



Ideen im Raum:
SCHLAFZIMMER

Himmelbett Armor

Das Schloss für Königinnen und Könige der Nacht kannst Du Dir locker selbst errichten. Als Basis dienen stabile Paletten, darauf erhebt sich das Gerüst aus gehobelten Kanthölzern – und darüber als Krönung ein romantischer Himmel. Ideale Voraussetzungen, um auf Wolke Sieben zu schweben.

Wie alles bei BUILDIFY ist auch ARMOR traumhaft leicht selber zu bauen.



Himmelbett Armor

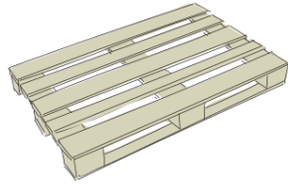


Anleitung in 14 Schritten

FOLLOW
YOUR
BEAT

BUILDIFY PRODUKTE

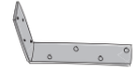
3 x BUILDIFY Möbelpalette
gehobelt
144x800x1200 mm



WEITERE MATERIALIEN



10 x **Kantholz** 54x54x2500 mm Fichte gehobelt
Zuschnitt auf:
4 x 54x54x1200 mm
4 x 54x54x1800 mm
2 x 54x54x1942 mm
2 x 54x54x2050 mm



8 x **Balkenwinkel** 200x200x40 mm,
galv. gelb verzinkt



4 x **Eckwinkel** quadratisch 200x200x30 mm,
sendzimirverzinkt



80 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 4,5x35 mm
12 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 5,0x100 mm

WERKZEUGE



Schraubbohrer
Bohrer mit Senker



Holzäge



Farbroller

FARBliche GESTALTUNG

HORNbach Vorstreichfarbe
1 x Farbton „grau“ – 750 ml
1 x Farbton „grau“ – 375 ml

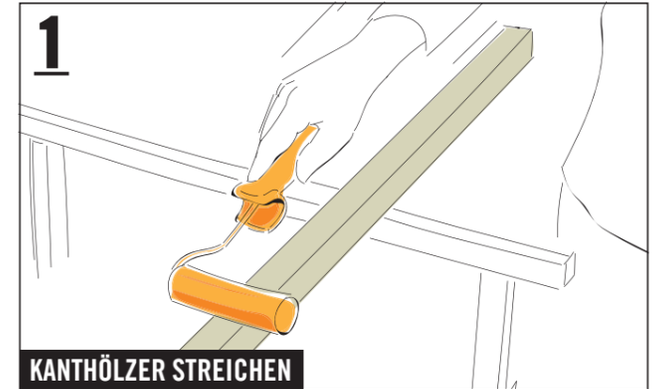
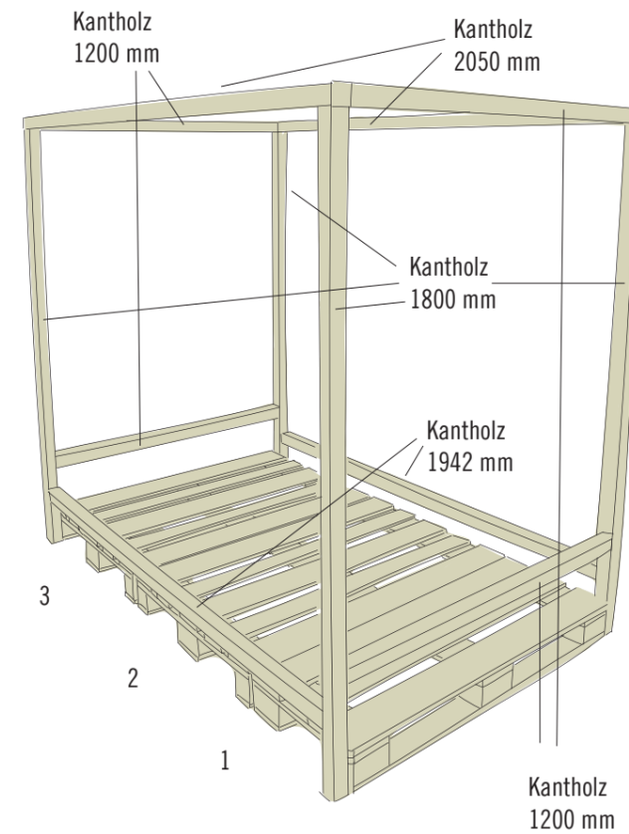
HORNbach PU Acryllack seidenmatt
1 x Farbton „RAL 7016 anthrazit grau“ – 750 ml

Hinweise:

Speziell bei hellen Farbtönen wird ein zwei-
facher Anstrich mit HORNbach Vorstreichfarbe
empfohlen. Damit wird das Durchschlagen
von Holzinhaltstoffen verhindert und bräun-
lichen, unschönen Flecken vorgebeugt. Bei
allen Produkten sind die Herstellerangaben zu
Verarbeitung und Trocknungszeiten zu beachten.

