



BUILDIFY



MÖBEL

SELBER

BAUEN

FOLLOW
YOUR
BEAT



Nur DU weisst, wie es werden soll

Dein Herz schlägt für das Aussergewöhnliche? Für Möbelideen, die nicht jeder hat? Du baust Dir lieber selbst, was zu Dir passt? Dann arbeite mit BUILDIFY: Wir liefern die Materialien und Du erschaffst Deinen eigenen Wohnstil. Ein Regal, gebaut aus Holzkisten für Deine Schätze? Ein gemütliches Himmelbett, das auf Paletten ruht? Ein Sideboard, das Du nach Lust und Laune variieren kannst? Alles ist möglich. Bestimmt hast Du noch tausend weitere Ideen.

Lass Deiner Kreativität freien Lauf, steck Dein Herzblut in das, was DIR Freude macht – FOLLOW YOUR BEAT!



Wo findest DU was?

Die BUILDIFY Produkte	06
Möbelideen zur Aufbewahrung	08
Möbelideen zum Leben	10
Sicherheitshinweise	12
Kinderzimmer	14
Sideboard	16
Spielzeugkisten	22
Regal	36
Schlafzimmer	42
Himmelbett	44
Schreibtisch	50
Lowboard	60
Studentenzimmer	66
Bett und Aufbewahrung	68
Zweisitzer	74

Die BUILDIFY Produkte



FOLLOW
YOUR
BEAT

Unsere BUILDIFY Produkte für Deine einzigartigen Möbelstücke

BUILDIFY Produkte sind speziell für den Selbstbau ausgewählt. Alle Paletten haben die gleiche Grösse und sind daher perfekt für den Möbelbau geeignet. Aus Paletten, Kisten und Rohren gestaltest Du Deinen eigenen Wohnstil ganz einfach selbst. Damit liegst Du voll im Trend – denn Deine selbstgebaute Möbel sind Ausdruck Deiner Individualität.



Möbelpaletten gehobelt

Ungenutzte, rohe Möbelpalette in den Massen einer Europalette mit gehobelter Oberfläche.

Besondere Eigenschaften: langlebig, pflegeleicht, unempfindlich, witterungsbeständig

Länge: 1200 mm **Breite:** 800 mm
Höhe: 144 mm **Gewicht:** 23 kg

Obstkisten in drei Grössen

Ungenutzte Obstkiste aus unbehandelten, sägerauen Fichten- und Erlenhölzern

In drei Grössen beliebig kombinierbar, in verschiedenen Farben lackierbar

Grosse Kiste: 300x390x600 mm
Mittlere Kiste: 280x330x440 mm
Kleine Kiste: 210x230x340 mm



Gerüstrohr aus Stahl

Stahl, verzinkt und witterungsbeständig

Stahlrohr 1000 mm, 2000 mm, 3000 mm

Sichere Verbindung der Rohre mittels diversen Verbindungs- und Fussteilen



Möbelideen zur Aufbewahrung



FOLLOW
YOUR
DREAMS



Spielzeugkiste

Charles – Seite 30



Spielzeugkiste

Albert – Seite 24

Regal

Armstrong – Seite 36



Sideboard

Arnold – Seite 16

Möbelideen zum Leben



FOLLOW
YOUR
BEAT

Himmelbett

Armor – Seite 44



Bett und Aufbewahrung

Robinson – Seite 68

Schreibtisch

Einstein – Seite 50



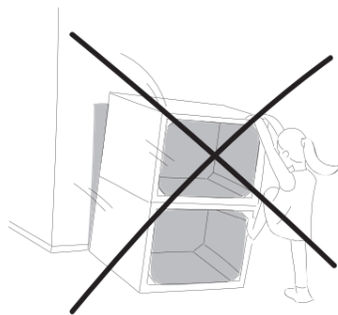
Zweisitzer

Bonnie & Clyde – Seite 74



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! HORNBAACH 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.**

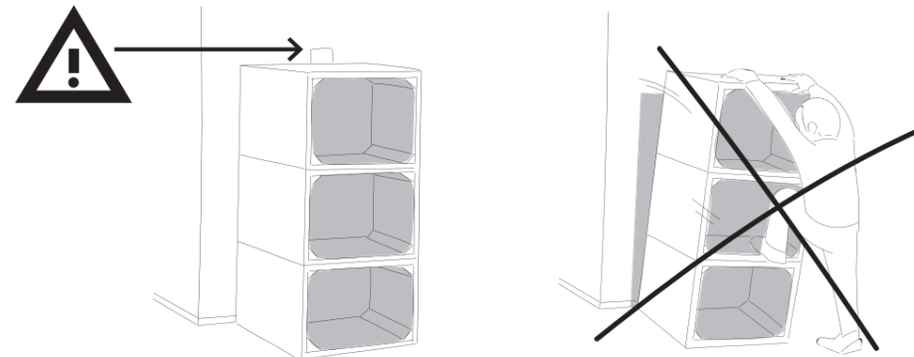


5. MÖBEL ARNOLD, ALBERT, CHARLES, ARMSTRONG, EINSTEIN, ROCKY & ROBINSON

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.

Ideen im Raum:
KINDERZIMMER



Sideboard Arnold

Breite Schultern sorgen für Ordnung im Leben. Stell Dir Dein ordnungschaffendes Sideboard selbst zusammen. Bunt und variabel – mit grossen, mittleren und kleinen Kisten nach Lust und Laune, mit einer lackierten oder unlackierten Leimholzplatte.

Der Zusammenbau ist sehr einfach – folge Deinem Herzschlag!



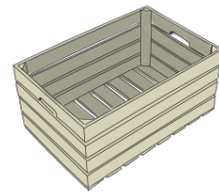
Sideboard Arnold



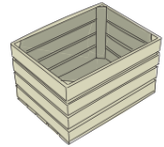
Anleitung in 13 Schritten

FOLLOW
YOUR
BEAT

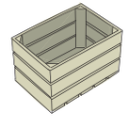
BUILDIFY PRODUKTE



2 x **BUILDIFY Obstkiste gross**
300x390x600 mm



2 x **BUILDIFY Obstkiste mittel**
280x330x440 mm

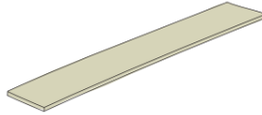


1 x **BUILDIFY Obstkiste klein**
210x230x340 mm

WEITERE MATERIALIEN



2 x **Rechteckleiste 20x40x900 mm**



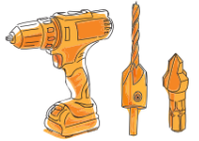
2 x **Kantholz 34x54x2500 mm Fichte gehobelt**
Zuschnitt auf:
2 x 34x54x780 mm
2 x 34x54x850 mm



1 x **Leimholzplatte 18x400x2500 mm Fichte**
Zuschnitt auf:
1 x 18x400x2057 mm

160 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 4,5x20 mm
20 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 4,5x25 mm
24 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 4,5x35 mm

WERKZEUGE



Bohrschrauber
Vohrbohrer mit Senker
Ø 4,5 mm
Bohrsenker
Ø 4-10 mm 6-kt



Schleifpapier



Holzäge



Handschleifklotz



Bleistift



Zollstock



Pinsel



Wasserwaage



Farbroller



Winkelmass

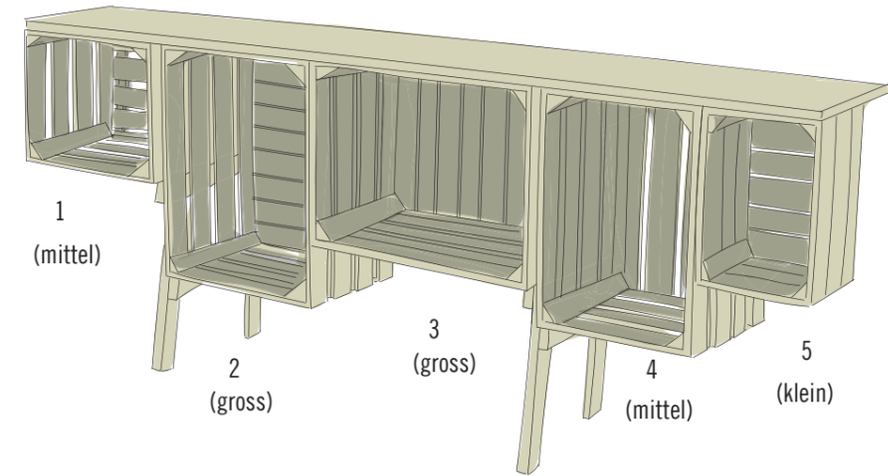
FARBliche GESTALTUNG

HORNBAch Vorstreichfarbe
1 x Farbton „weiss“ – 750 ml

HORNBAch PU Acryllack seidenmatt
1 x Farbton „caipirinha grün“ – 375 ml
1 x Farbton „indesit orange“ – 375 ml
1 x Farbton 50.16.06 (blau) – 375 ml,
abgemischt im HORNBAch Farbmischcenter

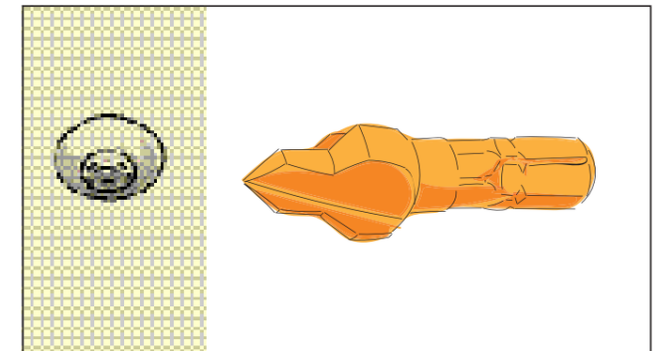
Hinweise:

Speziell bei hellen Farbtönen wird ein zweifacher Anstrich mit HORNBAch Vorstreichfarbe empfohlen. Damit wird das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen verhindert und bräunlichen, unschönen Flecken vorgebeugt. Bei allen Produkten sind die Herstellerangaben zu Verarbeitung und Trocknungszeiten zu beachten. Für Kinderspielzeug geeignete Lacke verwenden.



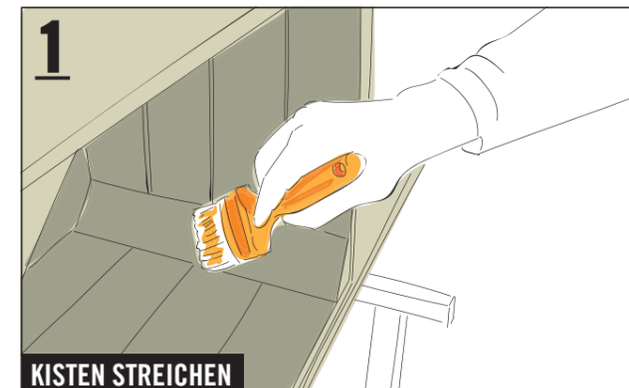
VORBEREITUNG: KISTEN VORBOHREN

Zuerst jede Kiste stabilisieren: Alle Kisten vorbohren und anschliessend jedes Leisten-Ende mit je einer Schraube (4,5x20 mm) am Dreikantholz fixieren (ca. 25 mm vom Rand der Kiste entfernt).



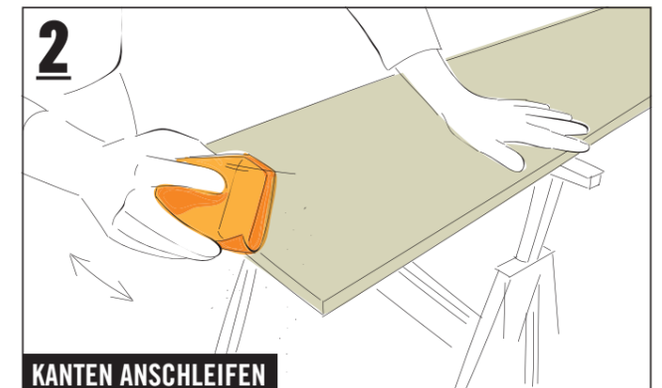
TIPP: BOHREN

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



KISTEN STREICHEN

Bitte die Hinweise zur Vorbehandlung des Holzes unter „Farbliche Gestaltung“ beachten. Danach die Kisten innen und aussen je zwei Mal streichen: Kiste 1 mit der Farbe „indesit orange“, Kiste 4 mit der Farbe „50.16.06 (blau)“ und Kiste 5 mit der Farbe „caipirinha grün“.

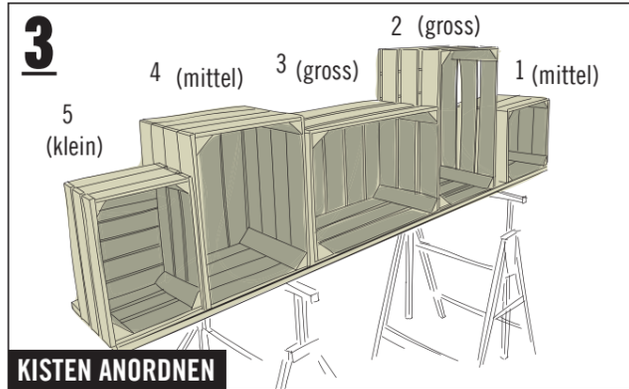


KANTEN ANSCHLEIFEN

Die Kanten der Leimholzplatte anschleifen.

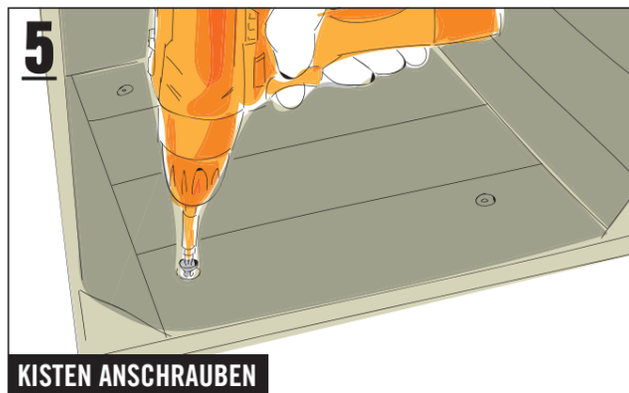
SICHERHEIT

Bitte Sicherheitshinweise auf S. 12 / 13 beachten.



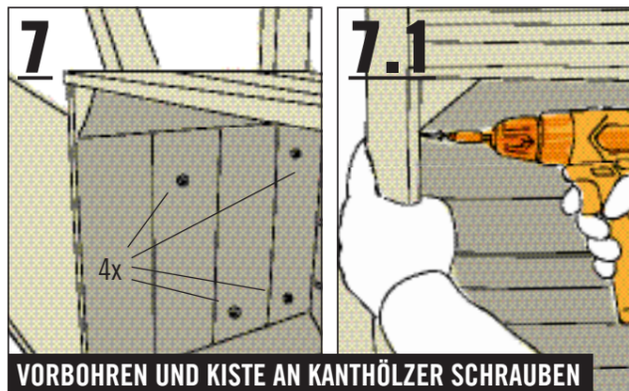
KISTEN ANORDNEN

Die Kisten in der entsprechenden Reihenfolge auf der Leimholzplatte anordnen.



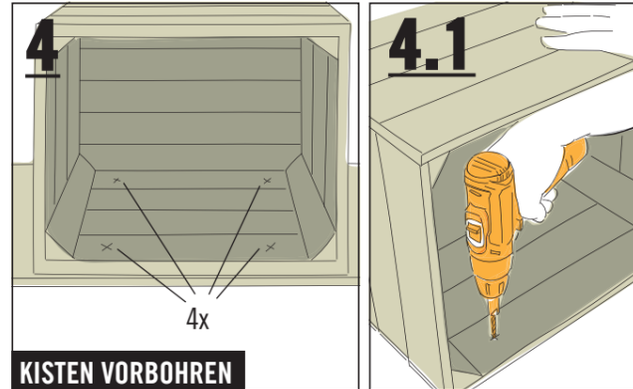
KISTEN ANSCHRAUBEN

Nun die Kiste 1 mit den Schrauben (4,5x25 mm) an der Leimholzplatte fixieren.



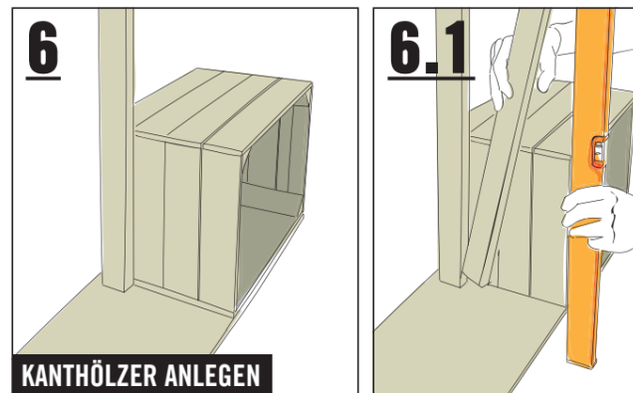
VORBOHREN UND KISTE AN KANTHÖLZER SCHRAUBEN

Vier Bohrlöcher in der Kiste 1 anzeichnen und vorbohren. Danach die Kiste 1 mit den Kanthölzern (4,5x35 mm) verschrauben.



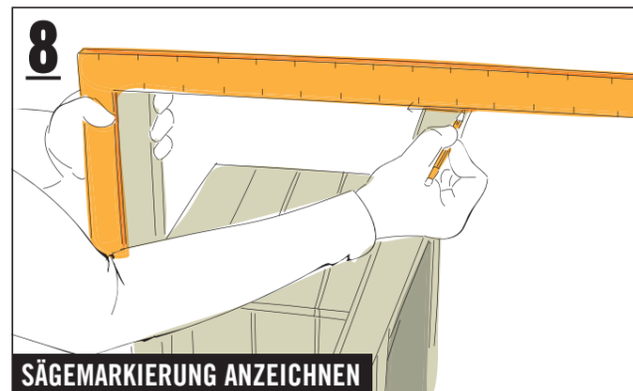
KISTEN VORBOHREN

In den platzierten Kisten je vier Bohrlöcher anzeichnen. Die Bohrlöcher mit dem „Bohrsenker“ vorbohren. Darauf achten, dass die Leimholzplatte nicht mit angebohrt wird.



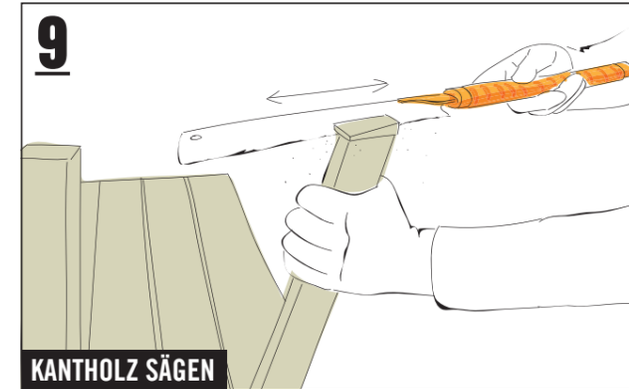
KANTHÖLZER ANLEGEN

Das hintere Kantholz (34x54x780 mm) neben die Kiste 1 bündig zu deren hinteren Rand stellen. Das vordere Kantholz direkt an das hintere ansetzen. Das vordere Kantholz kippen bis es auf die am vorderen Kistenrand angesetzte Wasserwaage trifft (siehe Bild 6.1).



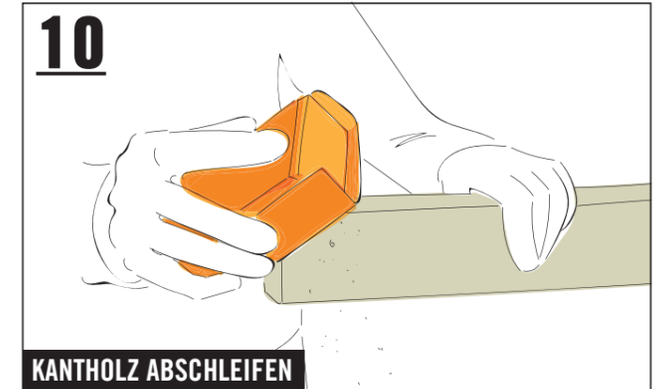
SÄGEMARKIERUNG ANZEICHNEN

Das Winkelmass am Ende des hinteren Kantholzes (34x54x780 mm) ansetzen und am vorderen Kantholz (34x54x850 mm) einen waagrechten Strich als Sägemarkierung anzeichnen.



KANTHOLZ SÄGEN

Das Kantholz entlang der Markierung sägen.



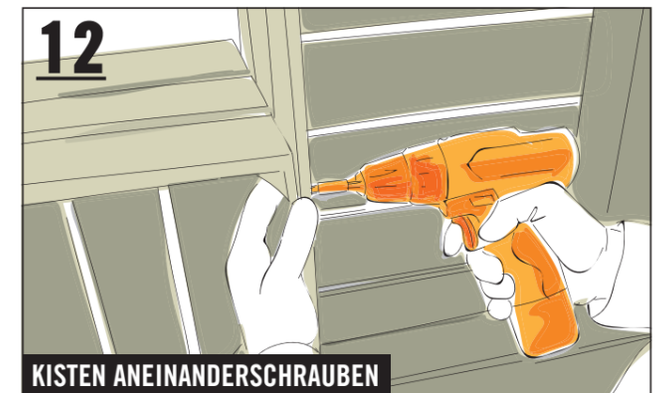
KANTHOLZ ABSCHLEIFEN

Das vordere Kantholz abschleifen.



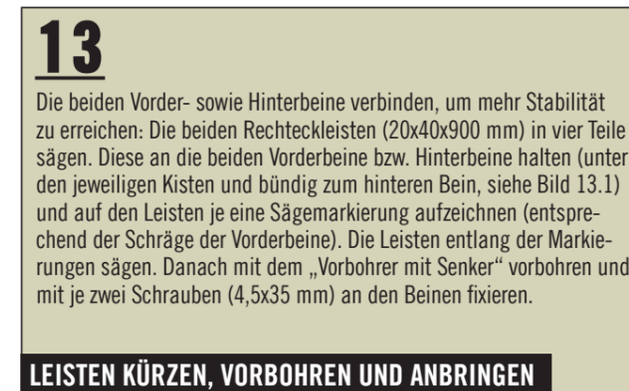
VORBOHREN, VERSCHRAUBEN, SÄGEN, SCHLEIFEN

11 Nun die Kiste 2 mit der Leimholzplatte verschrauben (4,5x25 mm) und mit vier Schrauben (4,5x35 mm) an den Kanthölzern fixieren (siehe Schritt 4 – 7). Nun die Kiste 3 mit der Leimholzplatte verschrauben (4,5x25 mm) und an der Kiste 2 mit vier Schrauben (4,5x20 mm) fixieren (siehe Schritt 12). Danach die Kanthölzer an der Kiste 3 anlegen (siehe Schritt 5 – 7) und mit vier Schrauben (4,5x35 mm) an der Kiste fixieren. Danach die Kanthölzer sägen und schleifen (siehe Schritt 8 – 10). Dann Kiste 4 an die Leimholzplatte schrauben (4,5x25 mm) und mit vier Schrauben (4,5x35 mm) an den Kanthölzern fixieren. Nun Kiste 5 mit der Leimholzplatte verschrauben (4,5x25 mm). Danach die Kisten 4 und 5 miteinander fixieren (4,5x20 mm, siehe Schritt 12).



