrbohrer mit Senker  
Ø 5,0 mm und 6,0 mm  
(je nach Schraube)  
Bit T20 für Schrauben  
4,5x20/40 mm  
Bit T30 für Schrauben  
6,0x70 mm



Halbrundfeile



Schleifpapier



Metallsäge



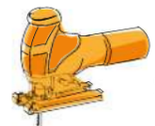
Handschleifklotz



Holzsäge



Zollstock



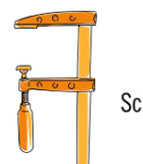
Stichsäge



Hammer



Bleistift



Schraubzwingen  
120/300mm



Winkelmaß

## SICHERHEIT

Bitte beachte die Sicherheitshinweise am Ende dieser Anleitung.

## WEITERE MATERIALIEN



24 x **Universalschraube Senkkopf**  
m. I-Stern 4,5x20 mm Edelstahl  
8 x **Universalschraube Pan-Head**  
m. Pozidriv 4,5x30 mm galv. verzinkt  
8 x **Unterlegscheibe DIN 9021**, 6,4 mm  
galv. verzinkt  
16 x **Universalschraube Senkkopf**  
m. I-Stern 4,5x40 mm Edelstahl  
200 x **Universalschraube Senkkopf**  
m. I-Stern 6,0x70 mm Edelstahl



2 x **Flachverbinder 100x35 mm**  
Edelstahl



9 x **Baudielle 40x200x3000 mm** Fichte/  
Tanne, Zuschnitt auf:  
2 Stücke à 500 mm  
4 Stücke à 520 mm  
2 Stücke à 880 mm  
2 Stücke à 1900 mm  
4 Stücke à 2400 mm  
3 Stücke à 2480 mm



8 x **Latte 17x36x2000 mm** Fichte/Tanne



1 x **Kantholz 40x60x3000 mm** Fichte/  
Tanne



10 x **Latte 24x48x3000 mm** Fichte/Tanne,  
Zuschnitt auf 10 Stücke à 2560 mm

## HOLZSCHUTZ

Speziell für Holz im Außenbereich empfehlen wir einen einmaligen Vorstrich mit HORNBACK Holzgrundierung außen als perfekte Vorbereitung für schützende und schöne Anstriche. Für hervorragende Wetterbeständigkeit sind anschließend mindestens zwei Anstriche mit HORNBACK Hybrid Holzlasur farblos erforderlich. Bei allen Produkten sind die Herstellerangaben zu Verarbeitung und Trocknungszeiten zu beachten.