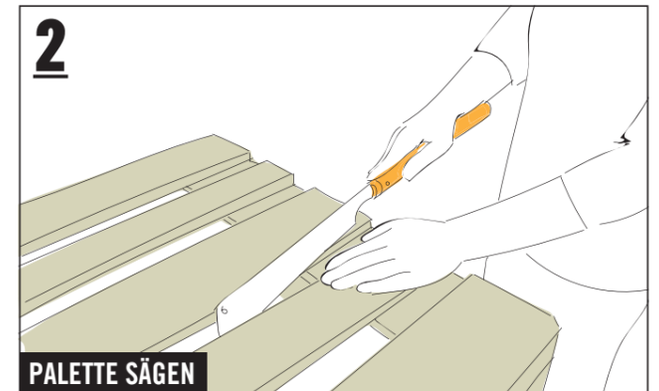
SICHERHEIT

Bitte Sicherheitshinweise auf S. 12 / 13 beachten.



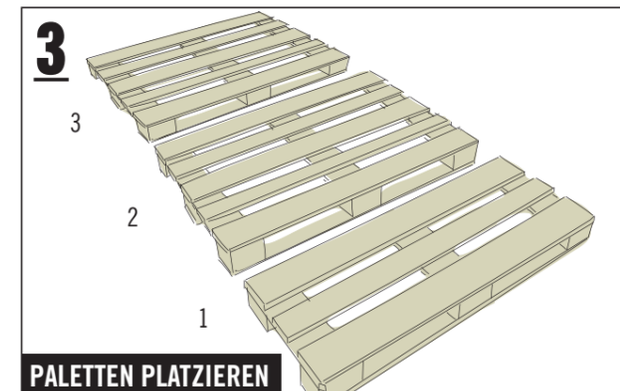
1 KANTHÖLZER STREICHEN

Bitte die Hinweise zur Vorbehandlung des Holzes unter „Farbliche Gestaltung“ beachten. Danach die Kanthölzer von allen Seiten mit dem Farbroller mit der Farbe „RAL 7016 anthrazit grau“ streichen.



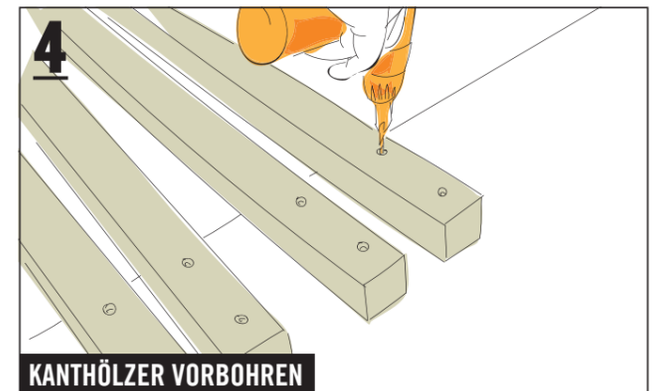
2 PALETTE SÄGEN

Die Palette direkt hinter der dritten Leiste bündig durchsägen. Dann wird der dreistrebige Palettenteil weiterverarbeitet und der zweistrebige Palettenteil beiseitegelegt.



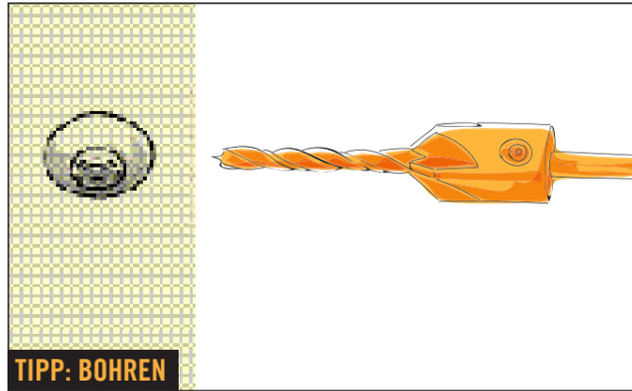
3 PALETTEN PLATZIEREN

Die Paletten nebeneinander platzieren.