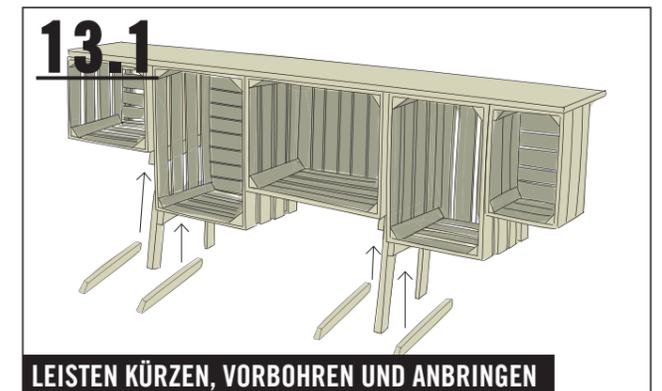
KISTEN ANEINANDERSCHRAUBEN

Abschliessend die Kisten aneinanderschrauben.



LEISTEN KÜRZEN, VORBOHREN UND ANBRINGEN

13 Die beiden Vorder- sowie Hinterbeine verbinden, um mehr Stabilität zu erreichen: Die beiden Rechteckleisten (20x40x900 mm) in vier Teile sägen. Diese an die beiden Vorderbeine bzw. Hinterbeine halten (unter den jeweiligen Kisten und bündig zum hinteren Bein, siehe Bild 13.1) und auf den Leisten je eine Sägemarkierung aufzeichnen (entsprechend der Schräge der Vorderbeine). Die Leisten entlang der Markierungen sägen. Danach mit dem „Vorböhrer mit Senker“ vorbohren und mit je zwei Schrauben (4,5x35 mm) an den Beinen fixieren.



LEISTEN KÜRZEN, VORBOHREN UND ANBRINGEN

Siehe Beschreibung Schritt 13.

Spielzeug- kisten Albert und Charles

Einen Fuchs oder doch lieber einen Frosch im Kinderzimmer? Am besten gleich beides im Doppelpack. Denn diese Haustiere sind ausdrücklich erwünscht und sehr pflegeleicht.

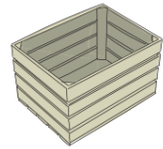
Die grossartigen Aufbewahrungskünstler und perfekten Mitbewohner fürs Kinderzimmer kannst Du Dir mit unseren Materialien selbst zimmern.



Spielzeugkiste Albert



BUILDIFY PRODUKTE

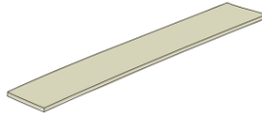


1 x **BUILDIFY Obstkiste mittel**
280x330x440 mm

WEITERE MATERIALIEN



1 x **Rechteckleiste 20x40x900 mm**



1 x **Kantholz 24x44x2500 mm Fichte gehobelt**
Zuschnitt auf:
4 x 24x44x400 mm



1 x **Leimholzplatte Fichte 18x300x800 mm**
Zuschnitt auf:
1 x 18x300x400 mm

32 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 4,5x20 mm
8 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 4,5x30 mm
6 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 4,5x35 mm

1 x **Edding Permanentmarker schwarz**

WERKZEUGE



Bohrschrauber
Vohrbohrer mit Senker
Ø 4,5 mm
Bohrsenker
Ø 4-10 mm 6-kt



Schleifpapier



Holzäge



Handschleifklotz



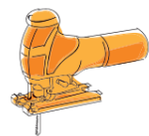
Bleistift



Zollstock



Pinsel



Stichsäge



Farbroller



Winkelmaß

FARBliche GESTALTUNG

HORNbach Vorstreichfarbe
1 x Farbton „weiss“ – 750 ml

HORNbach PU Acryllack seidenmatt
1 x Farbton „indesit orange“ – 375 ml
1 x Farbton „RAL 9010 reinweiss“ – 125 ml

Hinweise:

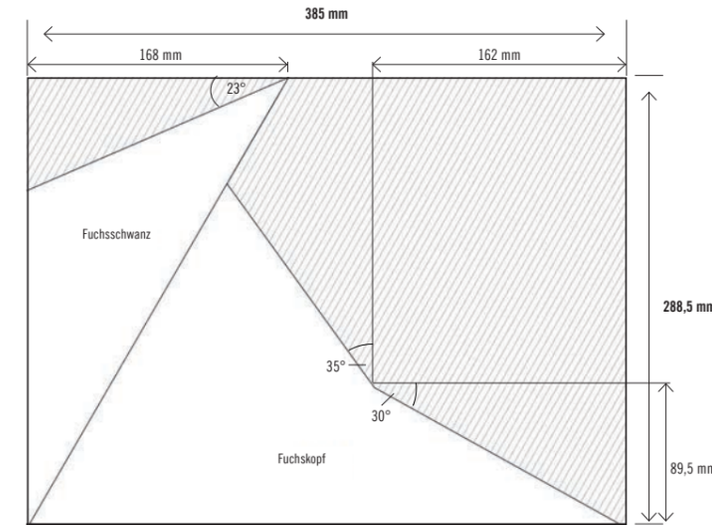
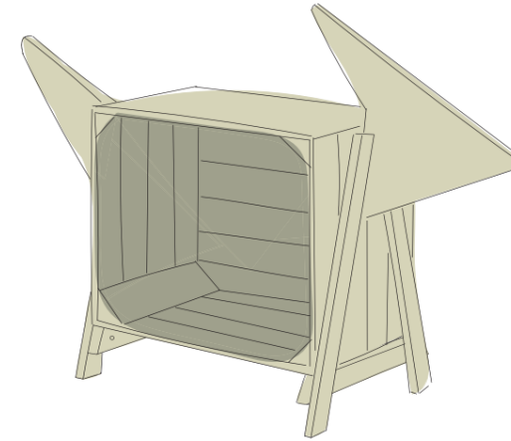
Speziell bei hellen Farbtönen wird ein zweifacher Anstrich mit HORNbach Vorstreichfarbe empfohlen. Damit wird das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen verhindert und bräunlichen, unschönen Flecken vorgebeugt. Bei allen Produkten sind die Herstellerangaben zu Verarbeitung und Trocknungszeiten zu beachten. Für Kinderspielzeug geeignete Lacke verwenden.

SICHERHEIT

Bitte Sicherheitshinweise auf S. 12 / 13 beachten.

Anleitung in 17 Schritten

FOLLOW
YOUR
BEAT



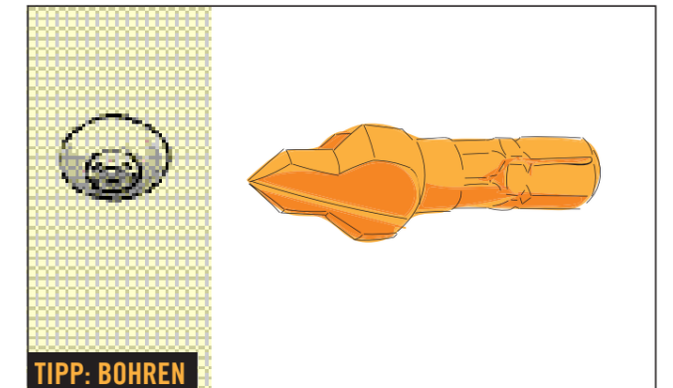
LEIMHOLZPLATTE: SCHABLONE FUCHSSCHWANZ UND -KOPF

Die Schablone (288,5x385 mm) dient zum Aussägen des Fuchsschwanzes und -kopfes. Schablonen stehen zum Download bereit unter: www.hornbach.de/buildify



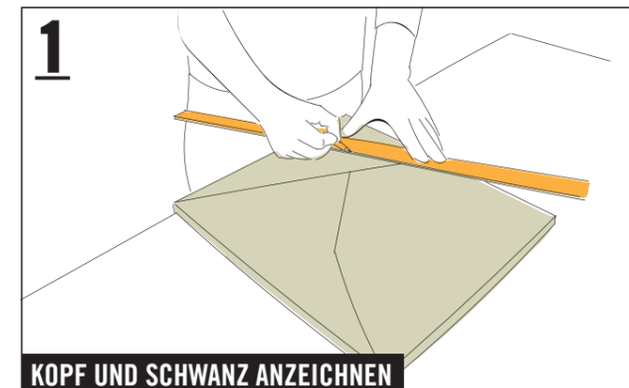
VORBEREITUNG: KISTEN VORBOHREN

Zuerst die Kiste stabilisieren: Die Kiste vorbohren und anschließend jedes Leisten-Ende mit je einer Schraube (4,5x20 mm) am Dreikantholz fixieren (ca. 25 mm vom Rand der Kiste entfernt).



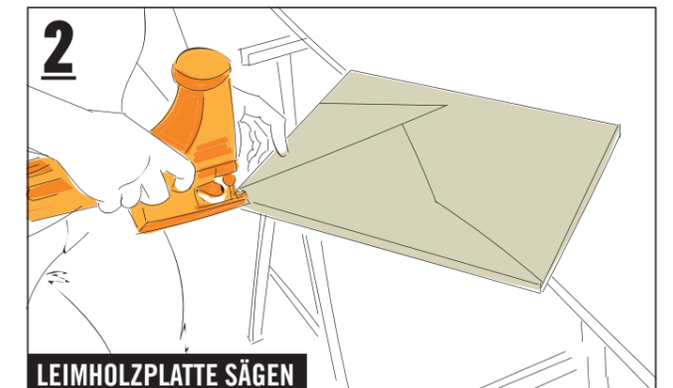
TIPP: BOHREN

Für das Bohren empfiehlt sich ein „Bohrsenker“. 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!



1 KOPF UND SCHWANZ ANZEICHNEN

Die Schablone auf eine Leimholzplatte mit den Massen 300x400 mm übertragen und den Kopf und Schwanz des Fuchses anzeichnen.



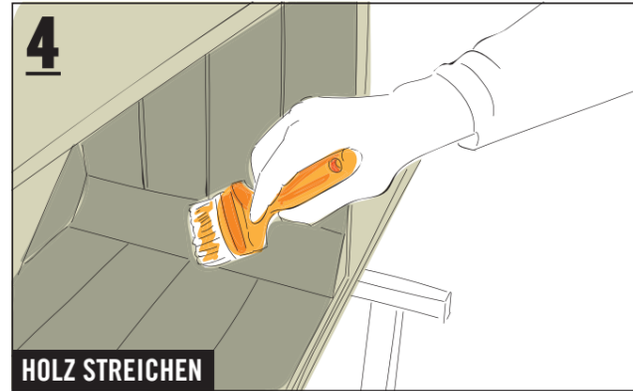
2 LEIMHOLZPLATTE SÄGEN

Mit der Stichsäge Kopf und Schwanz aus der Leimholzplatte aussägen. Die spitzen Ecken bei Schwanz, Ohr und Schnauze mit der Holzäge 1 cm kappen ...



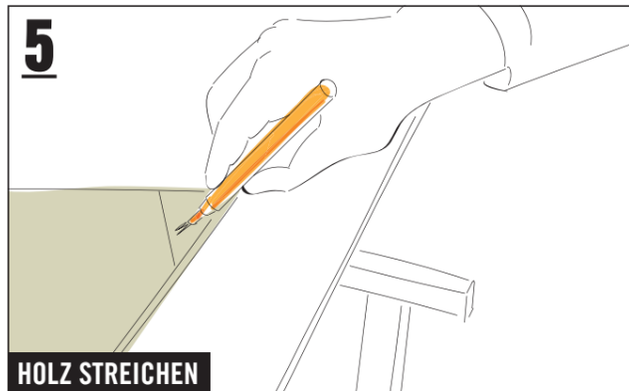
3
KOPF UND SCHWANZ ANSCHLEIFEN

... danach die Kanten der Leimholzplatte rund schleifen, denn abgerundete Kanten schützen vor Verletzungsgefahren.



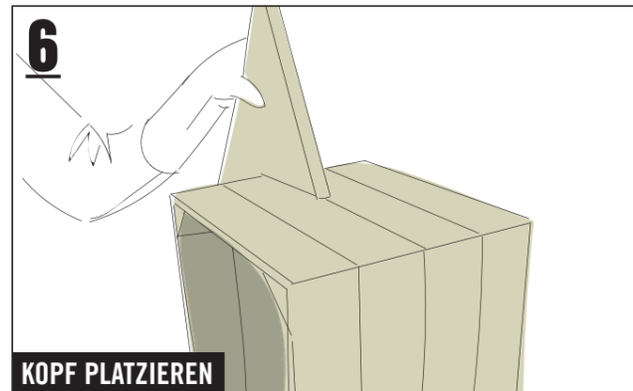
4
HOLZ STREICHEN

Bitte die Hinweise zur Vorbehandlung des Holzes unter „Farbliche Gestaltung“ beachten. Dann den Kopf, den Schwanz, die Kanthölzer und die Rechteckleiste (mit Farbroller), sowie die Kiste innen und aussen (mit Pinsel) mit der Farbe „indesit orange“ je zwei Mal streichen.



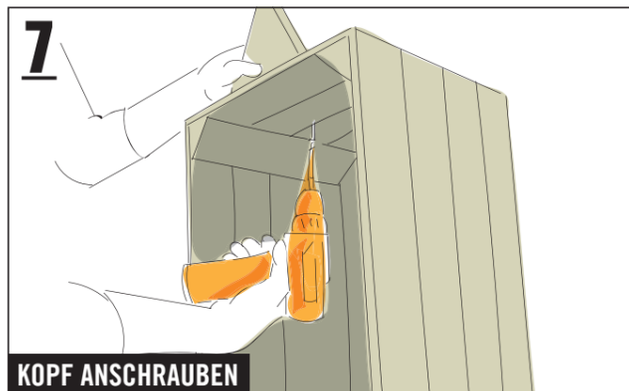
5
HOLZ STREICHEN

Danach die Schnauze mit einem schwarzen Edding aufmalen sowie Füße, Schwanzspitze und Ohr je zwei Mal mit der Farbe „RAL 9010 reinweiss“ streichen.



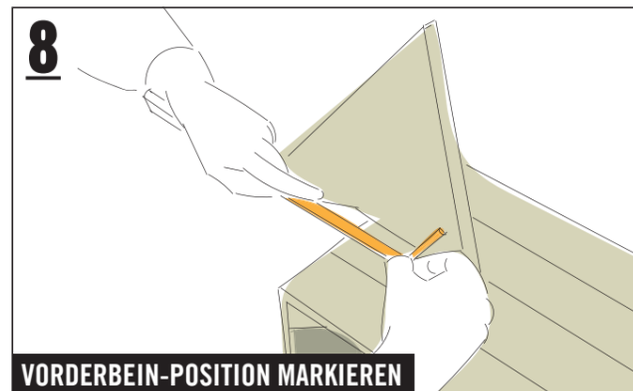
6
KOPF PLATZIEREN

Den Kopf mittig an der kurzen Seite der Kiste platzieren.



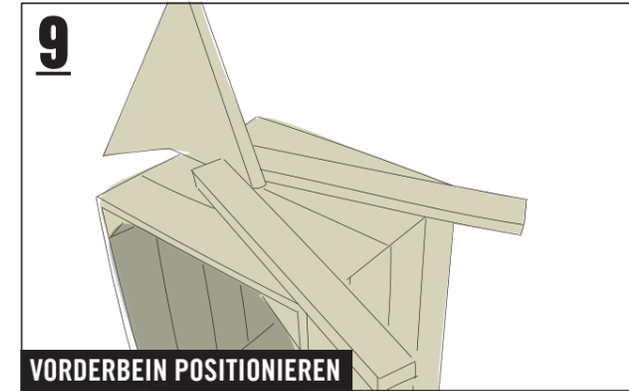
7
KOPF ANSCHRAUBEN

Den Kopf mit einer Schraube (4,5x35 mm) durch die Rille in der Kistenmitte und in der Mitte der Leimholzplatte fixieren (ohne Vorbohren, siehe auch Schritt 12).



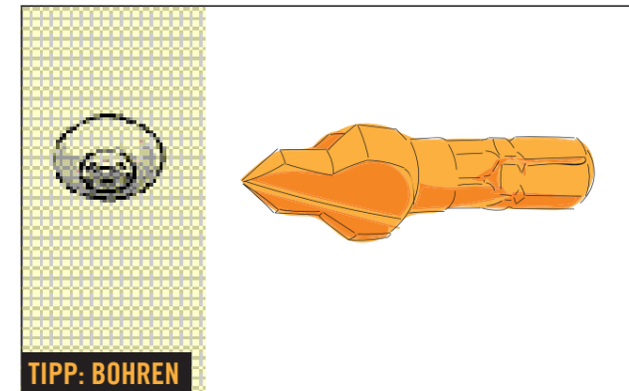
8
VORDERBEIN-POSITION MARKIEREN

Dann links und rechts vom Kopf, etwa 70 mm vom Kistenrand entfernt, die Positionen der beiden Kanthölzer markieren.



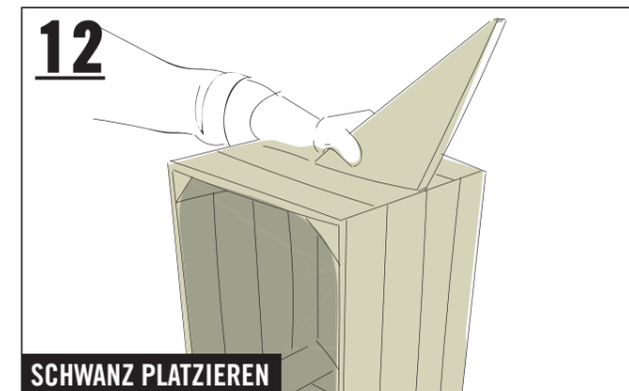
9
VORDERBEIN POSITIONIEREN

Die Kanthölzer (2x 24x44x400 mm) als Vorderbeine anlegen, abschliessend mit der Ecke der Kiste. Die Bohrlöcher von innen anzeichnen (siehe Bild 10.1) und ...



TIPP: BOHREN

Für das Bohren empfiehlt sich ein „Bohrsenker“. 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!



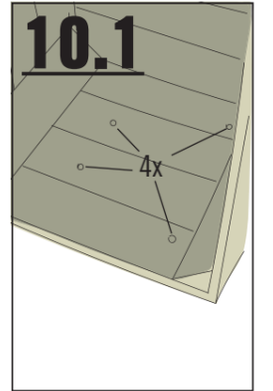
12
SCHWANZ PLATZIEREN

Den Schwanz mittig an der kurzen Seite der Kiste platzieren.

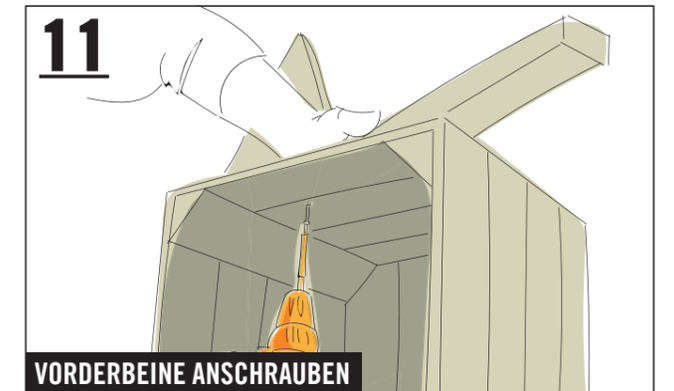


10
KISTE VORBOHREN

... die Kiste mit dem „Bohrsenker“ vorbohren.



10.1



11
VORDERBEINE ANSCHRAUBEN

Die Vorderbeine an den vorgebohrten Löchern verschrauben (4,5x30 mm).



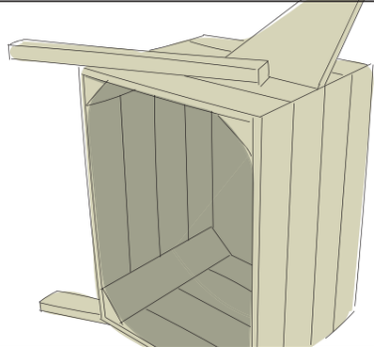
13
SCHWANZ FESTSCHRAUBEN

Den Schwanz mit einer Schraube (4,5x35 mm) durch die Rille in der Kistenmitte und in der Mitte der Leimholzplatte fixieren (ohne Vorbohren).

Spielzeugkiste Albert



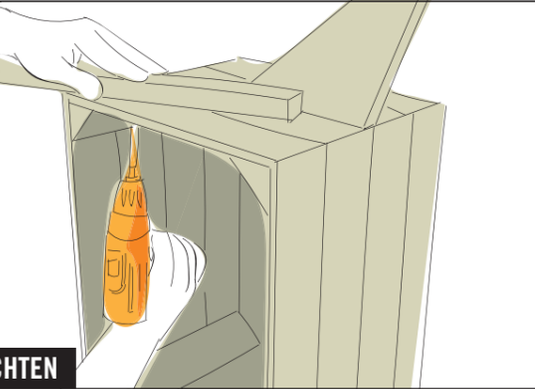
14



HINTERBEINE PLATZIEREN UND ANSCHRAUBEN

Für die Befestigung der Hinterbeine die Schritte 8 – 11 wiederholen.

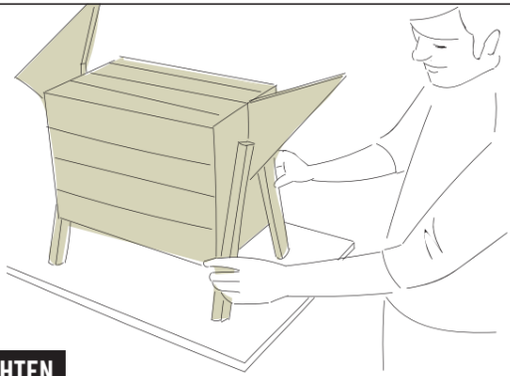
15



AUSRICHTEN

Wenn der Fuchs nicht stabil steht, ein Bein lösen, ...

16



AUSRICHTEN

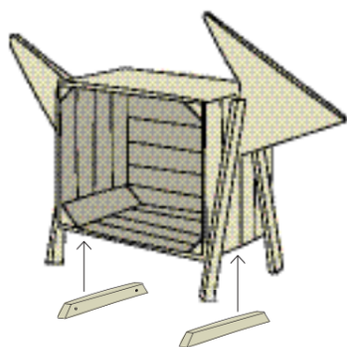
... den Fuchs ausrichten und das Bein erneut verschrauben.