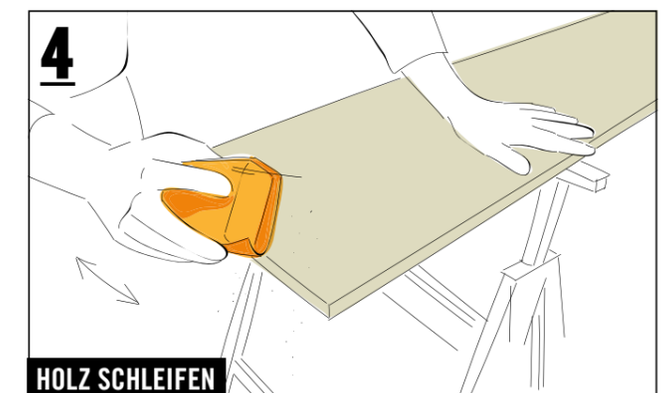
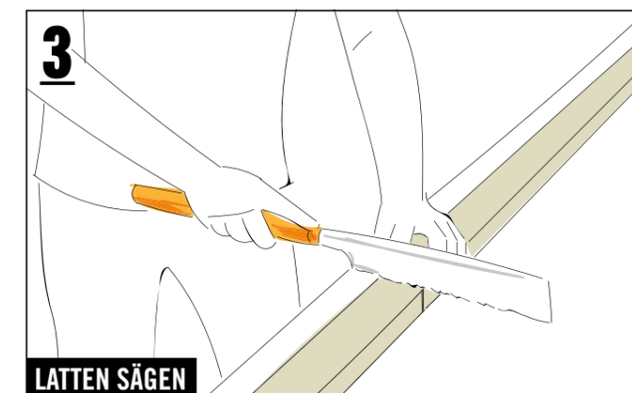
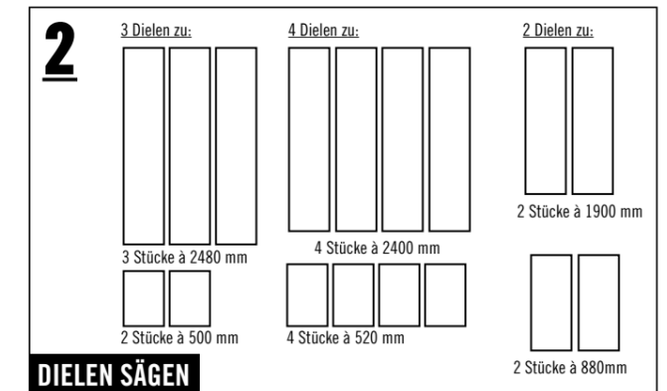
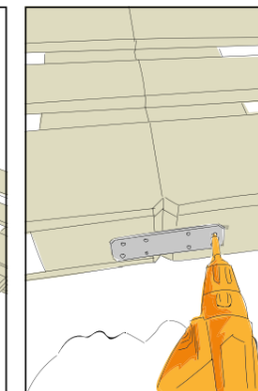
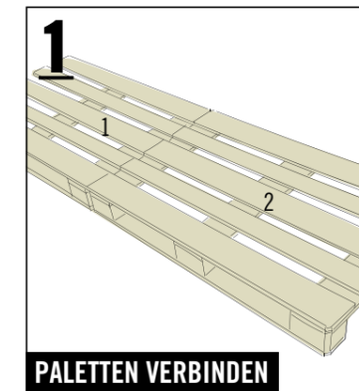
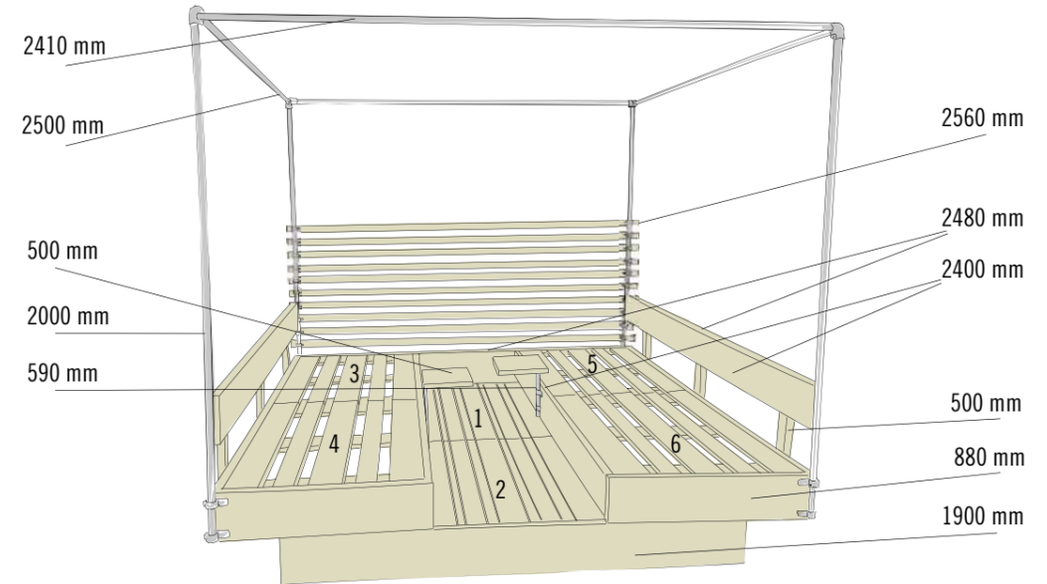
## FARBliche GESTALTUNG

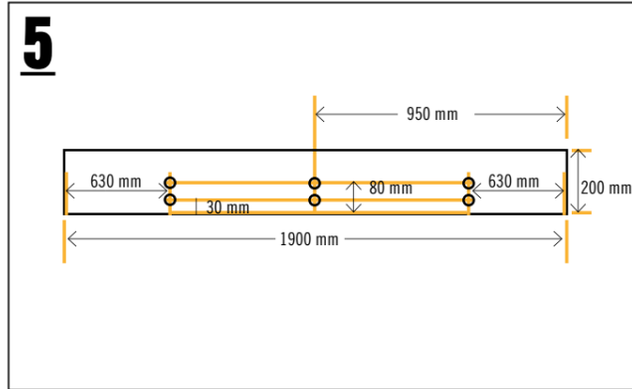
Du brauchst mehr Farbe? Natürlich kannst Du die Möbel mit HORNBACK Lack und Lasur auch in Deiner Lieblingsfarbe streichen.

## FESTER, EBENER UNTERGRUND

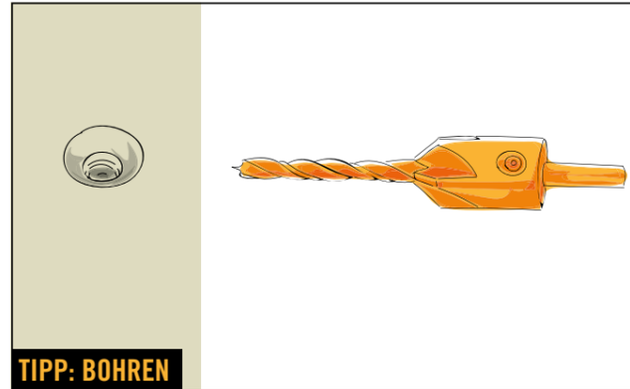
Werden die Möbel auf dem Rasen oder einem anderen organischen Untergrund aufgestellt? Dann sollten für einen stabilen Stand sowie zum Schutz vor Feuchtigkeit und Schimmel Steinplatten o. Ä. untergelegt werden.