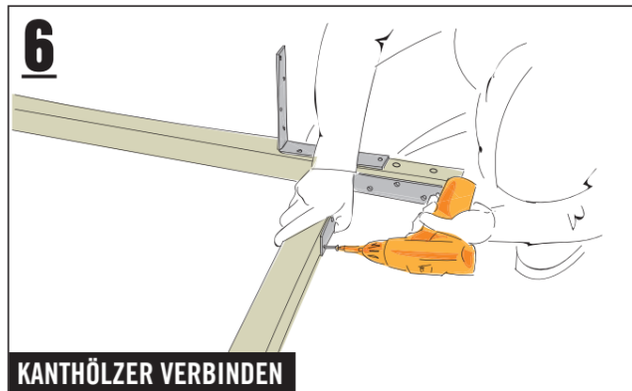
4 KANTHÖLZER VORBOHREN

Die vier langen Kanthölzer (54x54x1800 mm) an einer Seite mit den Abständen 30 mm und 110 mm zum Rand vorbohren.



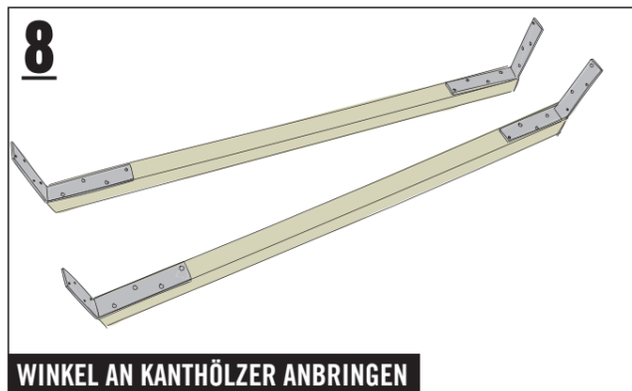
TIPP: BOHREN

Für das Bohren empfiehlt sich ein Bohrer mit Senker. Dieser sorgt für ein konisches Bohrloch, in dem die Schrauben später perfekt versenkt werden können. Der Schraubenkopf steht dadurch nicht über und Du vermeidest Risse im Holz!



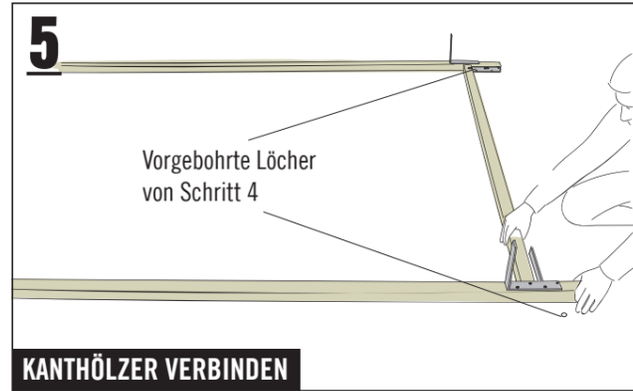
KANTHÖLZER VERBINDEN

... und jeweils mit einem Balkenwinkel verbinden. Den Winkel hierbei bündig am Holzende platzieren und mit je acht Schrauben (4,5x35 mm) fixieren.



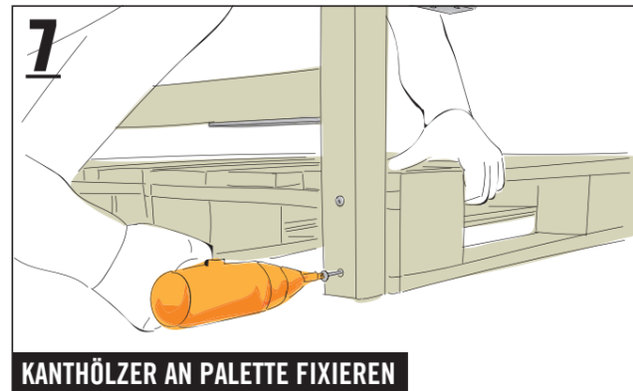
WINKEL AN KANTHÖLZER ANBRINGEN

An zwei Kanthölzer (54x54x1200 mm) je zwei Balkenwinkel anbringen und mit je vier Schrauben (4,5x35 mm) fixieren.



KANTHÖLZER VERBINDEN

Die Kanthölzer (54x54x1942 mm) zwischen den Kanthölzern (54x54x1800 mm) platzieren (zur Orientierung siehe Skizze bei Schritt 4) ...