17

Die beiden Vorder- sowie Hinterbeine verbinden, um mehr Stabilität zu erreichen: Die Rechteckleiste (20x40x900 mm) in zwei Teile sägen. Die beiden Teile jeweils an ein Vorder- und Hinterbein halten und auf den beiden Leisten je zwei Sägemarkierungen aufzeichnen (entsprechend der Schräge der Beine). Die beiden Leisten entlang der Markierungen sägen. Danach die Leisten vorbohren und mit je zwei Schrauben (4,5x35 mm) an der Innenseite der Beine fixieren. Die Schnittstellen mit der Farbe „indesit orange“ streichen.

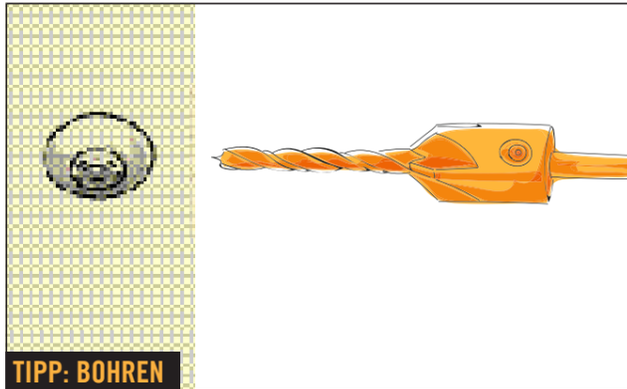
LEISTEN KÜRZEN, VORBOHREN UND ANBRINGEN

17.1



LEISTEN KÜRZEN, VORBOHREN UND ANBRINGEN

Siehe Beschreibung Schritt 17.



TIPP: BOHREN

Für das Bohren empfiehlt sich ein „Vorbohrer 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!



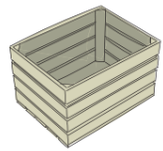
Spielzeugkiste Charles



Anleitung in 26 Schritten

FOLLOW
YOUR
BEAT

BUILDIFY PRODUKTE



1 x BUILDIFY Obstkiste mittel
280x330x440 mm

WEITERE MATERIALIEN



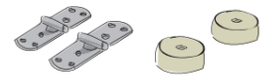
1 x Kantholz 24x44x2500 mm Fichte gehobelt
Zuschnitt auf:
4 x 24x44x400 mm, 1 x 24x44x600 mm



12 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 3,5x16 mm
32 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 4,5x20 mm
6 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 4,5x30 mm
8 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 4,5x50 mm
2x **Holzschraube Senkkopf**
Pozidriv 6,3x9 mm galv.verzinkt



2x **Unterlegscheibe** DIN 9021, 6,4 mm galv.
verzinkt



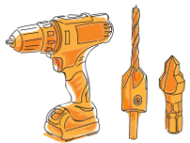
2 x **Tischband** breit 32x101 mm galv. gelb
verzinkt



2 x **Verteilerbaldachin** Holz Kiefer natur
1 x **Filzgleiter** rund, 22 mm, braun,
selbstklebend

1 x **Kreativset Bastelfilz** 674-teilig
1 x **Ponal Holzleim** wasserfest 120 g

WERKZEUGE



Bohrschrauber
Vohrbohrer mit Senker
Ø 4,5 mm
Bohrsenker
Ø 4-10 mm 6-kt



Schleifpapier



Holzäge



Handschleifklotz



Bleistift



Zollstock



Pinsel

FARBliche GESTALTUNG

HORNbach Vorstreichfarbe
1 x Farbton „weiss“ – 375 ml

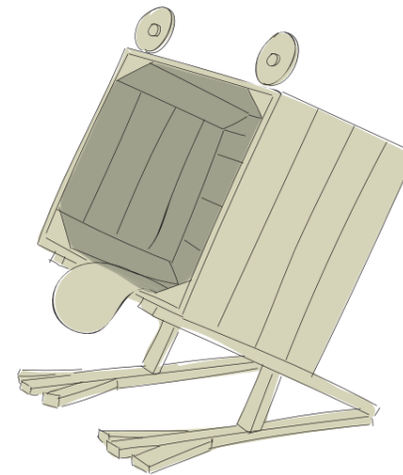
HORNbach PU Acryllack seidenmatt
1 x Farbton „caipirinha grün“ – 375 ml
1 x Farbton „RAL 9010 reinweiss“ – 125 ml

Hinweise:

Speziell bei hellen Farbtönen wird ein zwei-
facher Anstrich mit HORNbach Vorstreichfarbe
empfohlen. Damit wird das Durchschlagen von
Holzinhaltsstoffen verhindert und bräunlichen,
unschönen Flecken vorgebeugt. Bei allen Pro-
dukten sind die Herstellerangaben zu Verarbei-
tung und Trocknungszeiten zu beachten. Für
Kinderspielzeug geeignete Lacke verwenden.

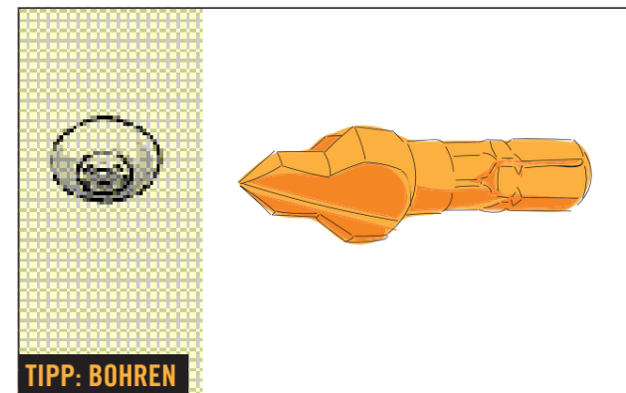
SICHERHEIT

Bitte Sicherheitshinweise auf S. 12 / 13 beachten.



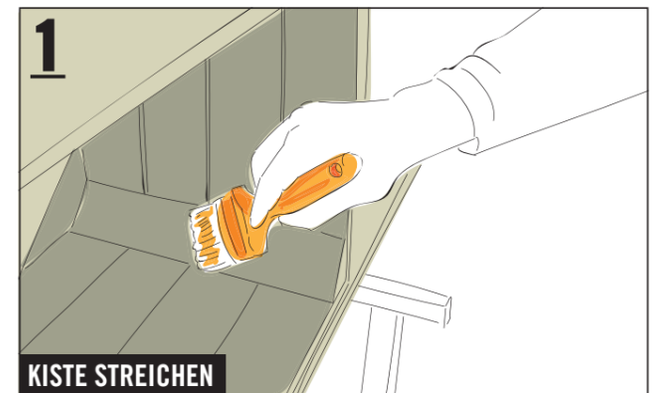
VORBEREITUNG: KISTEN VORBOHREN

Zuerst die Kiste stabilisieren: Die Kiste vorbohren und anschliessend jedes Leisten-Ende mit je einer Schraube (4,5x20 mm) am Dreikantholz fixieren (ca. 25 mm vom Rand der Kiste entfernt).



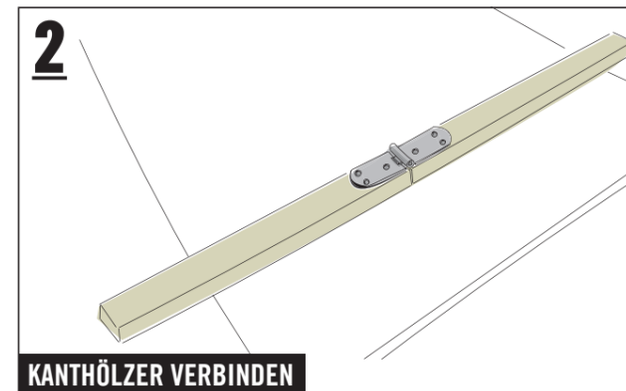
TIPP: BOHREN

Für das Bohren empfiehlt sich ein „Bohrsenker“. 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!



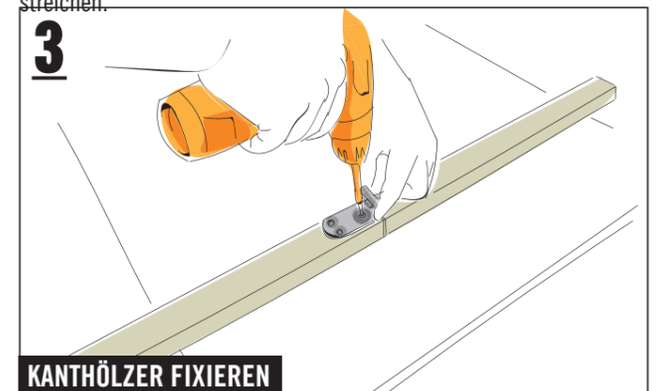
1 KISTE STREICHEN

Bitte die Hinweise zur Vorbehandlung des Holzes unter „Farbliche Gestaltung“ beachten. Danach die Kiste innen und aussen je zwei Mal mit der Farbe „caipirinha grün“ streichen. Die beiden Verteilerbaldachine (Augen) zwei Mal mit der Farbe „RAL 9010 reinweiss“ streichen.



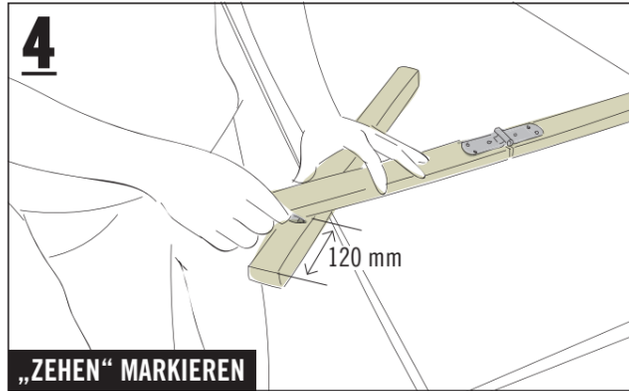
2 KANTHÖLZER VERBINDEN

Für die Fusskonstruktion je zwei der Kanthölzer (24x44x400 mm) durch das Tischband verbinden ...

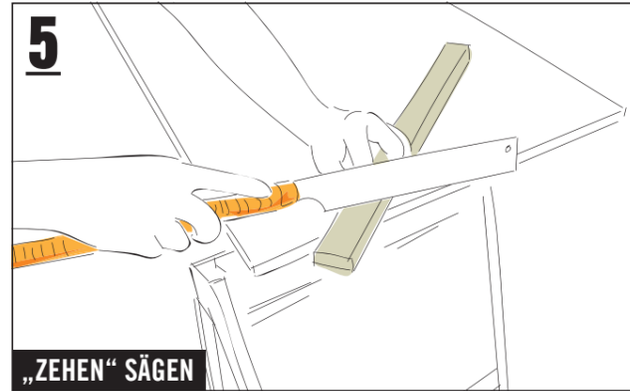


3 KANTHÖLZER FIXIEREN

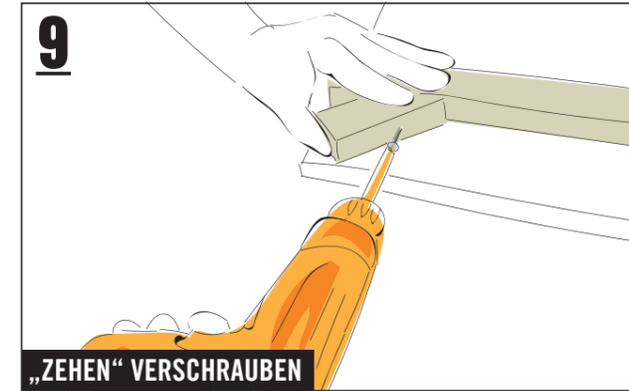
... und mit je sechs Schrauben (3,5x16 mm) fixieren.



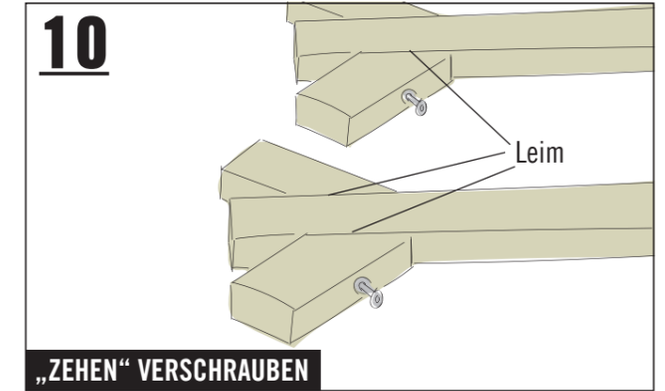
4
„ZEHEN“ MARKIEREN
Die „Zehen“ des Frosches mit einer Länge von ca. 120 mm auf dem Kantholz (24x44x600 mm) markieren.



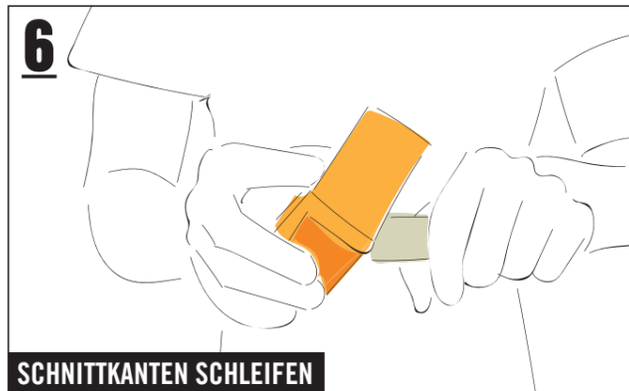
5
„ZEHEN“ SÄGEN
Diesen Vorgang drei Mal wiederholen bis Du insgesamt vier „Zehen“ hast. Den ersten „Zeh“ als Schablone für die drei folgenden „Zehen“ verwenden.



9
„ZEHEN“ VERSCHRAUBEN
Die „Zehen“ auf dem unteren „Fuss“-Kantholz mit je einer Schraube fixieren (4,5x50 mm).



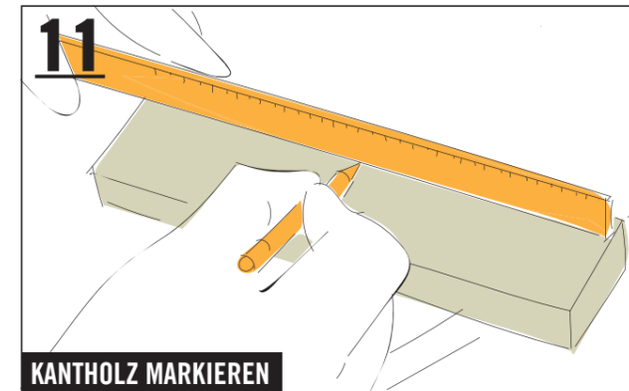
10
„ZEHEN“ VERSCHRAUBEN
Diesen Arbeitsschritt vier Mal wiederholen.



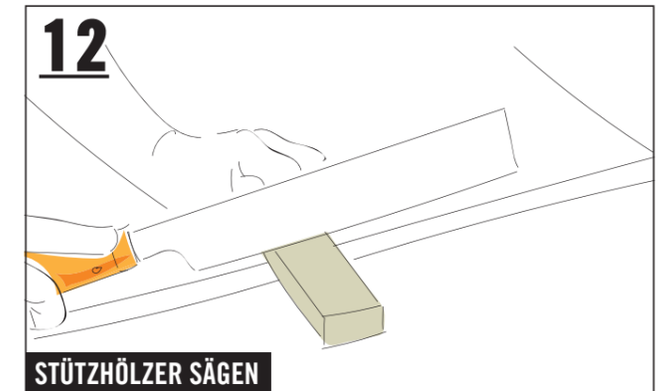
6
SCHNITTKANTEN SCHLEIFEN
Die Schnittkanten der „Zehen“ schleifen.



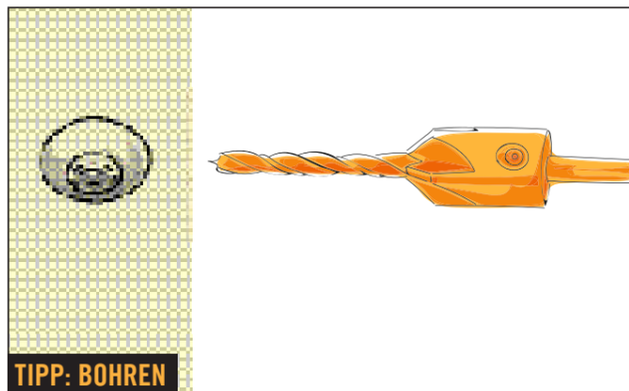
7
„ZEHEN“ VORBOHREN
In der Mitte der Aussenseite die „Zehen“ mit einem Loch vorbohren (zur Orientierung siehe Schritt 10).



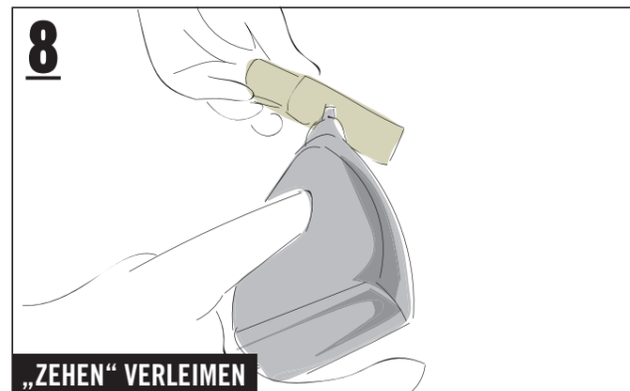
11
KANTHOLZ MARKIEREN
Das übrige Kantholz in der Mitte (160 mm vom jeweiligen Rand entfernt) markieren...



12
STÜTZHÖLZER SÄGEN
...und an der markierten Stelle zersägen, um zwei Kanthölzer zu erhalten.



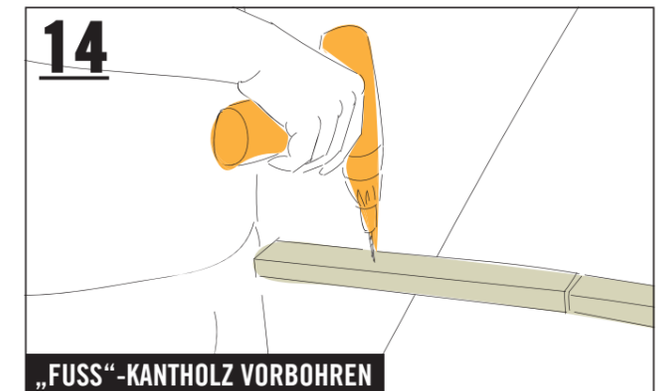
TIPP: BOHREN
Für das Bohren empfiehlt sich ein „Vorböhrer mit Senker“. Dieser sorgt für ein konisches Bohrloch, in dem die Schrauben später perfekt versenkt werden können. Der Schraubenkopf steht dadurch nicht über und Du vermeidest Risse im Holz!



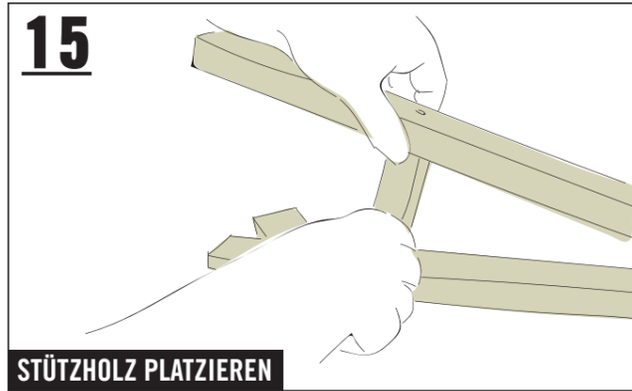
8
„ZEHEN“ VERLEIMEN
Die „Zehen“ an der kurzen Seite, die auf das „Fuss“-Kantholz treffen, verleimen und am unteren „Fuss“ anbringen (zur Orientierung siehe Schritt 10).



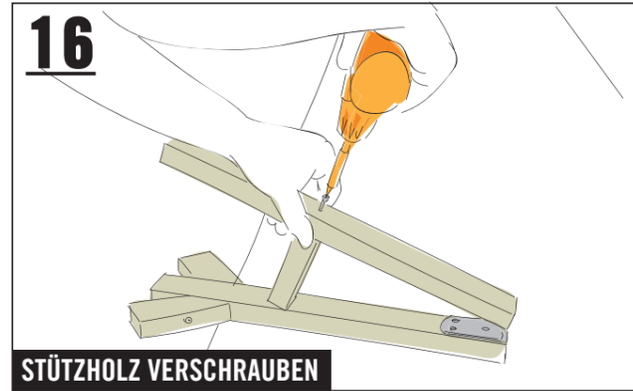
13
BOHRLOCH FÜR OBERES FUSSHOLZ MARKIEREN
Auf dem oberen „Fuss“-Kantholz ein Bohrloch in der Mitte markieren, 220 mm vom rechten Rand entfernt.



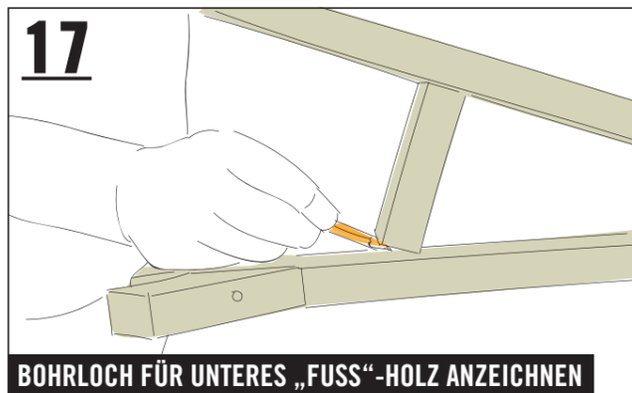
14
„FUSS“-KANTHOLZ VORBOHREN
Das „Fuss“-Kantholz aufklappen und an der markierten Stelle vorbohren.



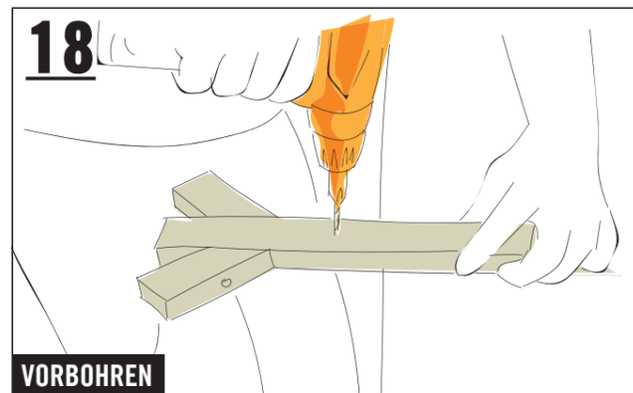
15
STÜTZHOLZ PLATZIEREN
Das Stützholz platzieren.



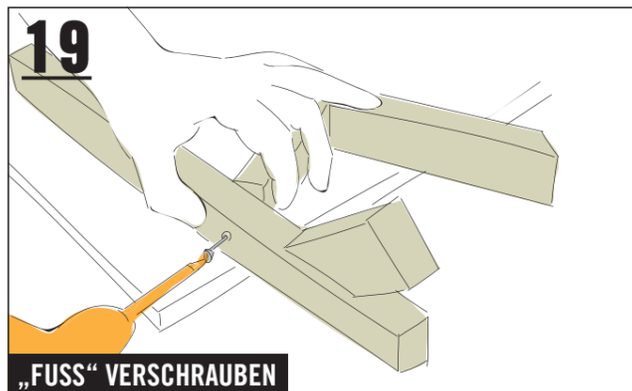
16
STÜTZHOLZ VERSCHRAUBEN
Mit je einer Schraube (4,5x50 mm) die Stützhölzer und die „Fuss“-Kanthölzer von oben verschrauben.