## Anleitung in 24 Schritten



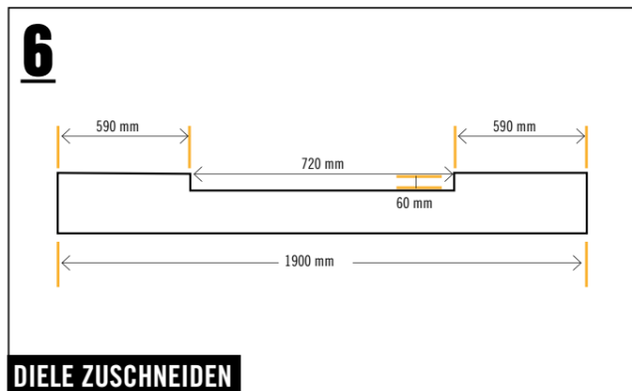


**5**  
Zwei Dielen (1900 mm) entsprechend der Bohrskizze mit dem „Vorbohrer mit Senker“ vorbohren.



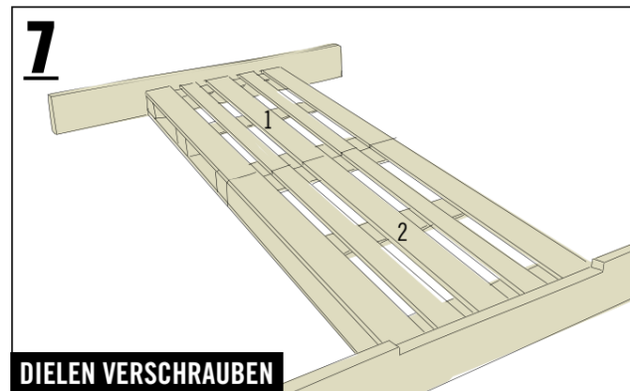
**TIPP: BOHREN**

Für das Bohren empfiehlt sich ein „Vorbohrer mit Senker“. Dieser sorgt für konische Bohrlöcher, in denen die Schraubenköpfe später perfekt versenkt werden können. Der Schraubenkopf steht dadurch nicht über, und Du vermeidest Risse im Holz!



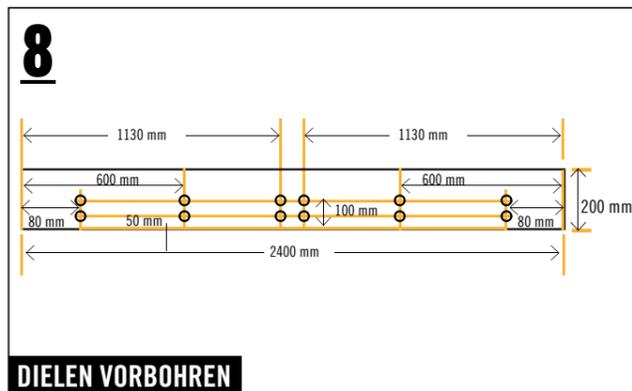
**DIELE ZUSCHNEIDEN**

Aus einer der beiden Dielen (1900 mm) entsprechend der Skizze mit der Stichsäge ein Stück (720x60 mm) heraus sägen.



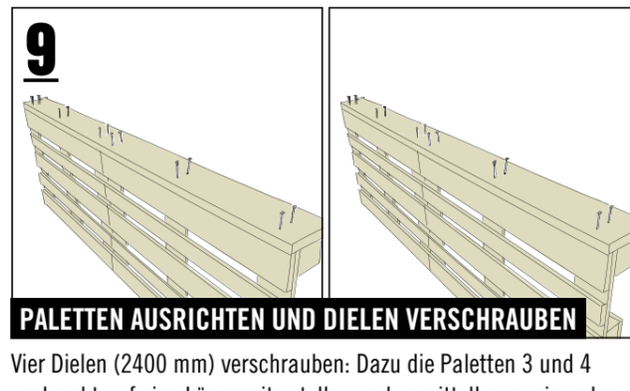
**DIELEN VERSCHRAUBEN**

Die Diele mit der Aussparung mittig an der kurzen Seite von Palette 2 ausrichten. Die andere Diele (1900 mm) mittig an der kurzen Seite von Palette 1 ausrichten. Beide Dielen mit je sechs Schrauben (6,0x70 mm) auf den Palettenklötzen verschrauben.