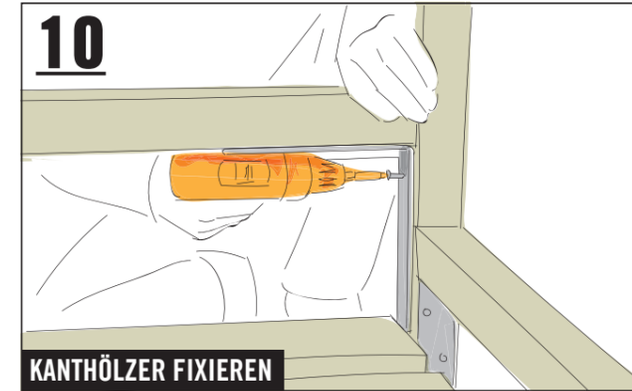
KANTHÖLZER AN PALETTE FIXIEREN

Die vier Kanthölzer (54x54x1800 mm) an den vorgebohrten Stellen mit insgesamt acht Schrauben (5,0x100 mm) an den Paletten (Längsseiten) fixieren.



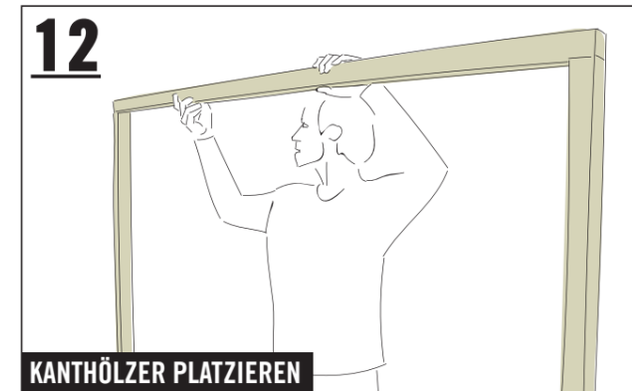
KANTHÖLZER PLATZIEREN

Die beiden Kanthölzer nun an den Bettenden so platzieren, dass die Winkel auf der Palette aufsetzen.



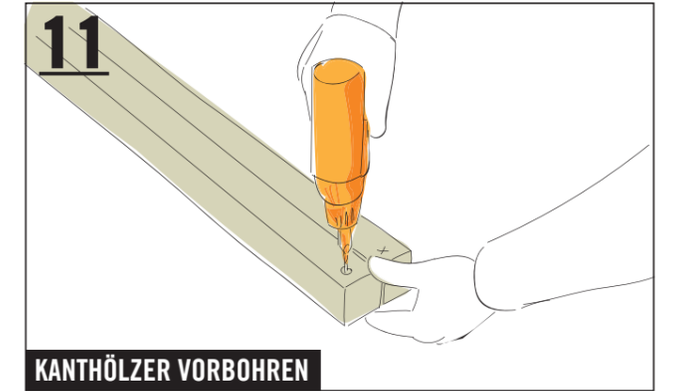
KANTHÖLZER FIXIEREN

Anschließend mit jeweils vier Schrauben (4,5x35 mm) an den Kanthölzern (54x54x1800 mm) fixieren.



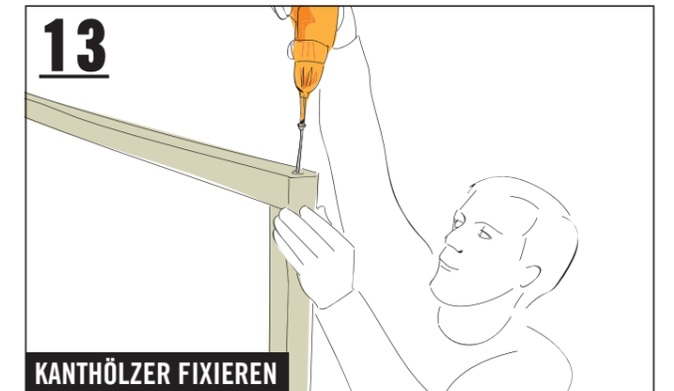
KANTHÖLZER PLATZIEREN

Anschließend diese auf den Kanthölzern (54x54x1800 mm) platzieren ...