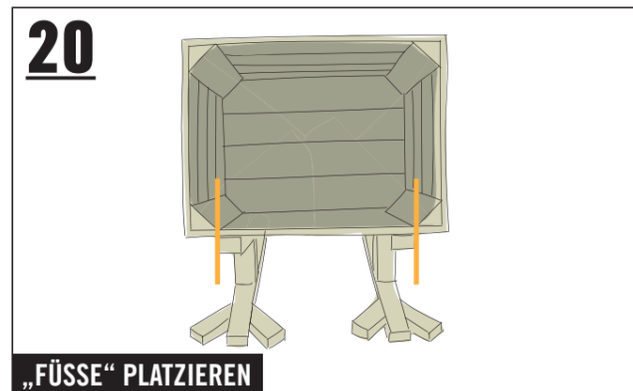
17
BOHRLOCH FÜR UNTERES „FUSS“-HOLZ ANZEICHNEN
Das Bohrloch für das untere „Fuss“-Holz in der Mitte des Stützholzes anzeichnen.



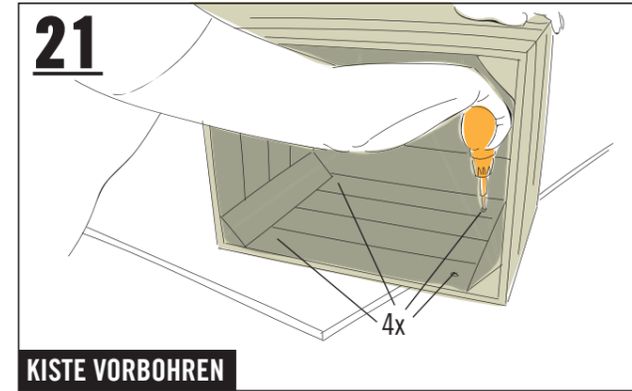
18
VORBOHREN
Die markierten Stellen vorbohren.



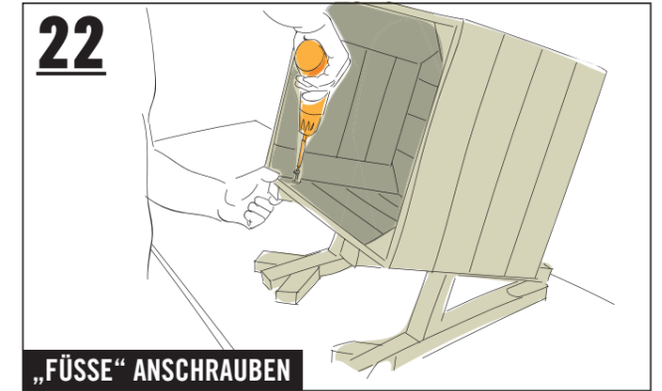
19
„FUSS“ VERSCHRAUBEN
Den „Fuss“ mit dem Stützholz verschrauben (4,5x50 mm).



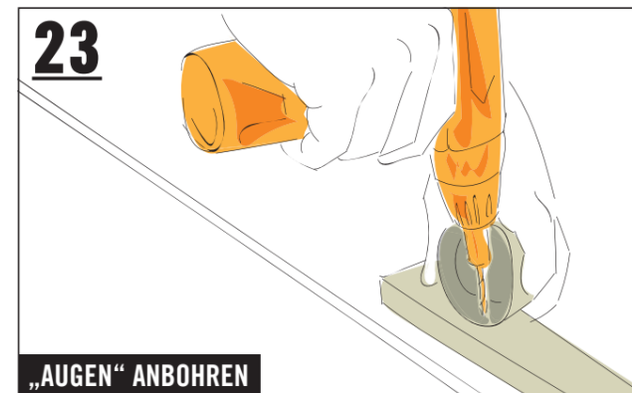
20
„FÜSSE“ PLATZIEREN
Die „Füsse“ parallel zu den Kistenenden platzieren und die Bohrlöcher anzeichnen. Beachte dafür die Markierungen im Bild.



21
KISTE VORBOHREN
Die Kiste an den entsprechenden Stellen vier Mal vorbohren.



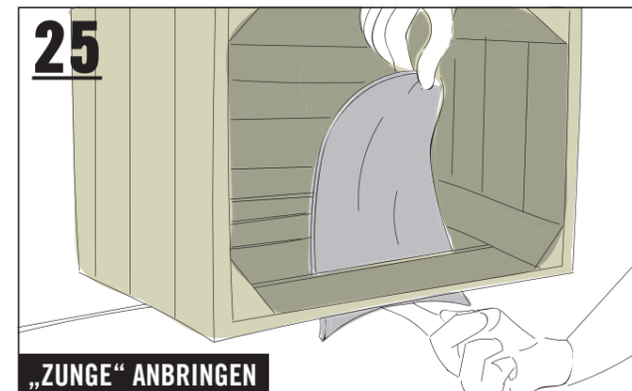
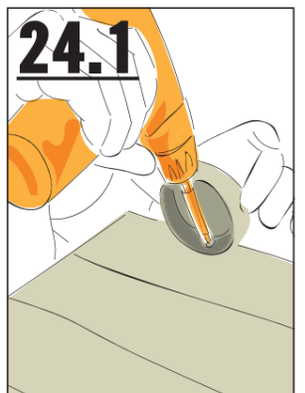
22
„FÜSSE“ ANSCHRAUBEN
Die „Füsse“ mit vier Schrauben (4,5x30 mm) an der Kiste fixieren.



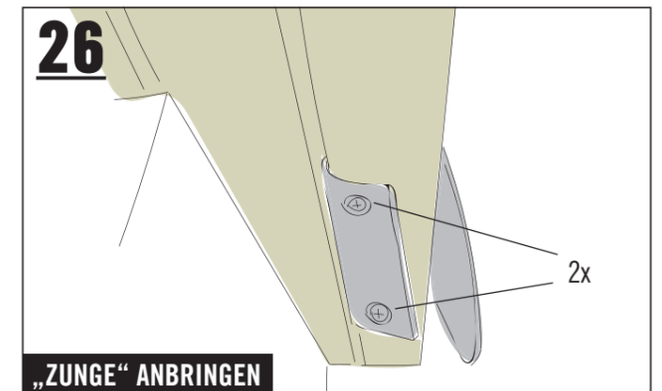
23
„AUGEN“ ANBOHREN
Die beiden „Augen“ (Verteilerbaldachine) mit jeweils einem Loch vorbohren.



24
„AUGEN“ VERSCHRAUBEN
Die beiden „Augen“ mit je einer Schraube (4,5x30 mm) an der Oberseite der Kiste fixieren (zur Orientierung siehe Schritt 24.1). Die Pupillen (Filzgleiter) aufkleben.



25
„ZUNGE“ ANBRINGEN
Den Filz in Zungenform ausschneiden, dann durch die erste Rille der Kiste ziehen und nach vorne umklappen.



26
„ZUNGE“ ANBRINGEN
An der Unterseite der Kiste den Filz mit zwei Schrauben (6,3x9 mm) und jeweils einer Unterlegscheibe (6,4 mm) befestigen.

Regal Armstrong

Diese farbig gestrichenen Kisten lassen die Gedanken fliegen – bis zum Mond und wieder zurück.

Die Rakete unter den Regalen gibt überall ein gutes Bild ab: in Küche, Wohnzimmer, Arbeitszimmer, Bad oder sogar im Dachzimmer.

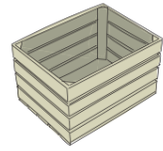
Sieht galaktisch gut aus und ist ganz einfach zu bauen.



Regal Armstrong



BUILDIFY PRODUKTE



2 x **BUILDIFY Obstkiste mittel**
280x330x440 mm



1 x **BUILDIFY Obstkiste klein**
210x230x340 mm

WEITERE MATERIALIEN



1 x **Rechteckleiste 20x40x900 mm**

2 x **Kantholz 24x44x2500 mm Fichte gehobelt**
Zuschnitt auf:
2 x 24x44x1100 mm
2 x 24x44x1200 mm



88 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 4,5x20 mm
24 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 4,5x30 mm
4 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 4,5x35 mm

WERKZEUGE



Bohrschrauber
Vohrbohrer mit Senker
Ø 4,5 mm
Bohrsenker
Ø 4-10 mm 6-kt



Schleifpapier



Holz säge



Handschleifklotz



Bleistift



Zollstock



Pinsel



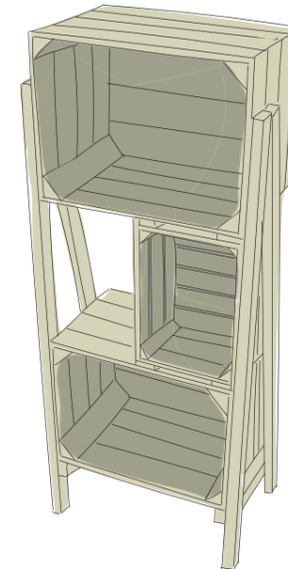
Winkelmass

SICHERHEIT

Bitte Sicherheitshinweise auf S. 12 / 13 beachten.

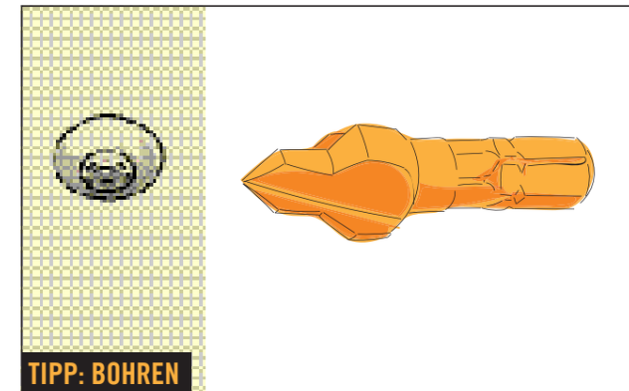
Anleitung in 13 Schritten

FOLLOW
YOUR
BEAT



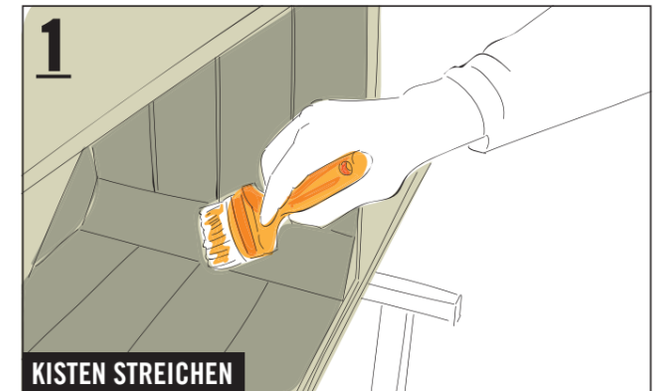
VORBEREITUNG: KISTEN VORBOHREN

Zuerst jede Kiste stabilisieren: Alle Kisten vorbohren und anschließend jedes Leisten-Ende mit je einer Schraube (4,5x20 mm) am Dreikantholz fixieren (ca. 25 mm vom Rand der Kiste entfernt).



TIPP: BOHREN

Für das Bohren empfiehlt sich ein „Bohrsenker“. 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!



1 KISTEN STREICHEN

Bitte die Hinweise zur Vorbehandlung des Holzes unter „Farbliche Gestaltung“ beachten. Danach die Kisten innen und aussen je zwei Mal streichen: eine Kiste (klein) mit der Farbe „RAL 9010 reinweiss“ und eine Kiste (mittel) mit der Farbe „50.16.06 (blau)“.



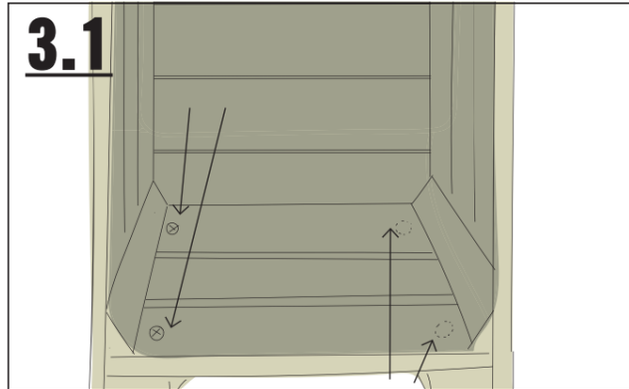
2 KISTEN PLATZIEREN UND VERSCHRAUBEN

Die untere Kiste mit der oberen, kleinen Kiste mit vier Schrauben (4,5x30 mm) fixieren. Mit jeweils zwei Schrauben von oben und von unten.

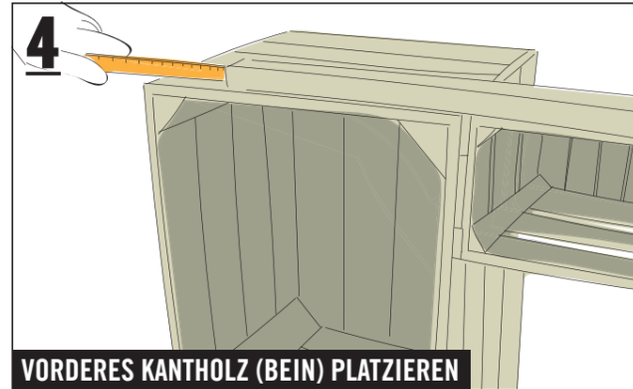


3 KISTEN PLATZIEREN UND VERSCHRAUBEN

Die Kiste (klein) mit der oberen Kiste (mittel) mit vier Schrauben (4,5x30 mm) fixieren, ...



3.1 ... mit jeweils zwei Schrauben von oben und von unten.



4 VORDERES KANTHOLZ (BEIN) PLATZIEREN

Das vordere Kantholz (24x44x1100 mm) mit einem Abstand von 100 mm von der oberen Kante platzieren. Darauf achten, dass das Kantholz am vorderen Kistenrand abschliesst.



9 HINTERES KANTHOLZ ANZEICHNEN

Das hintere Kantholz auf die Höhe des vorderen Kantholzes kürzen – dazu den Winkel des vorderen Kantholzes auf das hintere übertragen.



10 HINTERES KANTHOLZ SÄGEN

Das hintere Kantholz entlang des angezeichneten Winkels (siehe Schritt 9) absägen.



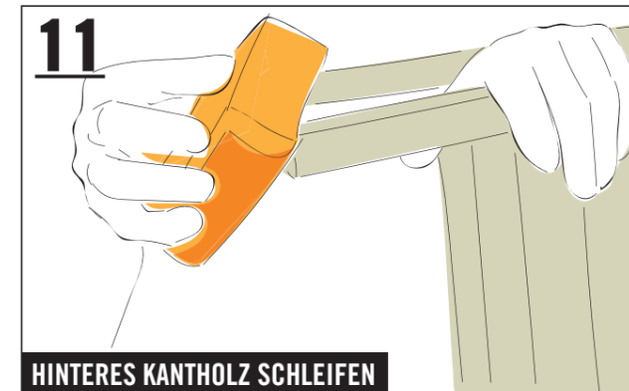
5 VORDERES KANTHOLZ (BEIN) VERSCHRAUBEN

Zuerst in der oberen Kiste mit einer Schraube (4,5x30 mm) neben dem Dreikantholz, dann am Ende des Kantholzes in der unteren Kiste verschrauben. Jeweils eine weitere Schraube mittig in der oberen und unteren Kiste (4,5x30 mm) verschrauben.



6 HINTERES KANTHOLZ (BEIN) PLATZIEREN

Das hintere Kantholz (24x44x1200 mm) mit einem Abstand von 100 mm vom oberen Rand der Kiste platzieren.



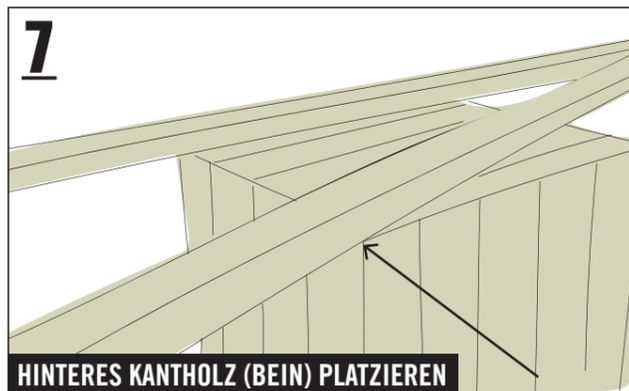
11 HINTERES KANTHOLZ SCHLEIFEN

Das hintere Kantholz abschleifen.



12 PLATZIEREN, VERBOHREN, VERSCHRAUBEN, SÄGEN, SCHLEIFEN, SCHRAUBEN

Den Vorgang (Schritte 4 – 11) auf der anderen Regalseite wiederholen.



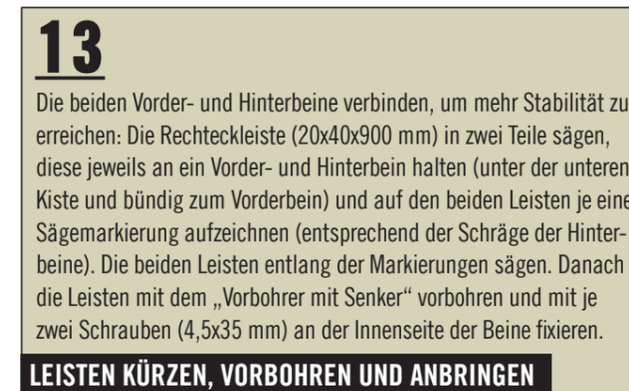
7 HINTERES KANTHOLZ (BEIN) PLATZIEREN

Das hintere Kantholz trifft dabei auf die Ecke der unteren Kiste.



8 HINTERES KANTHOLZ (BEIN) VERSCHRAUBEN

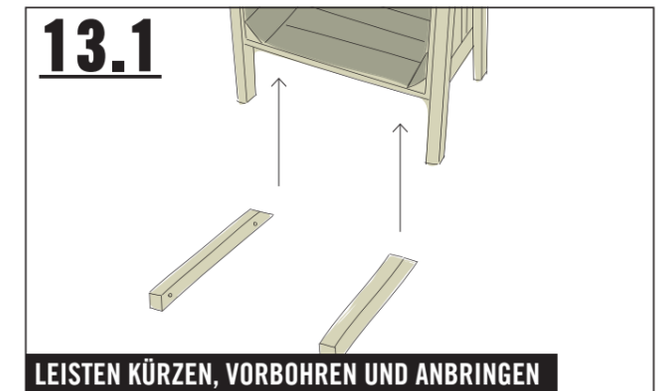
Wie die vorderen „Beine“ ebenfalls mit vier Schrauben (4,5x30 mm) verschrauben. Jeweils zwei in der oberen und in der unteren Kiste.



13

Die beiden Vorder- und Hinterbeine verbinden, um mehr Stabilität zu erreichen: Die Rechteckleiste (20x40x900 mm) in zwei Teile sägen, diese jeweils an ein Vorder- und Hinterbein halten (unter der unteren Kiste und bündig zum Vorderbein) und auf den beiden Leisten je eine Sägemarkierung aufzeichnen (entsprechend der Schräge der Hinterbeine). Die beiden Leisten entlang der Markierungen sägen. Danach die Leisten mit dem „Vorböhrer mit Senker“ vorbohren und mit je zwei Schrauben (4,5x35 mm) an der Innenseite der Beine fixieren.

LEISTEN KÜRZEN, VERBOHREN UND ANBRINGEN



13.1

LEISTEN KÜRZEN, VERBOHREN UND ANBRINGEN

Siehe Beschreibung Schritt 13.



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

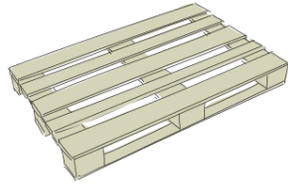


Anleitung in 14 Schritten

FOLLOW
YOUR
BEAT

BUILDIFY PRODUKTE

3 x BUILDIFY Möbelpalette
gehobelt
144x800x1200 mm

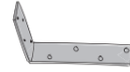


WEITERE MATERIALIEN

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

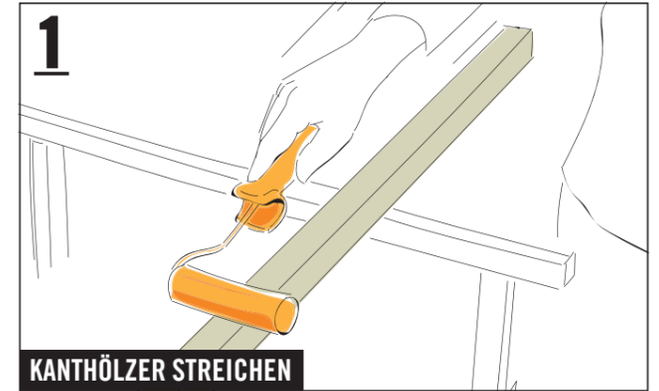
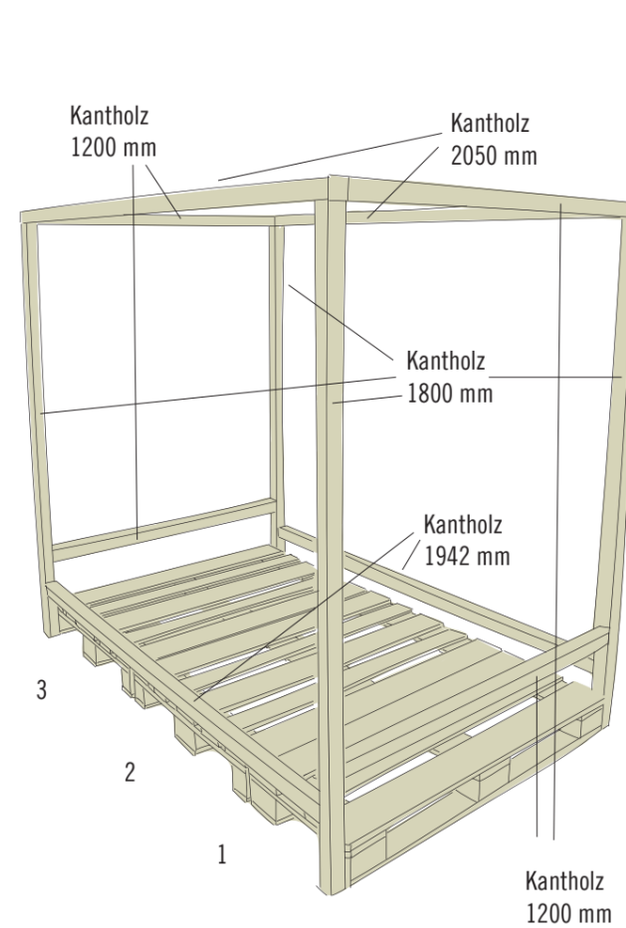
HORNbach Vorstreichfarbe
1 x Farbton „grau“ – 750 ml
1 x Farbton „grau“ – 375 ml

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.