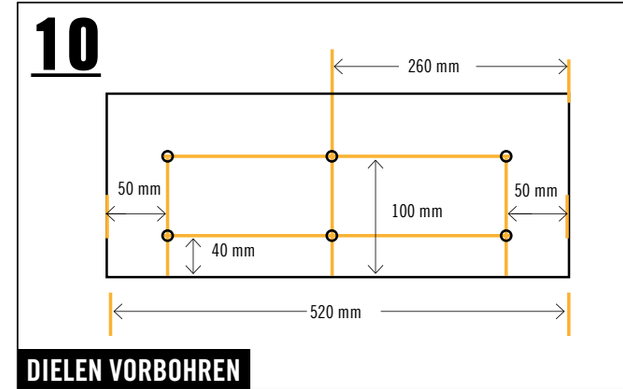
**DIELEN VORBOHREN**

Die vier Dielen (2400 mm) entsprechend der Bohrskizze mit dem „Vorbohrer mit Senker“ vorbohren.



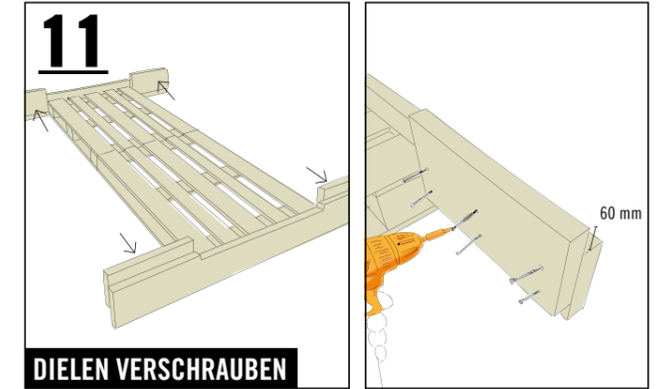
**PALETTEN AUSRICHTEN UND DIELEN VERSCHRAUBEN**

Vier Dielen (2400 mm) verschrauben: Dazu die Paletten 3 und 4 senkrecht auf eine Längsseite stellen und unmittelbar aneinander ausrichten. Eine Diele mit zwölf Schrauben (6,0x70 mm) an der Oberkante der beiden Paletten bündig ausrichten und von oben an den sechs Palettenklötzen verschrauben. Die Konstruktion umdrehen und auf der gegenüberliegenden Seite eine weitere Diele auf die gleiche Weise verschrauben. Diesen Arbeitsschritt mit den Paletten 5 und 6 sowie den zwei übrigen Dielen (2400 mm) wiederholen.



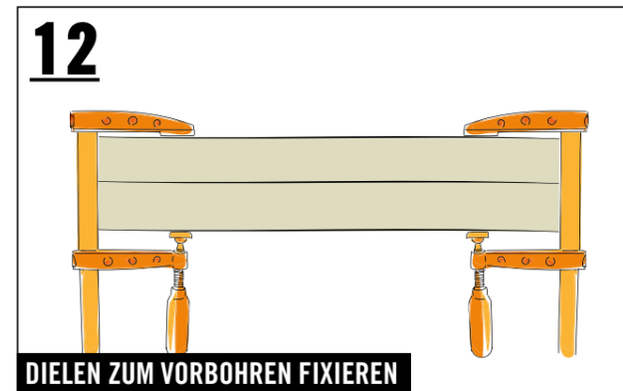
**DIELEN VORBOHREN**

Die vier Dielenstücke (520 mm) entsprechend der Bohrskizze mit dem „Vorbohrer mit Senker“ vorbohren.



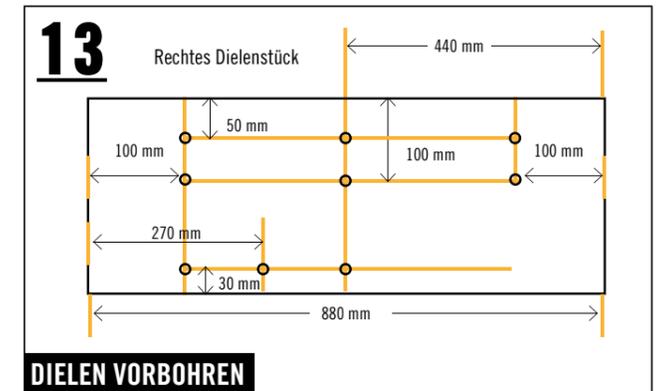
**DIELEN VERSCHRAUBEN**

Die vier Dielenstücke (520 mm) mit 60 mm Überstand mit je 6 Schrauben (6,0x70 mm) von innen an den Dielen (1900 mm) verschrauben; bündig mit dem Dielenende und unmittelbar an der Stirnseite der Palette.