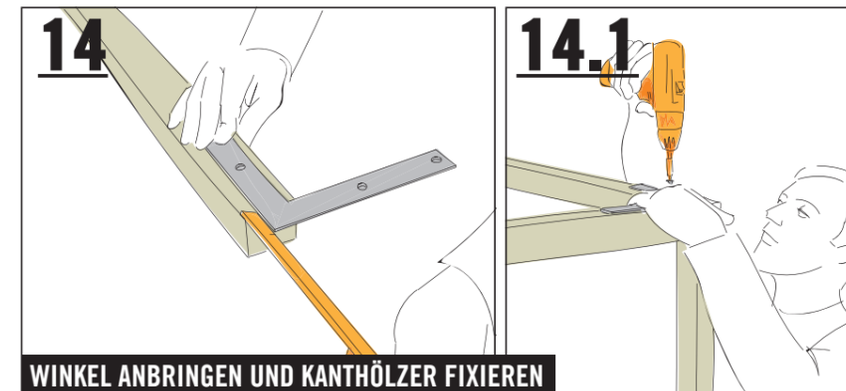
KANTHÖLZER VORBOHREN

Die beiden Kanthölzer (54x54x2050 mm) 25 mm vom Rand mittig an beiden Seiten vorbohren.



KANTHÖLZER FIXIEREN

... und mit je einer Schraube (5,0x100 mm) an den Kanthölzern (54x54x1800 mm) fixieren.



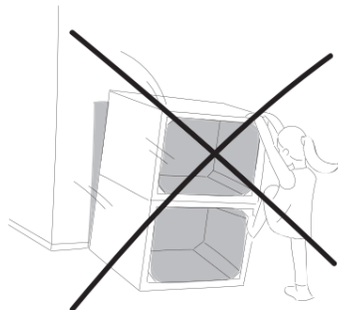
WINKEL ANBRINGEN UND KANTHÖLZER FIXIEREN

Die vier Eckwinkel mit einem Überstand von 40 mm zum Ende des Kantholzes (54x54x1200 mm) auf den Kanthölzern (54x54x2050 mm) platzieren und mit je vier Schrauben (4,5x35 mm) fixieren (siehe Schritt 14.1).



Wichtig! Bitte lies Dir diese Informationen sorgfältig durch.

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



Beispielabbildung

- 1. Alle Möbelstücke dürfen nicht 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 Verletzungsgefahren (z.B. Spreisseln) vorzubeugen.**
- 4. Wird das Möbelstück für das Kinderzimmer gebaut, für Kinderspielzeug geeignete Lacke verwenden. Diese sind mit dem abgebildeten Logo (siehe links) gekennzeichnet.**

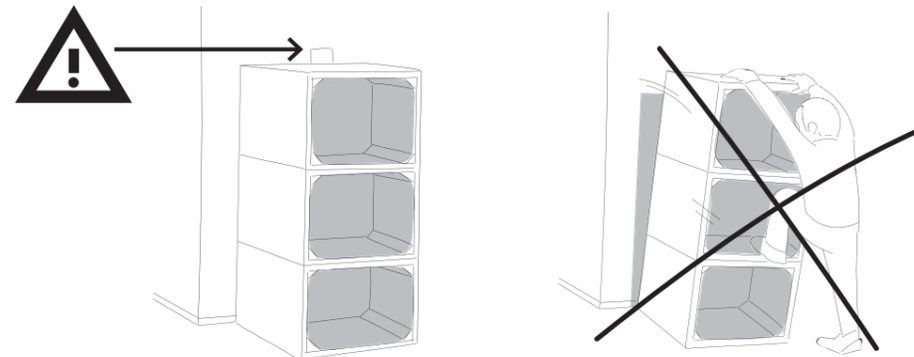


5. MÖBEL ARNOLD, ALBERT, CHARLES, ARMSTRONG, EINSTEIN, ROCKY & ROBINSON

Die Obstkisten sind nur für die Aufbewahrung leichter Gegenstände geeignet. Um einer Holzspaltung vorzubeugen, die Bohrlöcher mit einem Bohrsenker vorbohren.

6. MÖBEL ARNOLD, ARMSTRONG, EINSTEIN & ROCKY

Möbel an geeigneter Stelle mit einer zum jeweiligen Wandtyp passenden Befestigung sicher an der Wand anbringen, um ein Umkippen zu verhindern. Bei Unsicherheit unbedingt beim Fachhandel nach geeignetem Befestigungsmaterial erkundigen.



Beispielabbildung

7. MÖBEL ALBERT & CHARLES

Die Spielzeugkisten nicht als Sitzmöbel verwenden. Um Sturzunfällen vorzubeugen, insbesondere Kindern das Risiko bewusst machen.

8. MÖBEL ROBINSON

Bei den Stahlrohren und den dazugehörigen Verbindungs- und Fussteilen handelt es sich nur um Möbelbauteile, weshalb eine Verwendung als Gerüst oder Konstruktion für tragende Zwecke nicht zulässig ist.