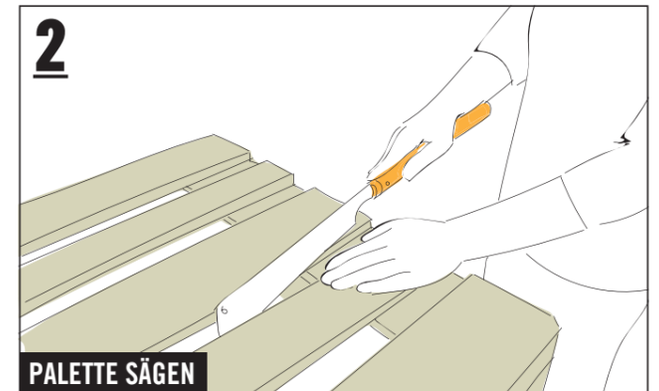
SICHERHEIT

Bitte Sicherheitshinweise auf S. 12 / 13 beachten.



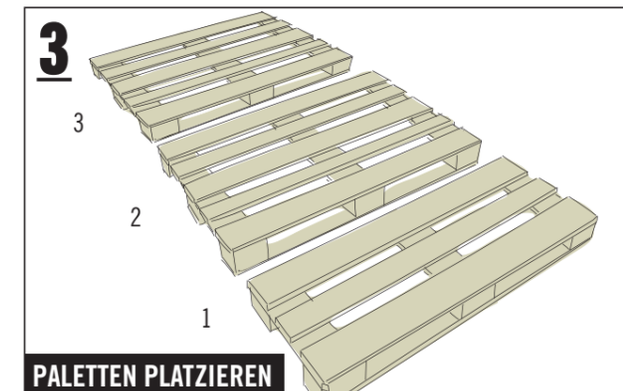
1 KANTHÖLZER STREICHEN

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.



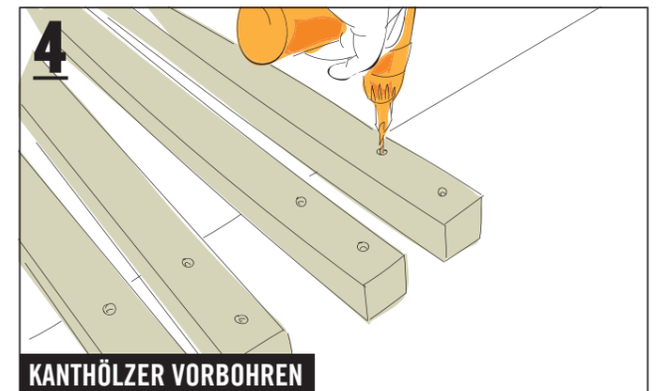
2 PALETTE SÄGEN

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



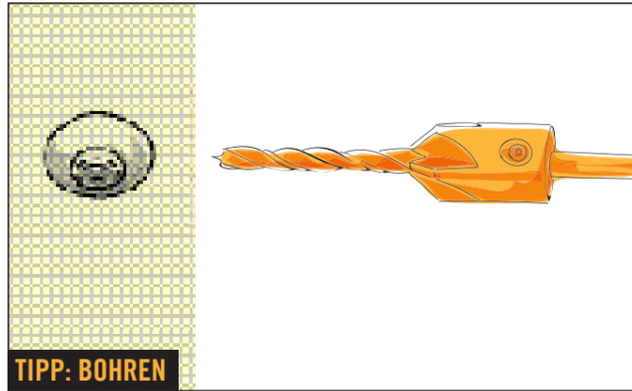
3 PALETTEN PLATZIEREN

Die Paletten nebeneinander platzieren.



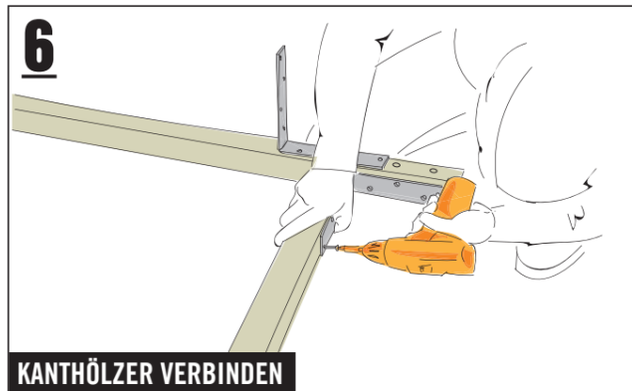
4 KANTHÖLZER VORBOHREN

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



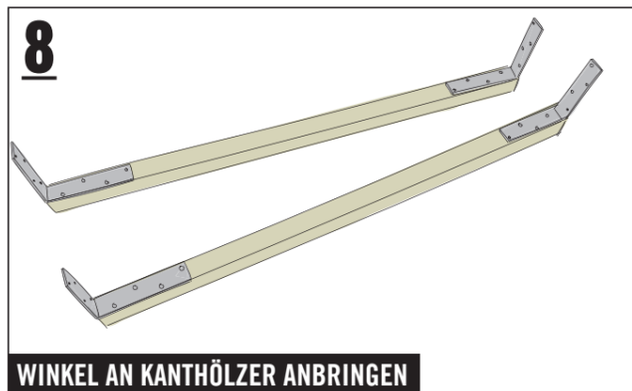
TIPP: BOHREN

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!



6 KANTHÖLZER VERBINDEN

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



8 WINKEL AN KANTHÖLZER ANBRINGEN

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

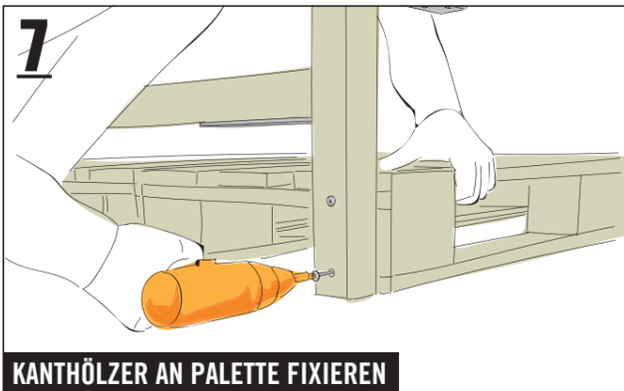


5

Vorgebohrte Löcher von Schritt 4

KANTHÖLZER VERBINDEN

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



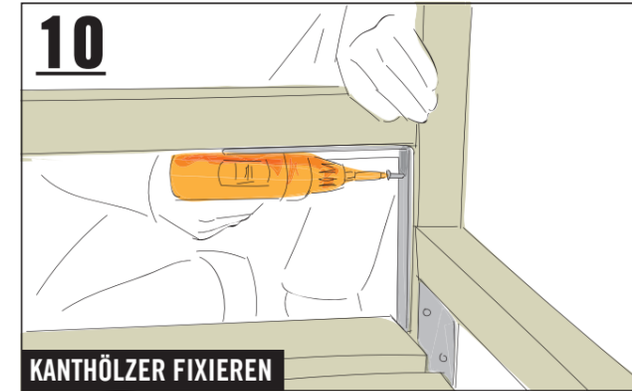
7 KANTHÖLZER AN PALETTE FIXIEREN

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



9 KANTHÖLZER PLATZIEREN

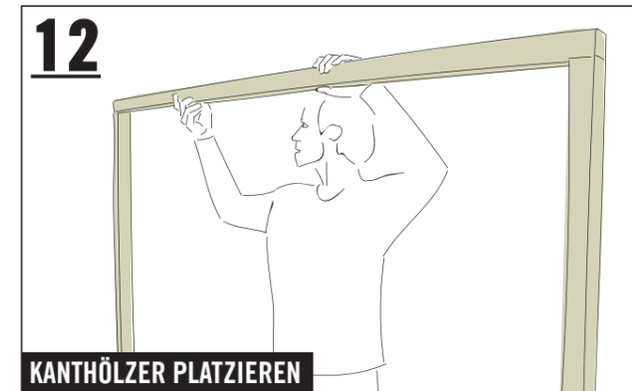
Die beiden Kanthölzer nun an den Bettenden so platzieren, dass die Winkel auf der Palette aufsetzen.



10

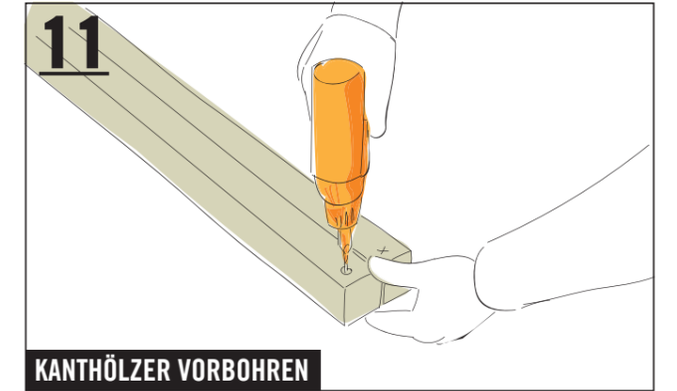
KANTHÖLZER FIXIEREN

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



12 KANTHÖLZER PLATZIEREN

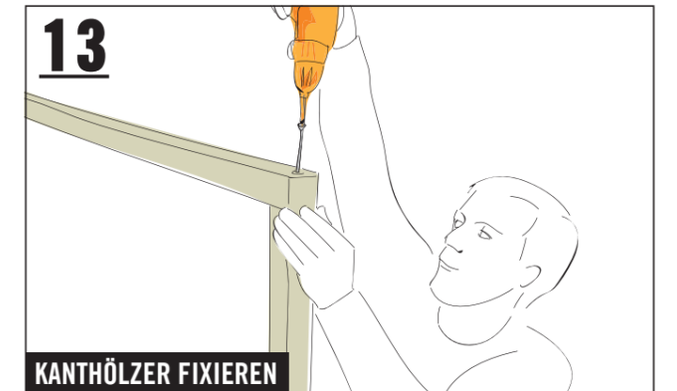
Anschließend diese auf den Kanthölzern (54x54x1800 mm) platzieren ...



11

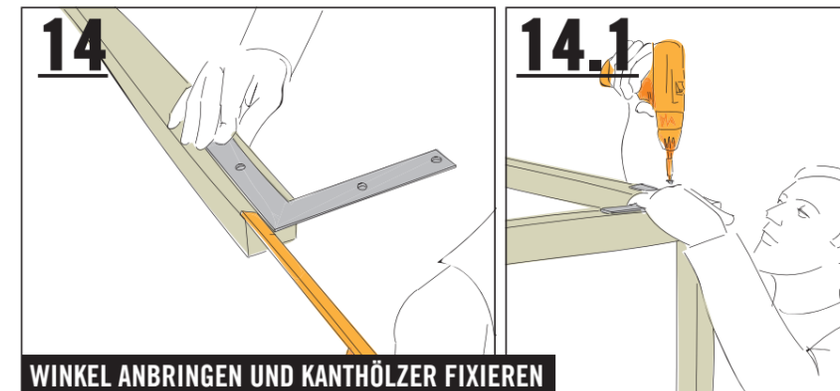
KANTHÖLZER VORBOHREN

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



13 KANTHÖLZER FIXIEREN

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



14

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).

14.1

Schreibtisch Einstein

Wirklich klug kombiniert: Dein ganz individueller Arbeitsplatz, der Dich zu guten Ideen inspiriert. Die Kisten unter der lackierten Leimholzplatte sind nicht zur Aufbewahrung bleischwerer Gegenstände gedacht, aber als Ablagefächer für Notizen und starke Ideen sind sie Gold wert. Bestimme selbst die Anzahl und Grösse der Kisten, denn Du bist der kluge Kopf hinter allem.

Haben wir es eigentlich schon erwähnt:
Der Zusammenbau ist denkbar einfach.



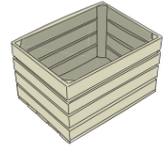
Schreibtisch Einstein



Anleitung in 25 Schritten

FOLLOW
YOUR
BEAT

BUILDIFY PRODUKTE



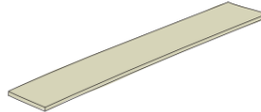
2 x **BUILDIFY Obstkiste mittel**
280x330x440 mm

WEITERE MATERIALIEN



1 x **Rechteckleiste 20x40x900 mm**

1 x **Kantholz 24x44x2500 mm Fichte gehobelt**
2 x 24x44x600 mm
3 x **Kantholz 54x54x2500 mm Fichte gehobelt**
Zuschnitt auf:
2 x 54x54x600 mm
2 x 54x54x670 mm
2 x 54x54x820 mm
1 x 54x54x1492 mm



1 x **Leimholzplatte Fichte 18x600x2000 mm**
Zuschnitt auf: 1 x 18x600x1600 mm



64 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 4,5x20 mm
16 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 4,5x25 mm
24 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 4,5x35 mm
10 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 4,5x60 mm



1 x **Ponal Holzleim Wasserfest 120 g**
1 x **ROXOLID Kreppband beige 30 mm / 50 m**

WERKZEUGE



Bohrschrauber
Vohrbohrer mit Senker
Ø 4,5 mm
Bohrsenker
Ø 4-10 mm 6-kt



Schleifpapier

FARBliche GESTALTUNG

HORNbach Vorstreichfarbe
1 x Farbton „grau“ – 750 ml

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

Hinweise:
Speziell bei hellen Farbtönen wird ein zweifacher Anstrich mit HORNbach Vorstreichfarbe empfohlen. Damit wird das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen verhindert und bräunlichen, unschönen Flecken vorgebeugt. Bei allen Produkten sind die Herstellerangaben zu Verarbeitung und Trocknungszeiten zu beachten.



Holz säge



Handschleifklotz



Bleistift



Zollstock



Pin sel



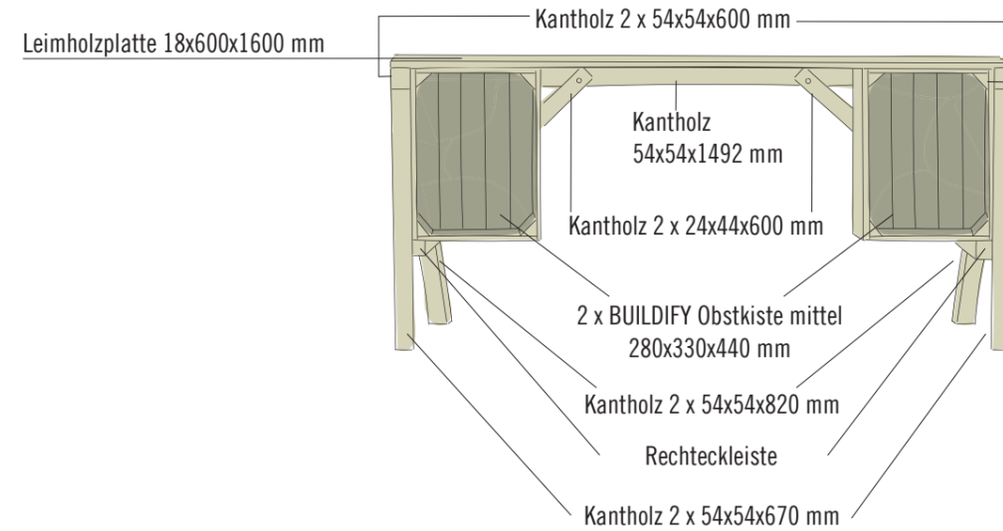
Winkel mass



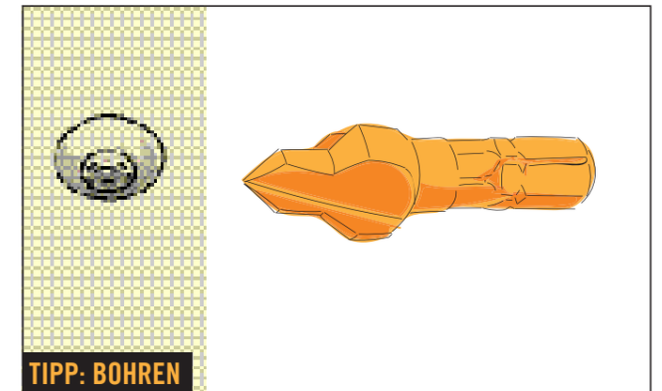
Farbroller

SICHERHEIT

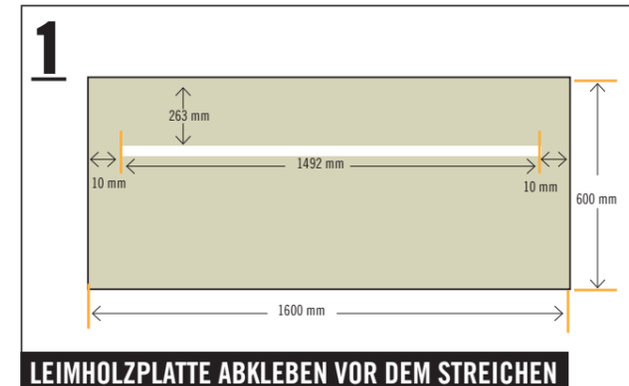
Bitte Sicherheitshinweise auf S. 12 / 13 beachten.



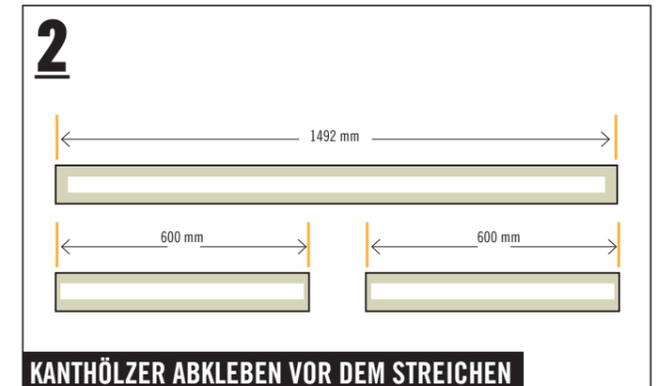
Zuerst jede Kiste stabilisieren: Alle Kisten vorbohren und anschliessend jedes Leisten-Ende mit je einer Schraube (4,5x20 mm) am Dreikantholz fixieren (ca. 25 mm vom Rand der Kiste entfernt).



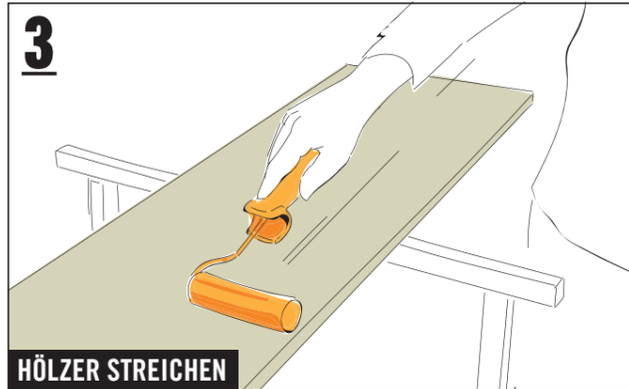
Für das Bohren empfiehlt sich ein „Bohrsenker“. Dieser sorgt für ein konisches Bohrloch, in dem die Schrauben später perfekt versenkt werden können. Der Schraubenkopf steht dadurch nicht über und Du vermeidest Risse im Holz!



Einen Streifen Kreppband 263 mm vom oberen Rand und jeweils 10 mm vom Seitenrand entfernt über die gesamte Leimholzplatte kleben. So wird das spätere Verleimen des Kantholzes mit der Leimholzplatte erleichtert. Denn Leim hält besser auf unbehandelten statt lackierten Flächen.

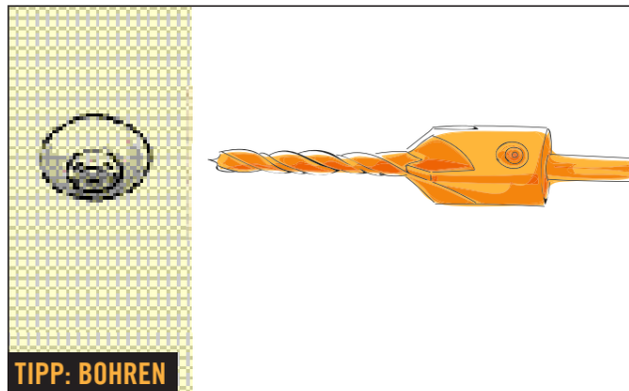


Die zwei kürzeren Kanthölzer (54x54x600 mm) und das lange Kantholz (54x54x1492 mm) abkleben, um diese später an der Unterseite der Leimholzplatte zu verleimen.



3 HÖLZER STREICHEN

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



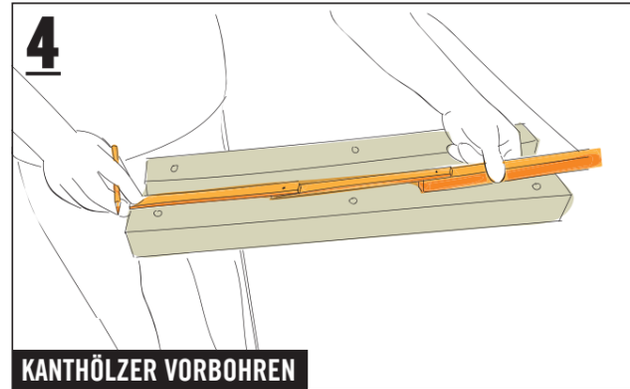
TIPP: BOHREN

Für das Bohren der Kanthölzer empfiehlt sich ein „Vorbohrer 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!



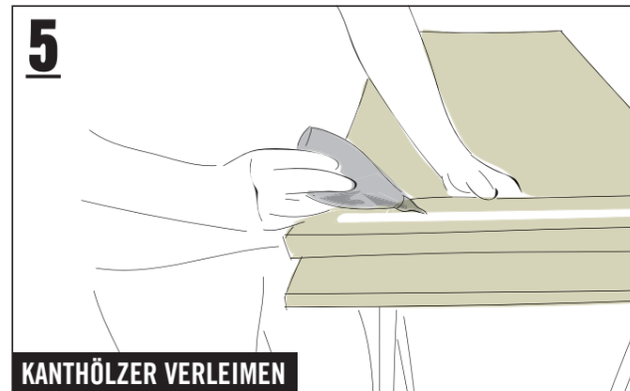
6 KANTHÖLZER VERSCHRAUBEN

Kanthölzer mit jeweils drei Schrauben (4,5x60 mm) fixieren. Nach dem Schrauben den Leim 20 Minuten trocknen lassen.



4 KANTHÖLZER VORBOHREN

Auf der gegenüberliegenden Seite der zuvor abgeklebten Stelle die zwei kurzen Kanthölzer (54x54x600 mm) mit drei Löchern vorbohren: jeweils 40 mm von den Enden und ein Loch mittig (siehe Bild).