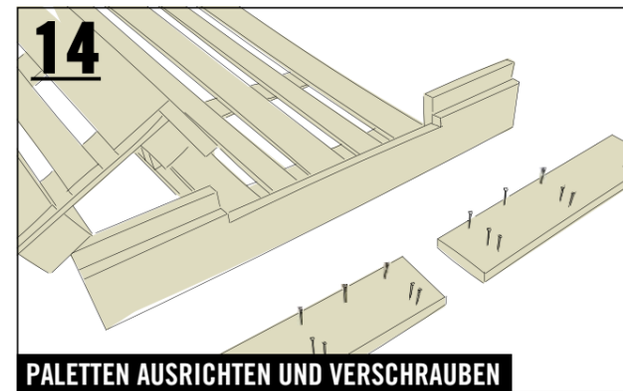
**DIELEN ZUM VORBOHREN FIXIEREN**

Das rechte Dielenstück mit der Innenseite auf die Innenseite des linken Dielenstücks legen und mit Schraubzwingen fixieren. Nun die Schraubenlöcher entsprechend der Bohrskizze in das rechte Dielenstück bohren. Dabei übertragen sich die Bohrpunkte spiegelverkehrt auf die ...



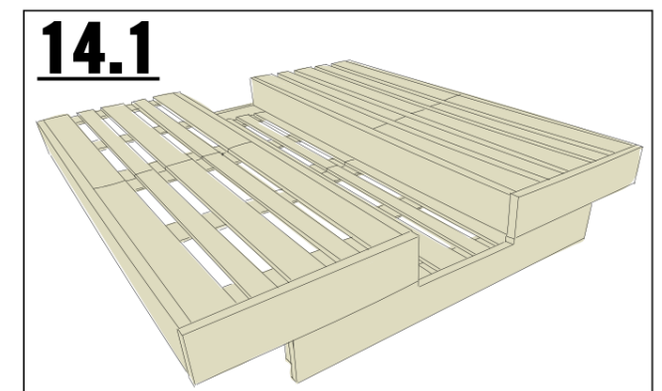
**DIELEN VORBOHREN**

... Innenseite des linken Dielenstücks. Nun Schraubzwingen lösen, die Löcher im linken Dielenstück von innen ohne Senker bohren und anschließend von außen senken.

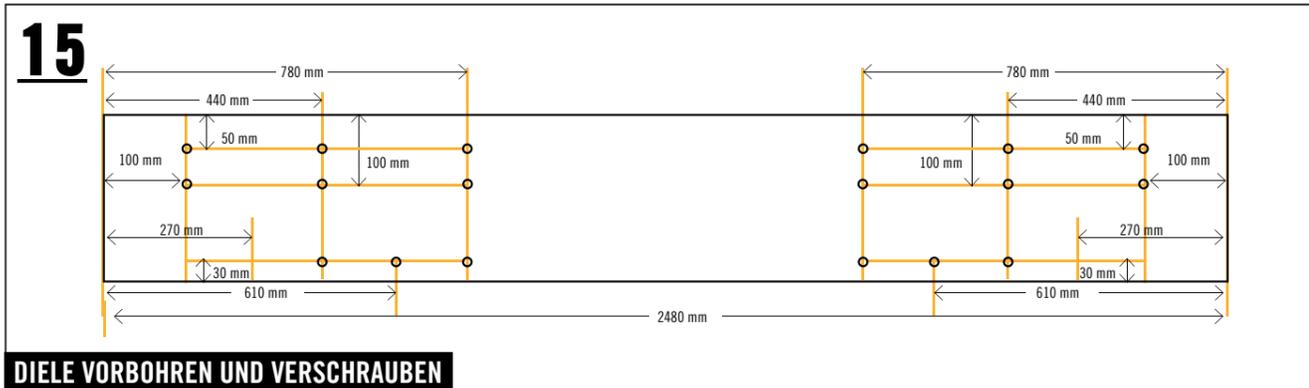


**PALETTEN AUSRICHTEN UND VERSCHRAUBEN**

Die beiden Konstruktionen aus den Paletten 3 und 4 sowie 5 und 6 so auf den beiden Paletten 1 und 2 ausrichten, dass der Abstand zwischen ihnen 720 mm beträgt, und zwar über die gesamte Länge (Bild 13.1). Achte darauf, dass alle Bauteile symmetrisch und parallel zueinander ausgerichtet sind.

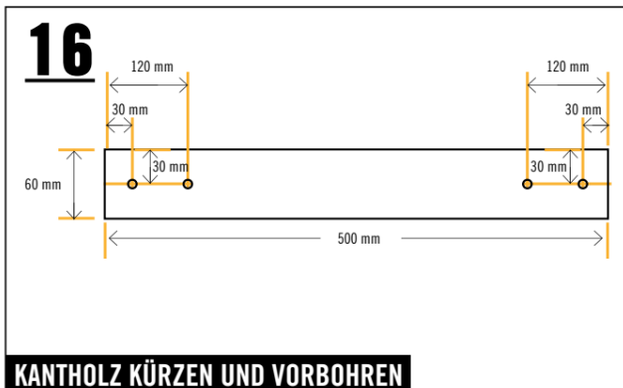


Dann die beiden Dielenstücke (880 mm) verschrauben: Oben mit je 6 Schrauben (6,0x70 mm) an den Blöcken der Paletten 4 und 6 sowie unten mit je drei Schrauben (6,0x70 mm) an je einem Dielenstück (520 mm).



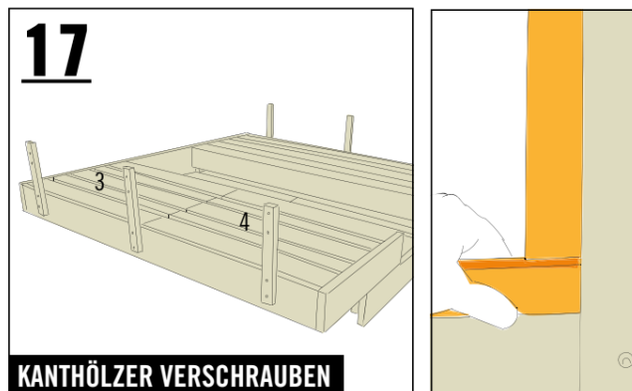
## 15 DIELE VORBOHREN UND VERSCHRAUBEN

Die lange Diele (2480 mm) entsprechend der Bohrskizze mit dem „Vorbohrer mit Senker“ vorbohren. Die Diele bündig mit den oberen Leisten der Paletten 3 und 5 ausrichten und mit 12 Schrauben (6,0x70 mm) an den Palettenblöcken der Paletten 3 und 5 verschrauben. Durch die sechs unteren Schraubenlöcher wird die lange Diele mit 6 weiteren Schrauben (6,0x70) an den beiden kurzen Dielenstücken (520 mm) verschraubt.



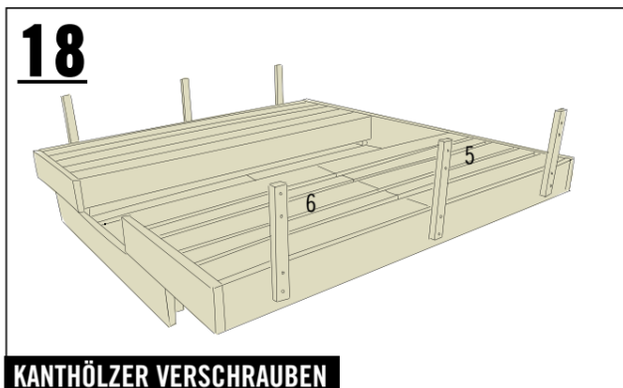
## 16 KANTHÖLZ KÜRZEN UND VORBOHREN

Das Kantholz (40x60x3000 mm) mit der Holzsäge in sechs gleich lange Stücke mit etwa 500 mm Länge schneiden. Anschließend die 6 kurzen Kanthölzer entsprechend der Bohrskizze mit dem „Vorbohrer mit Senker“ vorbohren.



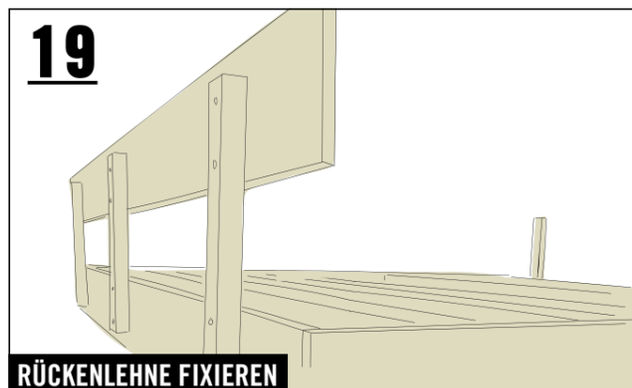
## 17 KANTHÖLZER VERSCHRAUBEN

Drei Kanthölzer (500 mm) auf der langen Diele (2400 mm), verschraubt an den Paletten 3 und 4 so ausrichten, dass der Abstand zum Boden 500 mm beträgt und der Abstand nach außen 300 mm. Das dritte Kantholz sitzt mittig dazwischen. Alle Kanthölzer im rechten ...



## 18 KANTHÖLZER VERSCHRAUBEN

... Winkel ausrichten und mit je zwei Schrauben (6,0 x 70 mm) verschrauben. Die drei Kanthölzer auf der anderen Seite (Paletten 5 und 6) werden auf die gleiche Weise angeschraubt.