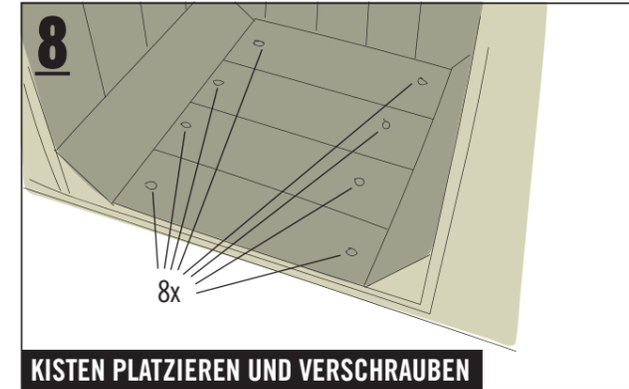
5 KANTHÖLZER VERLEIMEN

Den Leim an den zuvor abgeklebten Stellen der zwei Kanthölzer (54x54x600 mm) auftragen und diese an den Seiten, bündig zur Leimholzplatte, anbringen.



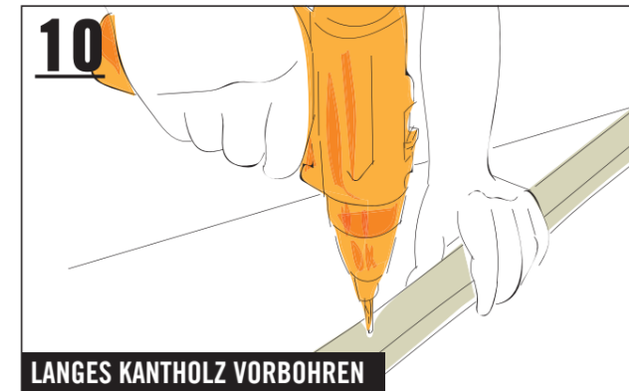
7 KISTEN PLATZIEREN UND VERSCHRAUBEN

Die beiden Kisten an der jeweiligen Tischaussenseite bündig zur vorderen Kante der Leimholzplatte platzieren. Die Kisten an der Tischplatte mit der Kistenöffnung nach vorne anbringen. Der nicht gestrichene Streifen der Tischplatte liegt dahinter.



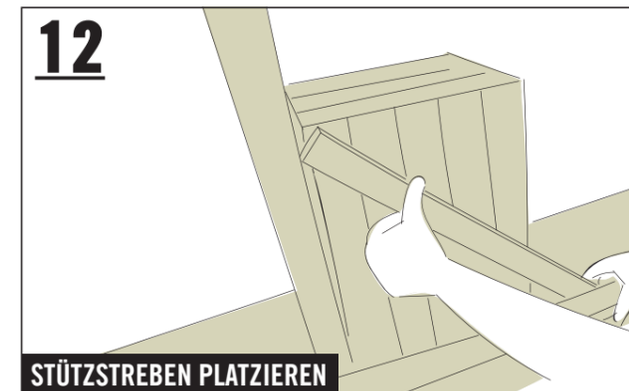
8 KISTEN PLATZIEREN UND VERSCHRAUBEN

Die beiden Kisten mit dem „Bohrsenker“ vorbohren und mit jeweils acht Schrauben (4,5x25 mm) fixieren.



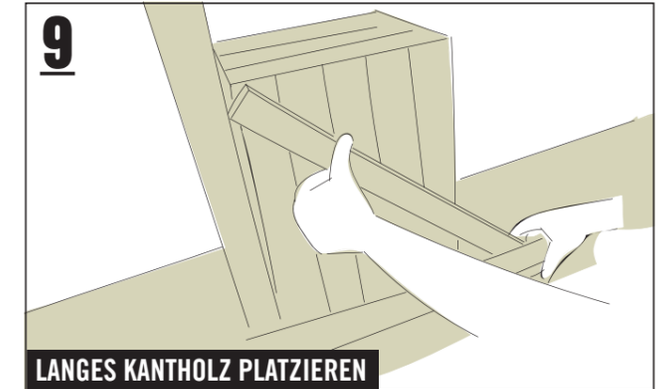
10 LANGES KANTHOLZ VORBOHREN

Das lange Kantholz (54x54x1492 mm) an vier Stellen mit dem „Vorbohrer mit Senker“ vorbohren (Bohrlöcher: 40 mm, 353 mm, 1099 mm, 1452 mm).



12 STÜTZSTREBEN PLATZIEREN

Die Stützstrebe (24x44x60mm) platzieren und die Bohrlöcher anzeichnen (drei an der Kiste, eines am hinteren Kantholz).



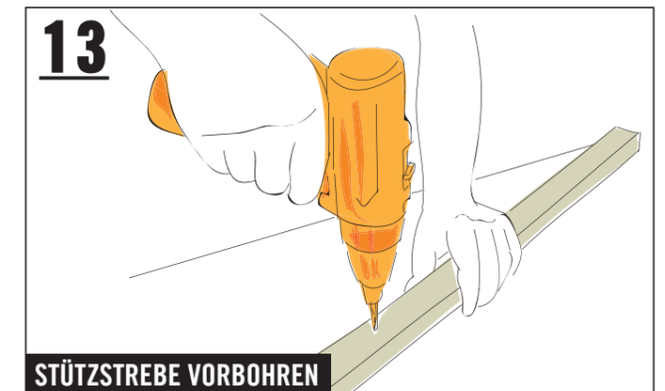
9 LANGES KANTHOLZ PLATZIEREN

Das lange Kantholz (54x54x1492 mm) hinter den Kisten etwa auf der in Schritt 1 abgeklebten Fläche platzieren. Das Kantholz so verschieben, dass die Stützstrebe (24x44x600 mm) genau zwischen Kiste und Kantholz passt.



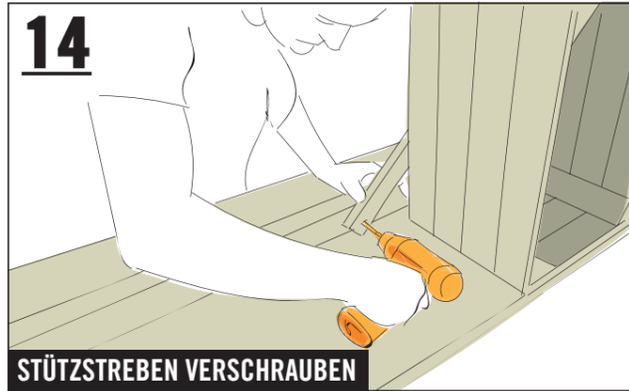
11 KANTHOLZ LEIMEN UND FIXIEREN

Danach den Leim auf der Rückseite des Kantholzes auftragen und auf der Leimholzplatte an der markierten Stelle anbringen. Das Kantholz (54x54x1492 mm) mit vier Schrauben (4,5x60 mm) fixieren.



13 STÜTZSTREBE VORBOHREN

Die Stützstrebe vorbohren. Die drei Löcher zur Innenseite der Kiste mit dem „Bohrsenker“ vorbohren. Das Loch, das durch das Kantholz geht, mit dem „Vorbohrer mit Senker“ vorbohren.



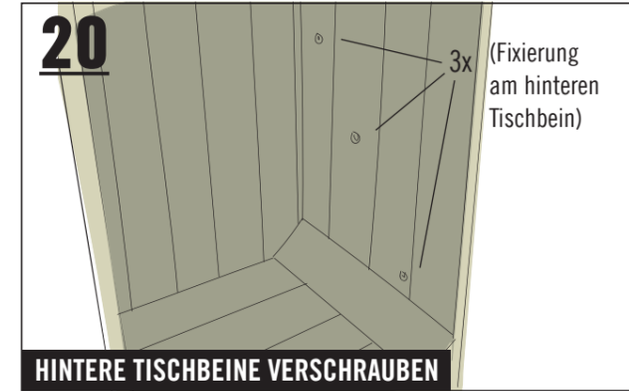
14 STÜTZSTREBEN VERSCHRAUBEN

Die Stützstreben mit einer Schraube (4,5x35 mm) am Kantholz verschrauben und ...



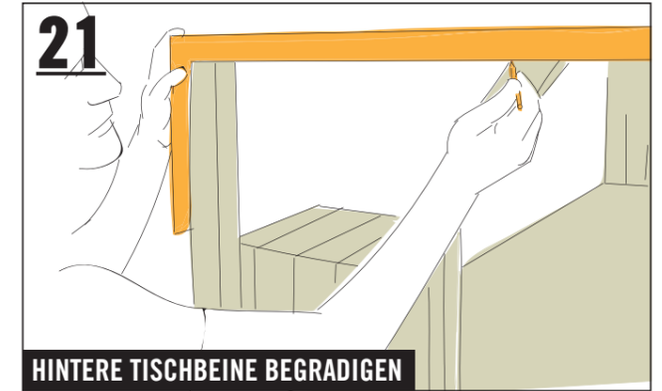
15 STÜTZSTREBEN VERSCHRAUBEN

... mit drei Schrauben (4,5x35 mm) an der Kiste fixieren. Den Vorgang an der anderen Kiste wiederholen.



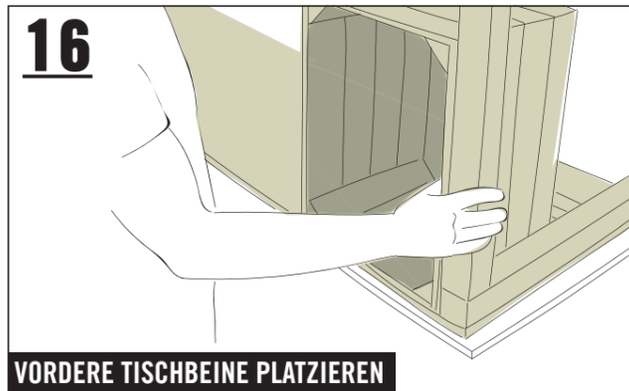
20 HINTERE TISCHBEINE VERSCHRAUBEN

Das Tischbein an diesen drei Stellen mit drei Schrauben (4,5x35 mm) an der Kiste fixieren.



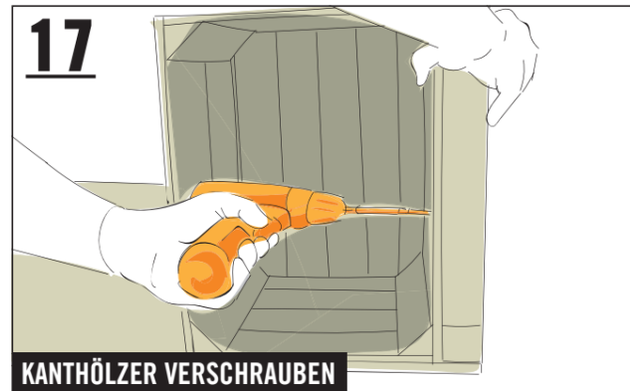
21 HINTERE TISCHBEINE BEGRADIGEN

Die hinteren Tischbeine (Kanthölzer 54x54x820 mm) begradigen: Hierzu das Winkelmaß des vorderen Kantholzes übertragen und am hinteren Kantholz anzeichnen.



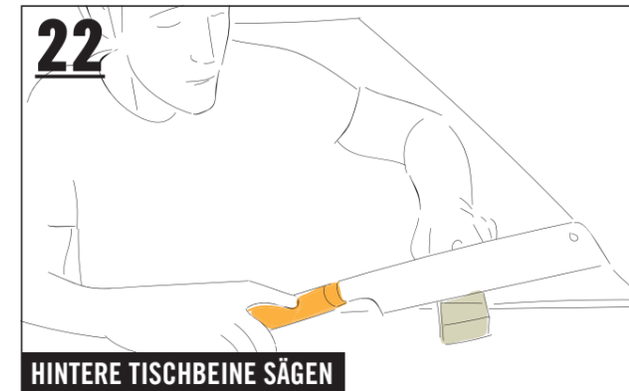
16 VORDERE TISCHBEINE PLATZIEREN

Die vorderen Tischbeine (Kanthölzer 54x54x670 mm) auf dem seitlichen Kantholz an der Kiste platzieren ...



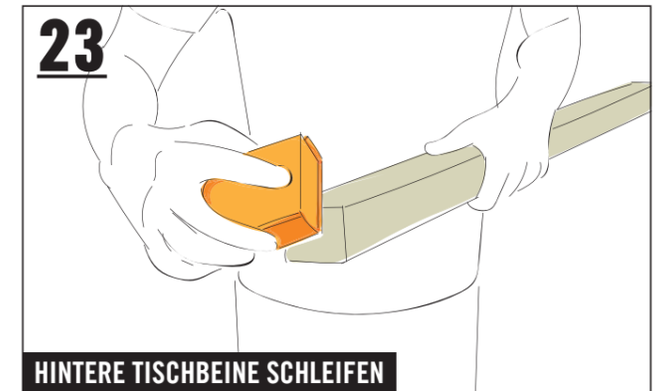
17 KANTHÖLZER VERSCHRAUBEN

... und mit drei Schrauben (4,5x35 mm) an der Kiste fixieren.



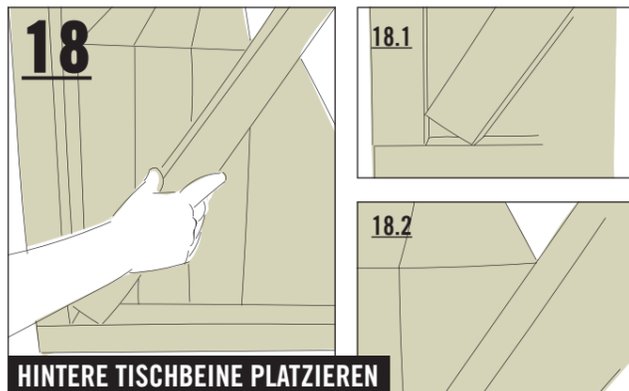
22 HINTERE TISCHBEINE SÄGEN

Die beiden hinteren Tischbeine (Kanthölzer 54x54x820 mm) an der Markierung sägen, ...



23 HINTERE TISCHBEINE SCHLEIFEN

... danach schleifen und gegebenenfalls die Kanten nachstreichen.



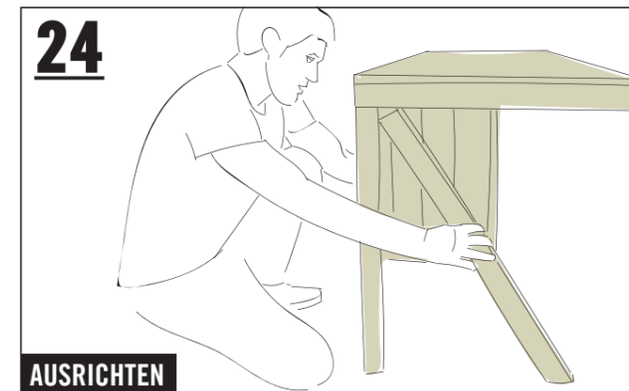
18 HINTERE TISCHBEINE PLATZIEREN

Die hinteren Tischbeine aus den Kanthölzern (54x54x820 mm) so an der Ecke des vorderen und des seitlichen Kantholzes platzieren (siehe Bild 18.1), dass sie auf die Ecke der hinteren Kiste treffen (siehe Bild 18.2).



19 HINTERE TISCHBEINE VERSCHRAUBEN

Die Kiste mit dem „Bohrsenker“ vorbohren und die Tischbeine mit drei Schrauben (4,5x35 mm) an der Kiste fixieren.



24 AUSRICHTEN

Wenn der Schreibtisch noch nicht stabil steht, die beiden Schrauben eines hinteren Tischbeins lösen, den Schreibtisch neu ausrichten und das Kantholz wieder verschrauben.



25 LEISTEN KÜRZEN, VORBOHREN UND ANBRINGEN

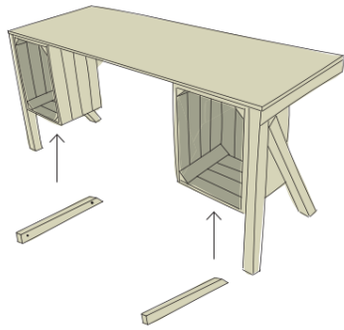
Das Vorderbein jeweils mit dem Hinterbein durch eine Leiste verbinden, um mehr Stabilität zu erreichen: Die Rechteckleiste (20x40x900 mm) in zwei Teile sägen. Die beiden Teile jeweils an das Vorderbein und Hinterbein halten (bündig zum Vorderbein und zu der Kiste) und auf beiden Leisten je eine Sägemarkierung aufzeichnen (Winkel entsprechend der Schräge des Hinterbeins). Die beiden Leisten entlang der Markierung sägen. Danach die Leisten vorbohren und mit je zwei Schrauben (4,5x35 mm) an der Innenseite der Beine fixieren.

Schreibtisch Einstein



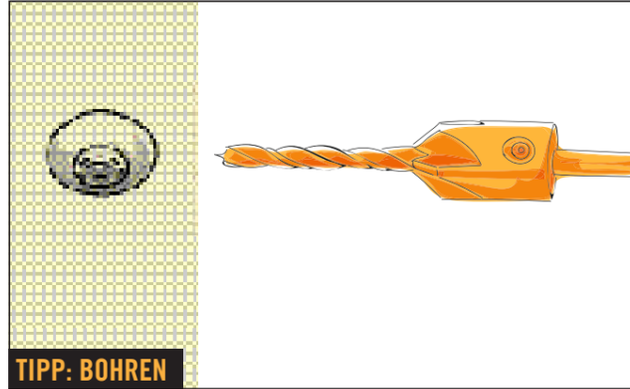
FOLLOW
YOUR
BEAT

25.1



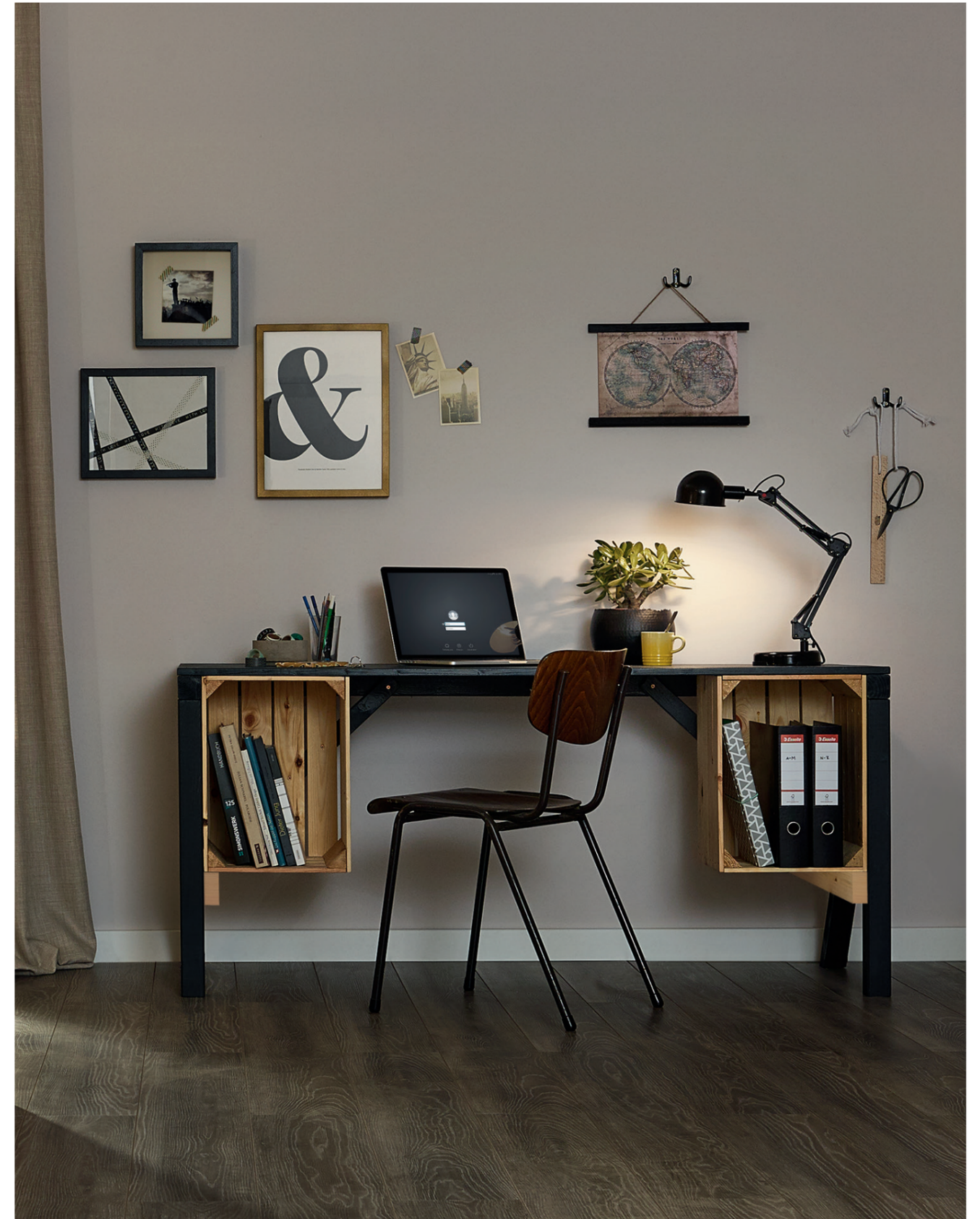
LEISTEN KÜRZEN, VORBOHREN UND ANBRINGEN

Siehe Beschreibung Schritt 25.



TIPP: BOHREN

Für das Bohren empfiehlt sich „Vorbohrer 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!



Lowboard Rocky

Stabil, robust und immer bestens in Form – ROCKY hilft Dir beim sicheren Aufbewahren all Deiner Schätze. Extrem tiefergelegt – für volle Bodenhaftung und Kontrolle im Alltag.

Du entscheidest über die Ausmasse: Die genialen Holzkisten lassen sich beliebig kombinieren – dann noch die lackierte Leimholzplatte in der entsprechenden Länge darüber legen und fertig ist Dein ganz persönlicher ROCKY-Traum!