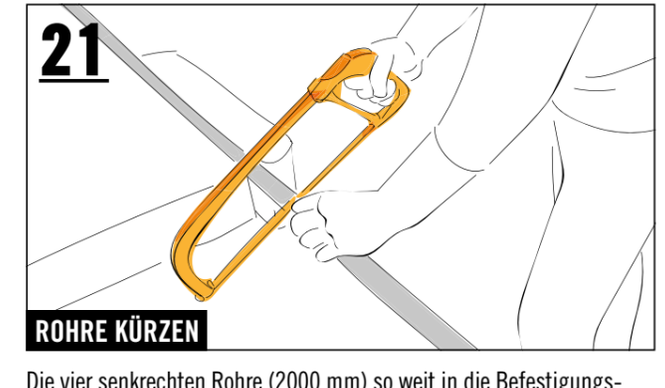
## 19 RÜCKENLEHNE FIXIEREN

Rückenlehnen montieren: Zwei lange Dielen (2480 mm) im Abstand von 190 mm zu den Dielen darunter ausrichten und mit je zwei Schrauben (6,0x70 mm) an den Kanthölzern (500 mm) verschrauben.



## 20 ROHRGESTELL VORBEREITEN

Auf der Vorderseite und auf der Rückseite werden nun an den äußersten Dielenenden je zwei Befestigungsringe BUILDIFY montiert. Die Ringe werden mit einem Abstand von 30 mm nach unten bzw. 30 mm nach oben mit je einer Schraube (6,0x70 mm) verschraubt.



## 21 ROHRE KÜRZEN

Die vier senkrechten Rohre (2000 mm) so weit in die Befestigungsringe stecken, bis sie mit dem unteren Ring bündig abschließen, anschließend mit dem Innensechskantschlüssel BUILDIFY festschrauben. Ab hier geeignete Schutzhandschuhe tragen. Anschließend die vier Rohre (3000 mm) mit der Metallsäge auf 2 Stücke à 2410 mm und ...



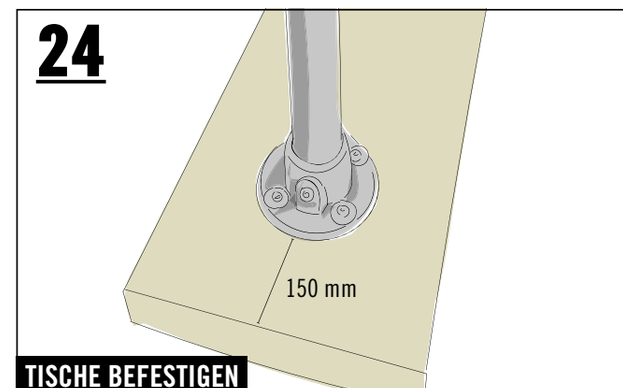
## 22 ROHRGESTELL FIXIEREN

... 2 Stücke à 2500 mm kürzen. Die Schnittkanten mit der Halbrundfeile innen und außen entgraten, um Verletzungen zu vermeiden. Zwei Reststücke ebenfalls entgraten und für später aufbewahren. Die vier zugeschnittenen Rohre mit den vier Dreiweg-Eckstücken verbinden – dabei sind die offenen Enden der Eckstücke nach unten gerichtet. Das entstandene Rechteck mit den Eckstücken auf die vier senkrechten Rohre (2000 mm) stecken. Alle Verbindungen mit dem Innensechskantschlüssel BUILDIFY verschrauben bzw. nachziehen.



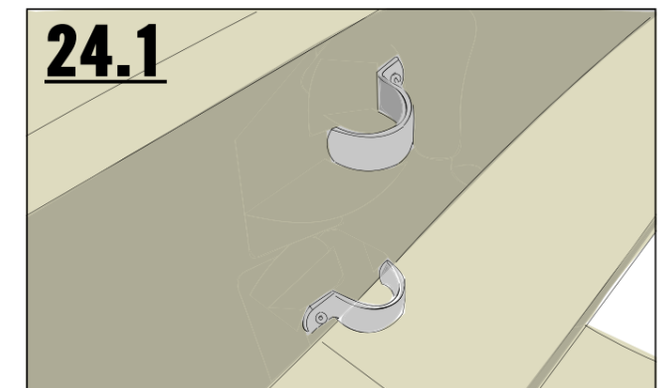
## 23 KANTHÖLZER SÄGEN UND BEFESTIGEN

Die Kanthölzer (24x48x3000 mm) mit der Holzsäge auf eine Länge von 2560 mm zuschneiden. Das erste Kantholz mit zwei Befestigungsbügeln Buildify und zwei Schrauben (4,5x20 mm) an den hinteren senkrechten Rohren (2000 mm) verschrauben – Abstand zur Diele darunter: 48 mm (= Höhe Kantholz). Die 9 übrigen Kanthölzer (2560 mm) werden auf die gleiche Weise und mit dem gleichen Abstand nach unten (48 mm) befestigt. Tipp: verwende die Reststücke der Kanthölzer als Abstandhalter.