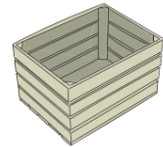
Lowboard Rocky



Anleitung in 9 Schritten

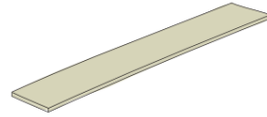
FOLLOW
YOUR
BEAT

BUILDIFY PRODUKTE



4 x BUILDIFY Obstkiste mittel
280x330x440 mm

WEITERE MATERIALIEN



1 x Leimholzplatte Fichte 18x300x2000 mm
Zuschnitt auf:
1 x 18x300x1796 mm
1 x Leimholzplatte Fichte 18x300x800 mm
Zuschnitt auf:
2 x 18x300x350 mm



132 x Universalschraube Senkkopf
m. I-Stern 4,5x20 mm
32 x Universalschraube Senkkopf
m. I-Stern 4,5x25 mm

WERKZEUGE



Bohrschrauber
Vohrbohrer mit Senker
Ø 4,5 mm
Bohrsenker
Ø 4-10 mm 6-kt



Pinself



Farbroller

FARBliche GESTALTUNG

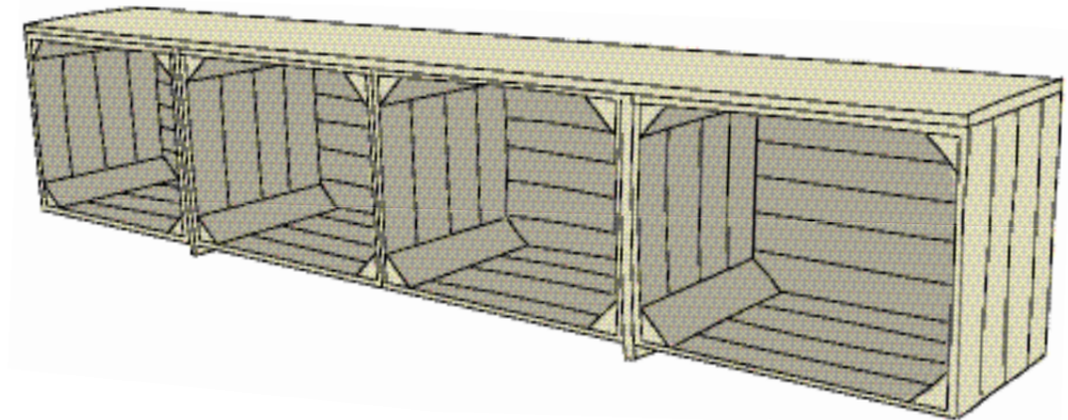
HORNACH Vorstreichfarbe
1 x Farbton „grau“ – 750 ml
1 x Farbton „grau“ – 375 ml

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

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

SICHERHEIT

Bitte Sicherheitshinweise auf S. 12 / 13 beachten.

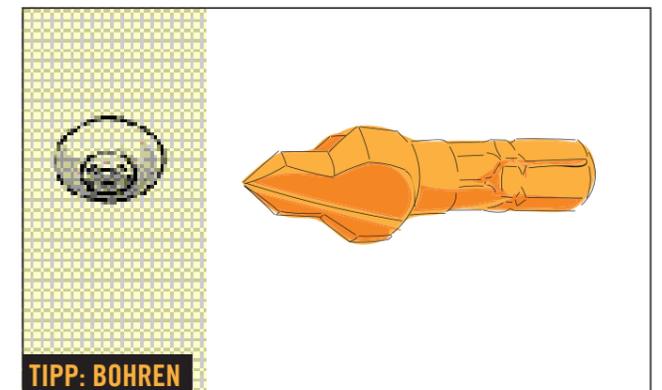


1



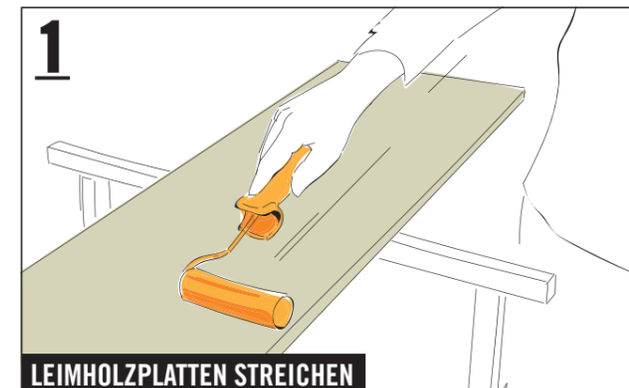
VORBEREITUNG: KISTEN VORBOHREN

Zuerst jede Kiste stabilisieren: Alle Kisten vorbohren und anschliessend jedes Leisten-Ende mit je einer Schraube (4,5x20 mm) am Dreikantholz fixieren (ca. 25 mm vom Rand der Kiste entfernt).



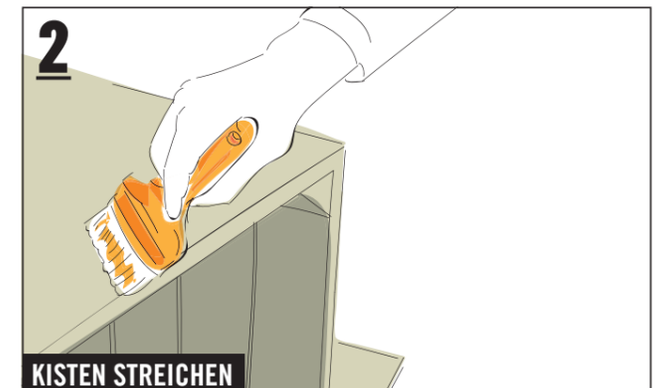
TIPP: BOHREN

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



1 LEIMHOLZPLATTEN STREICHEN

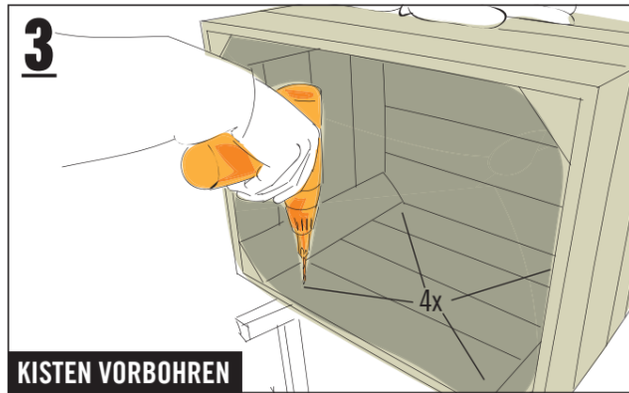
Bitte die Hinweise zur Vorbehandlung des Holzes unter „Farbliche Gestaltung“ beachten. Danach die Leimholzplatten je zwei Mal mit dem Farbroller mit der Farbe „RAL 7016 anthrazit grau“ streichen.



2 KISTEN STREICHEN

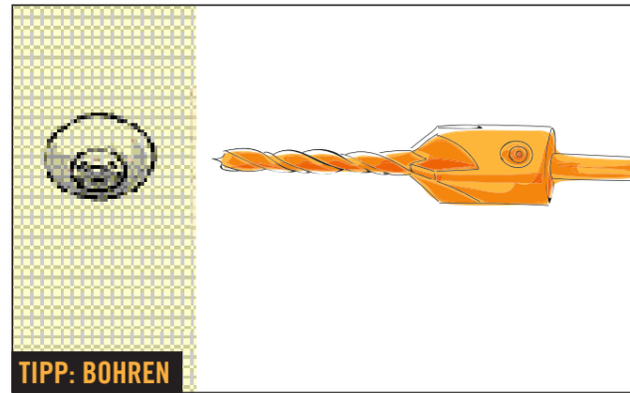
Bitte die Hinweise zur Vorbehandlung des Holzes unter „Farbliche Gestaltung“ beachten. Danach die Kisten je zwei Mal mit der Farbe „RAL 7016 anthrazit grau“ streichen.

Lowboard Rocky



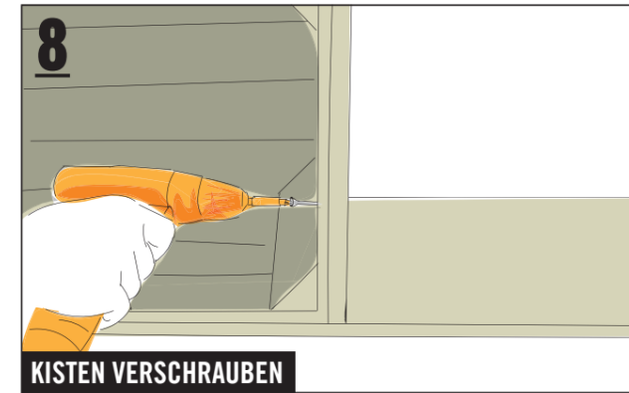
KISTEN VORBOHREN

Die Kisten an vier Stellen im Kistenboden vorbohren.



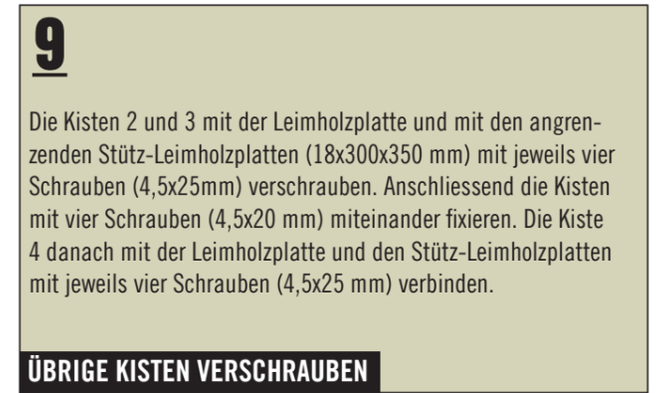
TIPP: BOHREN

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!



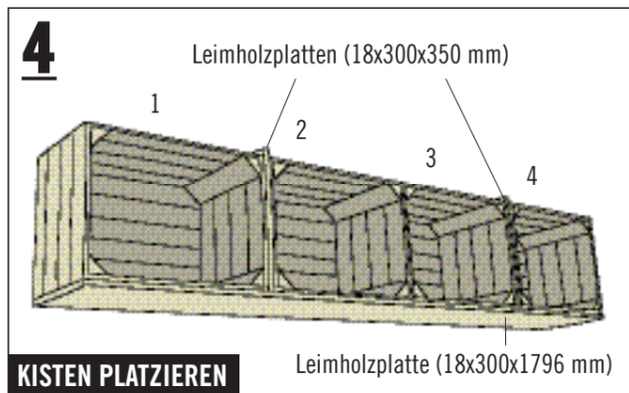
KISTEN VERSCHRAUBEN

Danach die Kiste mit einer der beiden Stütz-Leimholzplatten mit insgesamt vier Schrauben (4,5x25 mm) verschrauben.



ÜBRIGE KISTEN VERSCHRAUBEN

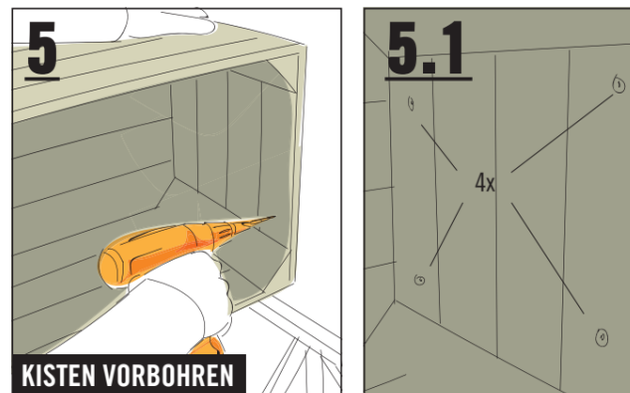
Die Kisten 2 und 3 mit der Leimholzplatte und mit den angrenzenden Stütz-Leimholzplatten (18x300x350 mm) mit jeweils vier Schrauben (4,5x25mm) verschrauben. Anschliessend die Kisten mit vier Schrauben (4,5x20 mm) miteinander fixieren. Die Kiste 4 danach mit der Leimholzplatte und den Stütz-Leimholzplatten mit jeweils vier Schrauben (4,5x25 mm) verbinden.



KISTEN PLATZIEREN

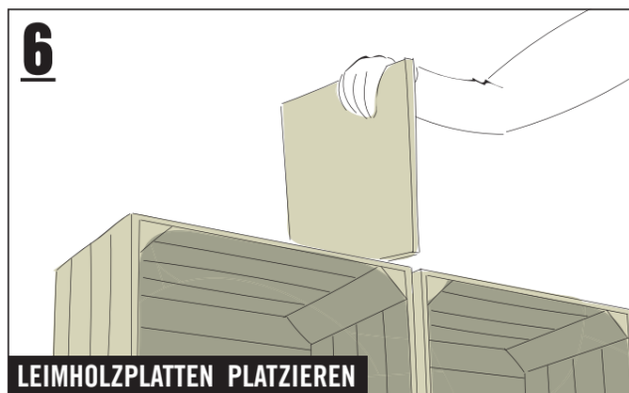
Leimholzplatte (18x300x1796 mm)

Die Kisten mit der geöffneten Seite bündig zu dem Rand der Leimholzplatte (18x300x1796 mm) platzieren.



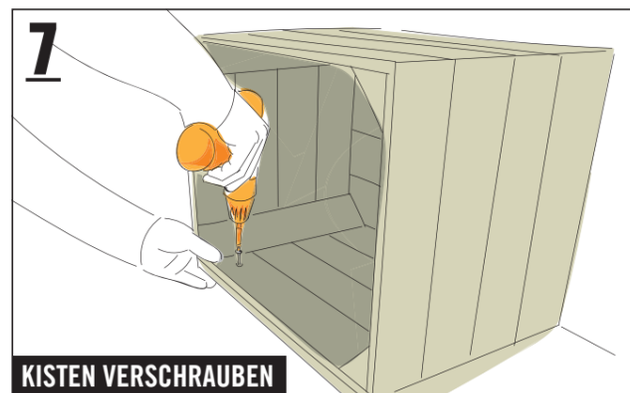
KISTEN VORBOHREN

Die Kistenseiten ebenfalls vorbohren, an jeweils vier Stellen (siehe Bild 5.1): die Kisten 2 und 3 an beiden Seiten, die Kiste 1 nur an der rechten, die Kiste 4 nur an der linken Seite (siehe zur Orientierung Skizze bei Schritt 4).



LEIMHOLZPLATTEN PLATZIEREN

Die Leimholzplatten (18x300x350 mm) zwischen den Kisten 1 und 2 sowie zwischen den Kisten 3 und 4 platzieren.



KISTEN VERSCHRAUBEN

Die Kiste 1 auf der Leimholzplatte mit vier Schrauben (4,5x25 mm) fixieren.



Ideen im Raum:
STUDENTENZIMMER



Bett und Aufbewahrung Robinson

Erschaffe Dir Deine eigene Traumoase – als überaus praktische Kombination aus Bett und Aufbewahrung. Mit hochwertigen Paletten und mit unterschiedlich angeordneten und farbigen Holzkisten, die Stauraum für alles Mögliche und Unmögliche bieten.

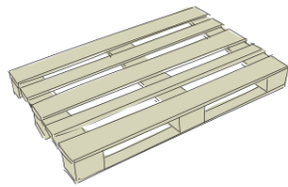
Der besondere Clou dabei: einfach die Lieblingskleidungsstücke für den nächsten Tag an den Gerüstrohren aufhängen. Verwirkliche Deine Träume!



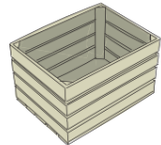
Bett und Aufbewahrung Robinson



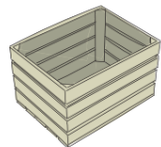
BUILDIFY PRODUKTE



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



VARIANTE A
4 x **BUILDIFY Obstkiste mittel**
280x330x440 mm



VARIANTE B
5 x **BUILDIFY Obstkiste mittel**
280x330x440 mm

WEITERE MATERIALIEN



1 x **Gerüstrohr aus Stahl 1000 mm**
2 x **Gerüstrohr aus Stahl 2000 mm**



2 x **Fussplatte rund**
2 x **Haken**
2 x **Winkelstück 90°**



136 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 4,5x20 mm
(172 x für Variante B)

16 x **Universalschraube Senkkopf**
m. I-Stern 4,5x25 mm
(20 x für Variante B)

8 x **Universalschraube Pan-Head**
4,5x30 mm

8 x **Unterlegscheibe DIN 9021**,
6,4 mm galv.verzinkt



WERKZEUGE



Bohrschrauber
Vohrbohrer mit Senker
Ø 4,5 mm
Bohrsenker
Ø 4-10 mm 6-kt



Zollstock



Holzsäge



Stift-
schlüssel
(Inbus)



Metallsäge



Pinself



Schleifpapier

FARBliche GESTALTUNG

2 x **StyleColor Isoliergrund für Kreidefarbe** – 375 ml

StyleColor Kreidefarbe Möbelfarbe

2x Farbton „light grey“ – 375 ml

1x Farbton „white“ – 750 ml

2x Farbton „blue jeans“ – 375 ml

3 x **StyleColor Klarlack für Kreidefarbe** matt – 375 ml

Hinweise:

Speziell bei hellen Farbtönen wird ein zweifacher Anstrich mit StyleColor Isoliergrund empfohlen. Damit wird das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen verhindert und bräunlichen, unschönen Flecken vorgebeugt.

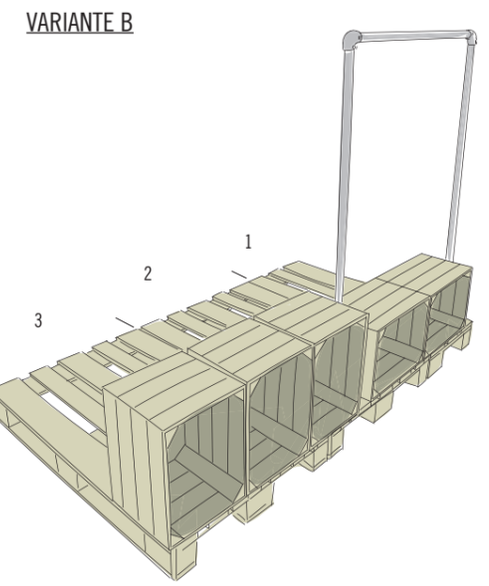
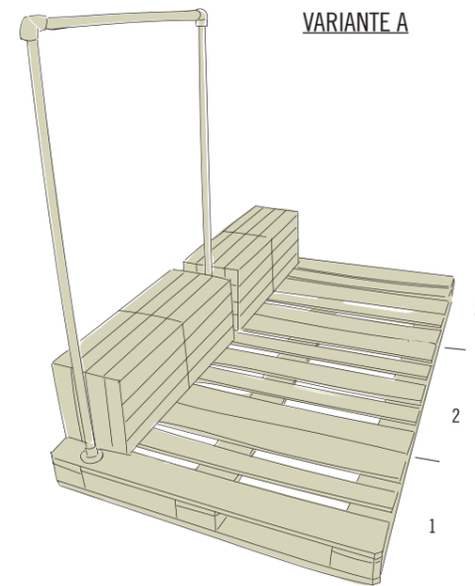
Es wird ein abschliessender Anstrich mit StyleColor Klarlack empfohlen, um Kratzern und Schäden vorzubeugen. Bei allen Produkten sind die Herstellerangaben zu Verarbeitung und Trocknungszeiten zu beachten.

SICHERHEIT

Bitte Sicherheitshinweise auf S. 12/13 beachten.

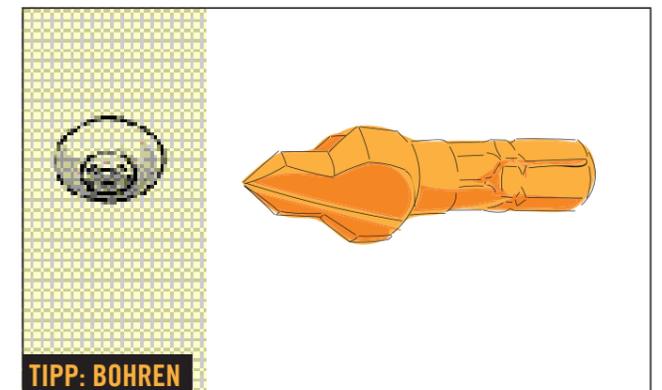
Anleitung in 10 Schritten

FOLLOW
YOUR
BEAT



VORBEREITUNG: KISTEN VORBOHREN

Zuerst jede Kiste stabilisieren: Alle Kisten vorbohren und anschliessend jedes Leisten-Ende mit je einer Schraube (4,5x20 mm) am Dreikantholz fixieren (ca. 25 mm vom Rand der Kiste entfernt).



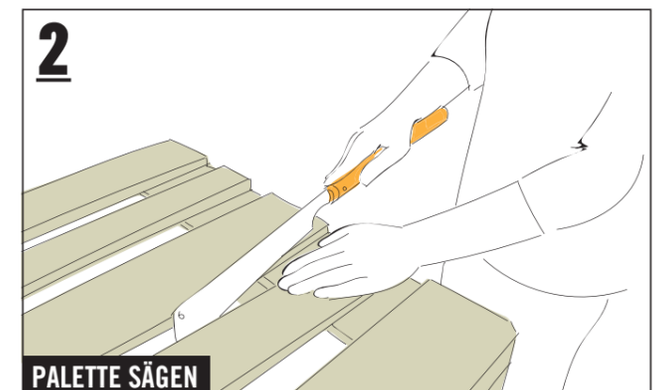
TIPP: BOHREN

Für das Bohren empfiehlt sich ein „Bohrsenker“. 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!



1 KISTEN STREICHEN

Bitte die Hinweise zur Vorbehandlung des Holzes unter „Farbliche Gestaltung“ beachten. Danach die Kisten innen und aussen je zwei Mal streichen: eine Kiste mit der Farbe „light grey“, eine Kiste mit der Farbe „white“ und eine Kiste mit der Farbe „blue jeans“.



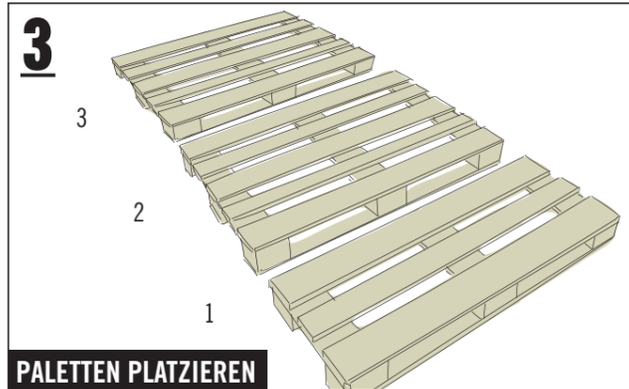
2 PALETTE SÄGEN

Die Palette direkt nach der dritten Leiste bündig durchsägen. Mit dem dreistrebigen Palettenteil weiterarbeiten, den zweistrebigen Palettenteil beiseite legen.

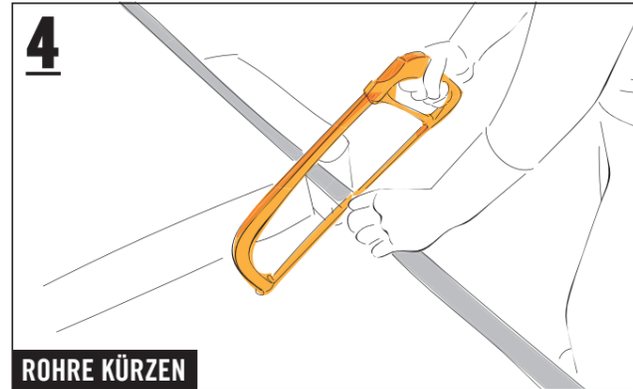
Bett und Aufbewahrung Robinson



FOLLOW
YOUR
BEAT



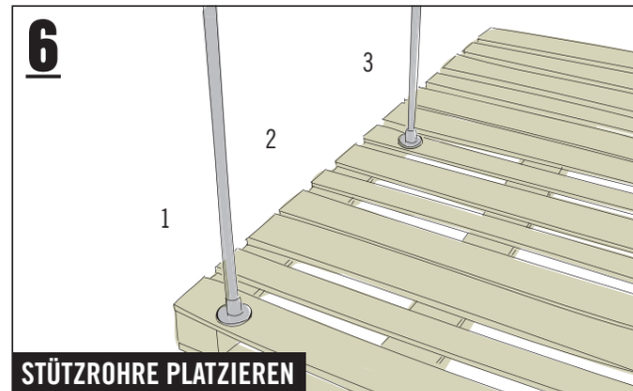
Die Paletten nebeneinander platzieren.



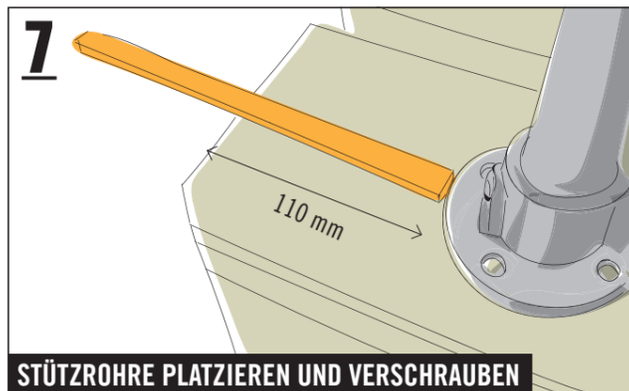
Die zwei 2000 mm langen Rohre jeweils auf 1430 mm kürzen. Das 1000 mm lange Rohr auf 960 mm kürzen.



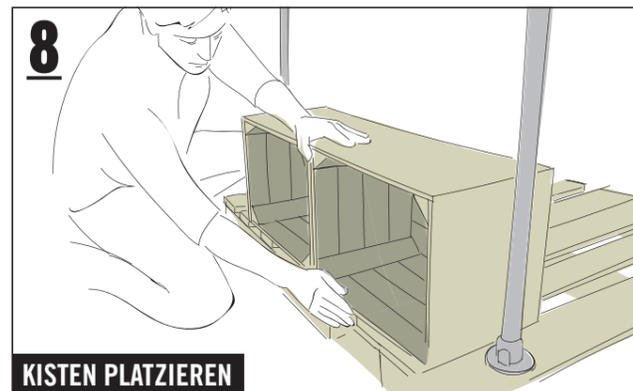
Die Haken auf die Stützrohre stülpen und das auf 960 mm gekürzte Verbindungsrohr mit jeweils einem Winkelstück an den Stützrohren (1430 mm) anbringen und mit einem Stiftschlüssel fixieren.



Für die genaue Platzierung siehe Bild 7.



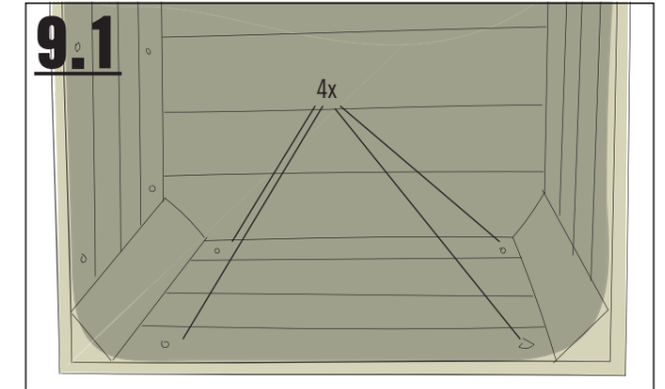
Die Stützrohre 110 mm vom Rand aus mittig auf der ersten Leiste der gekürzten Palette und 110 mm vom Rand auf der vorletzten Leiste der zweiten Palette platzieren. Danach die Fussplatte mit jeweils vier Schrauben (4,5x30 mm Pan-Head) und vier Unterlegscheiben (6,4 mm) fixieren.



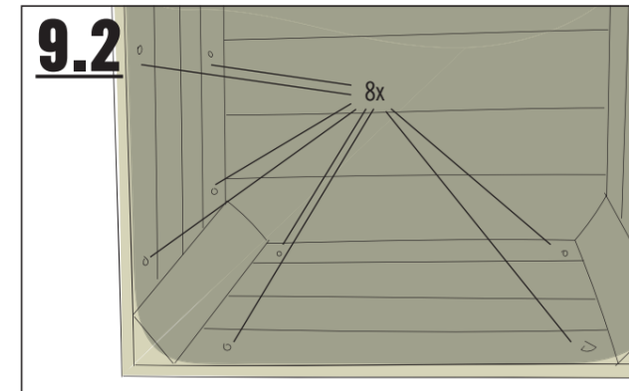
Zwei Kisten zwischen den Rohren bündig zum Palettenrand platzieren.



Im Inneren der Kisten acht Löcher mit dem „Bohrsenker“ vorbohren: vier Löcher, um die Kisten miteinander zu verbinden und jeweils vier Löcher, um die Kisten an der Palette zu befestigen. Anschließend mit Schrauben fixieren (siehe Bilder 9.1 und 9.2).



Die linke Kiste mit vier Schrauben (4,5x25 mm) fixieren.



Die rechte Kiste mit vier Schrauben (4,5x25 mm) auf der Palette und mit vier Schrauben (4,5x20 mm) an der benachbarten Kiste fixieren.



Die übrigen zwei Kisten (VARIANTE B: drei Kisten) auf der Palette platzieren und wieder mit jeweils vier Schrauben (4,5x25 mm) auf der Palette sowie mit vier Schrauben (4,5x20 mm) an der benachbarten Kiste fixieren.



Zweisitzer Bonnie & Clyde

Das etwas andere Sofa zieht alle Blicke auf sich und bietet Raum zur Entspannung. Hier kannst Du die Feierabend-Ruhe in schöner Zweisamkeit genießen. Die Basis bildet eine geschliffene Möbelpalette.

BONNIE & CLYDE ist ein Sofa für Individualisten, das gleich zweifach überzeugt – als Wellness-Oase und einzigartiger Blickfang in jedem Raum.

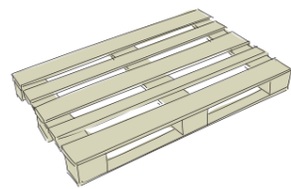


Zweisitzer Bonnie & Clyde



FOLLOW YOUR BEAT

BUILDIFY PRODUKTE

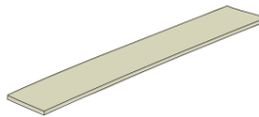


1 x BUILDIFY Möbelpalette gehobelt 144x800x1200 mm

WEITERE MATERIALIEN



2 x Kantholz 54x54x2500 mm Fichte gehobelt
Zuschnitt auf:
1 x 54x54x1200 mm
2 x 54x54x700 mm
2 x 54x54x560 mm



1 x Leimholzplatte Fichte 18x300x1200 mm
3 x Leimholzplatte Fichte 18x400x1200 mm
Zuschnitt auf:
2 x 18x400x854 mm

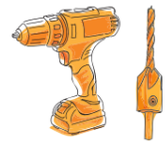


16 x Universalschraube Senkkopf m. I-Stern 4,5x20 mm
32 x Universalschraube Senkkopf m. I-Stern 6,0x50 mm



2 x Scharnier breit mit vernietetem Messingstift, 81x126 mm

WERKZEUGE



Schraubbohrer Bohrer mit Senker



Schleifpapier



Holzsäge



Handschleifklotz



Bleistift



Zollstock



Farbroller

FARBliche GESTALTUNG

2 x StyleColor Isoliergrund für Kreidefarbe – 375 ml

StyleColor Kreidefarbe Möbelfarbe

1x Farbton „white“ – 750 ml
1x Farbton „white“ – 375 ml

3 x StyleColor Klarlack für Kreidefarbe matt – 375 ml

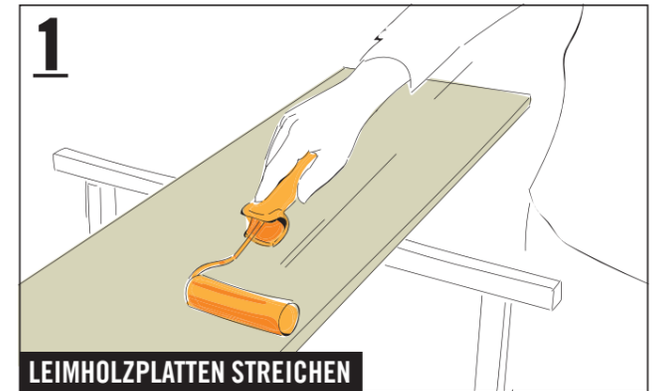
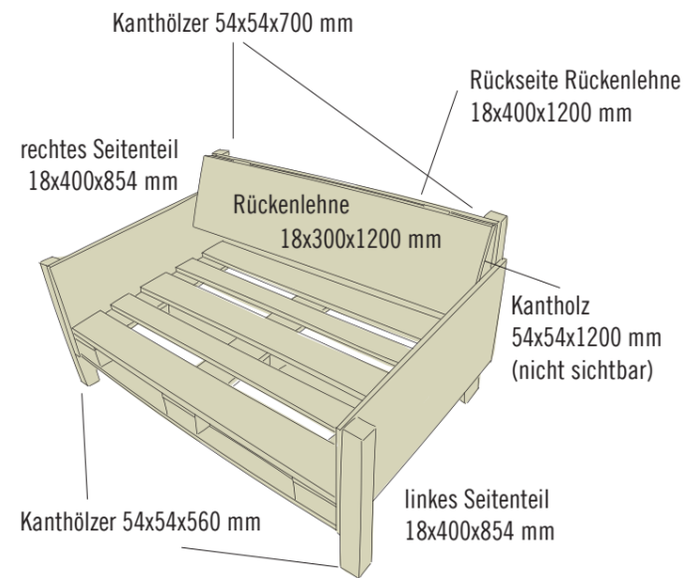
Hinweise:

Speziell bei hellen Farbtönen wird ein zweifacher Anstrich mit StyleColor Isoliergrund empfohlen. Damit wird das Durchschlagen von Holzinhaltsstoffen verhindert und bräunlichen, unschönen Flecken vorgebeugt. Es wird ein abschliessender Anstrich mit StyleColor Klarlack empfohlen, um Kratzern und Schäden vorzubeugen. Bei allen Produkten sind die Herstellerangaben zu Verarbeitung und Trocknungszeiten zu beachten.

SICHERHEIT

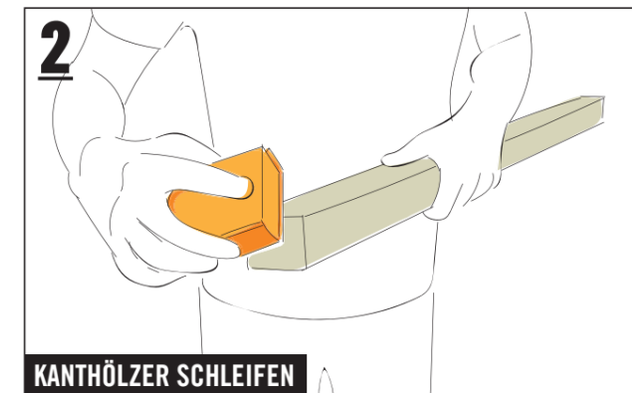
Bitte Sicherheitshinweise auf S. 12/13 beachten.

Anleitung in 15 Schritten



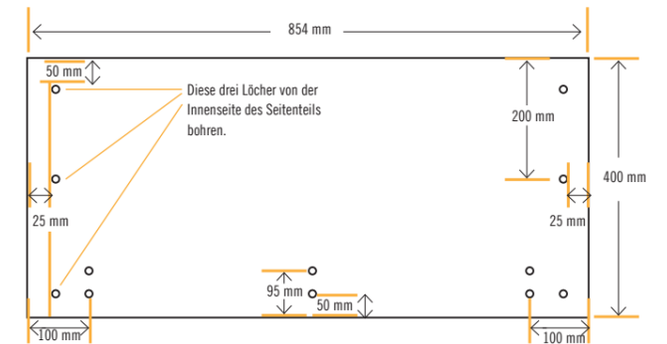
LEIMHOLZPLATTEN STREICHEN

Bitte die Hinweise zur Vorbehandlung des Holzes unter „Farbliche Gestaltung“ beachten. Danach die Leimholzplatten von allen Seiten mit dem Farbroller mit der Farbe „white“ streichen.



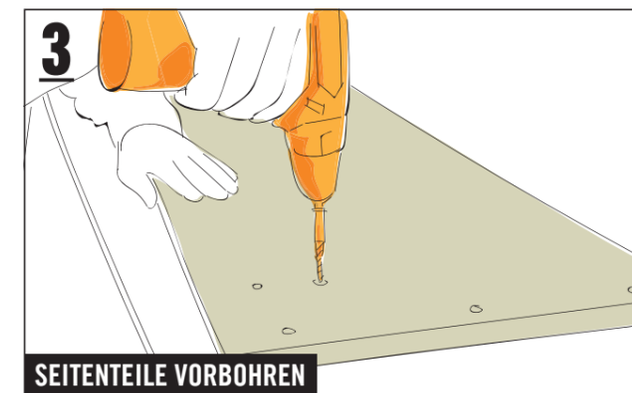
KANTHÖLZER SCHLEIFEN

Die Kanthölzer sind nach dem Zuschnitt unter Umständen noch zu rau: Deshalb die Stellen des Zuschnitts anschleifen.



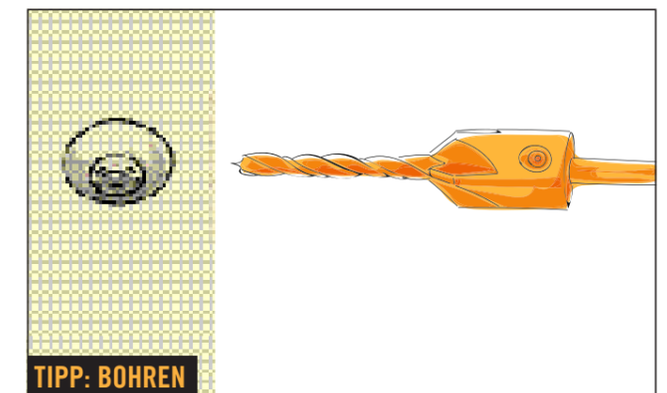
BOHRSKIZZE SEITENTEILE (LEIMHOLZPLATTEN)

Hier ist als Beispiel das linke Seitenteil von aussen dargestellt. Für das rechte Seitenteil bitte beachten, dass sich die linken drei Löcher, die von der Innenseite gebohrt werden, dann auf der rechten Seite befinden!



SEITENTEILE VORBOHREN

Das linke und rechte Seitenteil (Leimholzplatten 18x400x854 mm) gemäss der Bohrskizze vorbohren.



TIPP: BOHREN

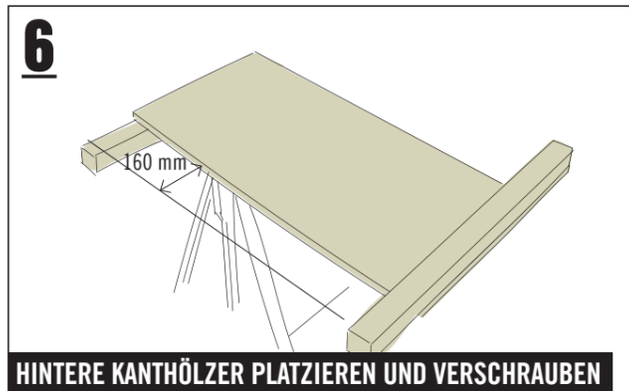
Für das Bohren empfiehlt sich ein „Vorbohrer mit Senker“. Dieser sorgt für ein konisches Bohrloch, in dem die Schrauben später perfekt versenkt werden können. Der Schraubenkopf steht dadurch nicht über und Du vermeidest Risse im Holz!



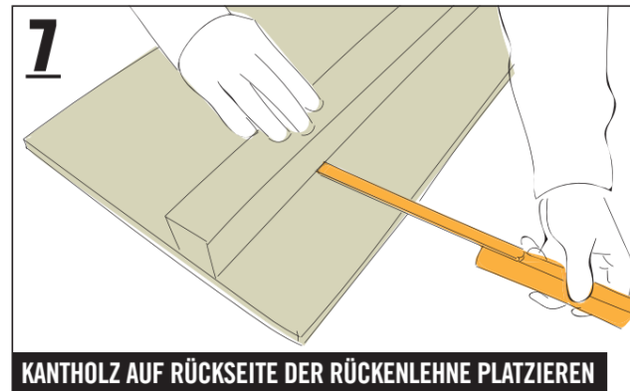
4
VORDERE KANTHÖLZER PLATZIEREN
Bündig mit der oberen Kante die vorderen Kanthölzer (54x54x560 mm) auf den Seitenteilen platzieren.



5
VORDERE KANTHÖLZER VERSCHRAUBEN
Die Kanthölzer jeweils mit drei Schrauben (6,0x50 mm) mit den Leimholzplatten verschrauben.



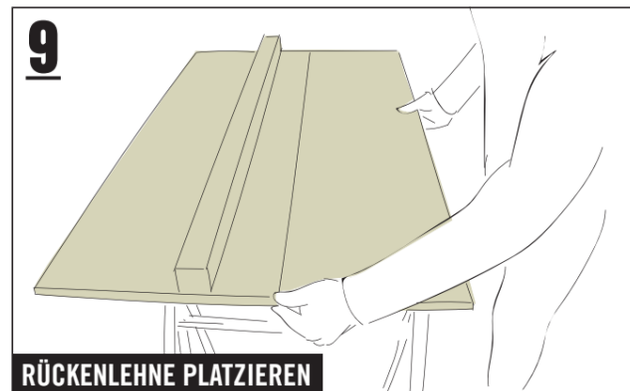
6
HINTERE KANTHÖLZER PLATZIEREN UND VERSCHRAUBEN
Die hinteren, längeren Kanthölzer so platzieren, dass sie mit den vorderen Kanthölzern auf einer Höhe sind. Danach die hinteren Kanthölzer mit jeweils drei Schrauben (6,0x50 mm) fixieren.



7
KANTHOLZ AUF RÜCKSEITE DER RÜCKENLEHNE PLATZIEREN
Auf der Leimholzplatte (18x400x1200 mm) das Kantholz (54x54x1200 mm) mit einem Abstand von 100 mm zum Rand platzieren.



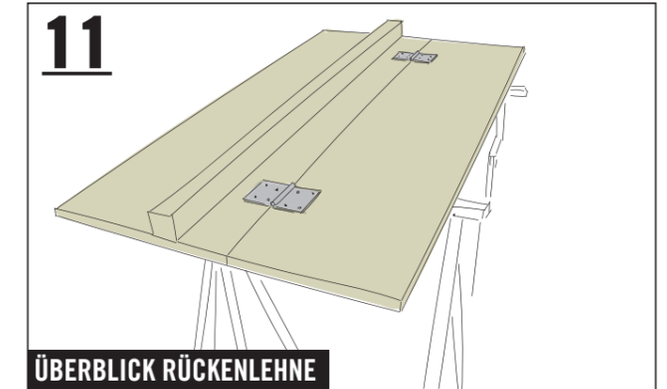
8
KANTHOLZ ANSCHRAUBEN
Das Kantholz (54x54x1200 mm) mit der Rückenlehne verschrauben (vier Schrauben 6,0x50 mm mit den Abständen 130 mm, 450 mm, 770 mm und 1070 mm).



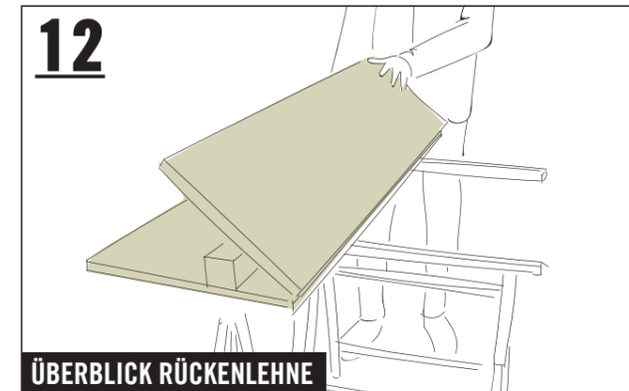
9
RÜCKENLEHNE PLATZIEREN
Die Rückenlehne (Leimholzplatte 18x300x1200 mm) an der Rückseite der Rückenlehne (Leimholzplatte 18x400x1200 mm) anlegen, ...



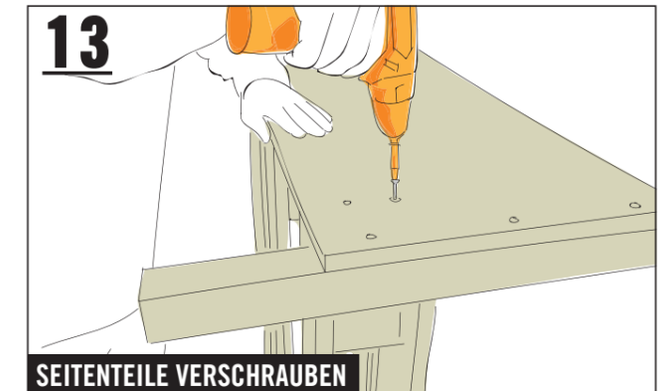
10
LEIMHOLZPLATTEN VERBINDEN
... und die beiden Scharniere mit einem Abstand von 150 mm zur Kante der Leimholzplatte und mit der angrenzenden Leimholzplatte mit jeweils acht Schrauben (4,5x20 mm) verschrauben.



11
ÜBERBLICK RÜCKENLEHNE
Die fertig verschraubte Rückenlehne im Überblick, ...



12
ÜBERBLICK RÜCKENLEHNE
... die nun klappbar ist.



13
SEITENTEILE VERSCHRAUBEN
Mit sechs Schrauben (6,0x50 mm) das linke Seitenteil mit der Palette verbinden.



14
SEITENTEILE VERSCHRAUBEN
Das rechte Seitenteil auf der Palette platzieren und mit sechs Schrauben (6,0x50 mm) verschrauben.



15
RÜCKENLEHNE PLATZIEREN UND VERSCHRAUBEN
Die Rückenlehne auf der Palette vor den hinteren Kanthölzern der Seitenteile platzieren und mit je zwei Schrauben (6,0x50 mm) auf beiden Seiten an den Kanthölzern der Seitenteile fixieren.



BUILDIFY

Du entscheidest,
ob Dein Projekt
fertig ist!

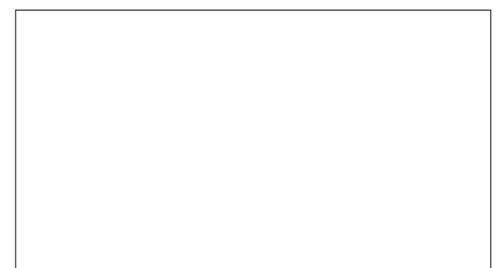


Kreative Möbelanleitungen
für Dein Zuhause. Mehr unter:
www.hornbach.ch/buildify



**FOLLOW
YOUR
BEAT**

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstrasse 11
76879 Bornheim



DCH Stand/as of 03/18 9526486