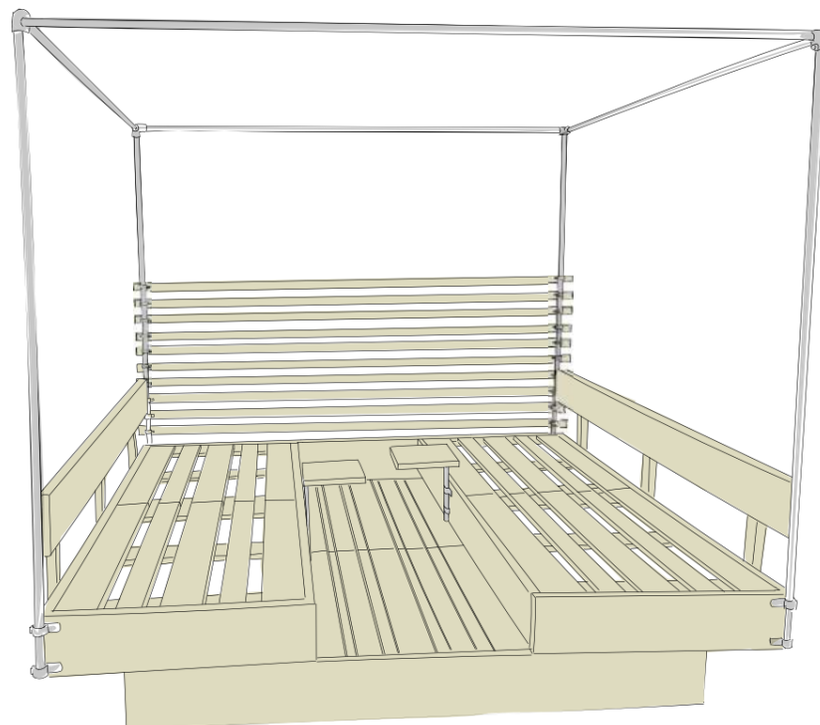
## 24 TISCHE BEFESTIGEN

Je eine Fußplatte mit vier Schrauben (4,5x30 mm Pan-Head) und vier Unterlegscheiben (M6) mittig und mit einem Abstand von 150 mm zum kurzen Rand an den beiden verbleibenden Dielenstücken (500 mm) verschrauben. Danach die beiden Rohr-Reststücke (590 mm) in die Fußplatten stecken und mit dem Innensechskantschlüssel BUILDIFY festschrauben. Die Abdeckkappen mit einem Hammer am Ende der Tischbeine einschlagen. Die Tischgestelle nach Belieben an den langen Dielen (2400 mm) im Fußraum der Lounge mit je zwei Schellen und Schrauben (4,5x20 mm) montieren. Zum Schluss die acht Latten (17x36x2000 mm) zwischen die Leisten der Paletten 1 und 2 legen – fertig.



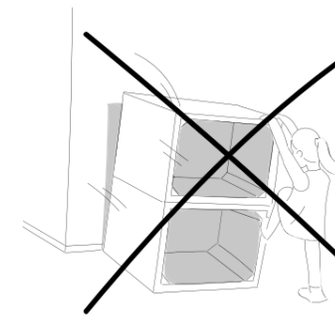
## 24.1

ART. NR.	BEZEICHNUNG
6386900	BUILDIFY Möbelpalette gehobelt, 144x800x1200 mm
5706731	BUILDIFY Gerüstrohr aus Stahl 2000 mm, Ø 33 mm
5706732	BUILDIFY Gerüstrohr aus Stahl 3000 mm, Ø 33 mm
5706735	BUILDIFY Befestigungsring
5706736	BUILDIFY Dreiweg-Eckstück 90°
5706744	BUILDIFY Fußplatte rund
5706743	BUILDIFY Befestigungsbügel
5706750	BUILDIFY Abdeckkappe PVC
5706751	BUILDIFY Innensechskantschlüssel
7964068	Universalschraube Senkkopf m. I-Stern 4,5x20 mm Edelstahl
7818044	Universalschraube Pan-Head m. Pozidriv 4,5x30 mm galv. verzinkt
3830726	Unterlegscheibe DIN 9021, 6,4 mm galv. verzinkt
7964034	Universalschraube Senkkopf m. I-Stern 4,5x40 mm Edelstahl
7964051	Universalschraube Senkkopf m. I-Stern 6,0x70 mm Edelstahl
3884131	Flachverbinder 100x35 mm Edelstahl
1000891	Baudiele 40x200x3000 mm Fichte/Tanne
1001554	Latte 17x36x2000 mm Fichte/Tanne
1000368	Kantholz 40x60x3000 mm Fichte/Tanne
1000686	Latte 24x48x3000 mm Fichte/Tanne



## Wichtig! Bitte lies Dir diese Informationen sorgfältig durch.

Diese Anleitung wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt, kann aber immer nur ein mögliches Vorgehen aufzeigen. Eigene Fähigkeiten daher realistisch einschätzen und bei Unsicherheit unbedingt fachmännischen Rat hinzu ziehen! HORNBACH haftet nicht bei Fehlgebrauch von Materialien und Werkzeugen sowie bei nicht sach- und fachgerechter Montage.



Beispielabbildung

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