

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.

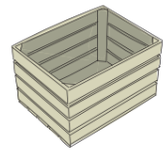
Sieht galaktisch gut aus und ist ganz einfach zu bauen.



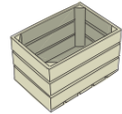
Regal Armstrong



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



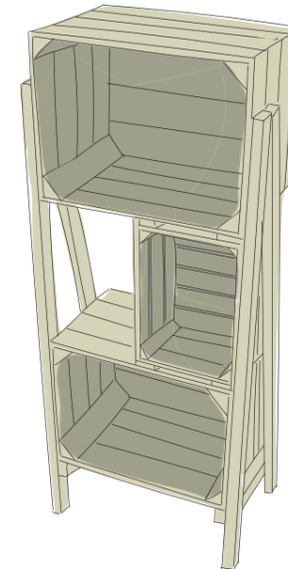
Winkelmass

SICHERHEIT

Bitte Sicherheitshinweise auf S. 12 / 13 beachten.

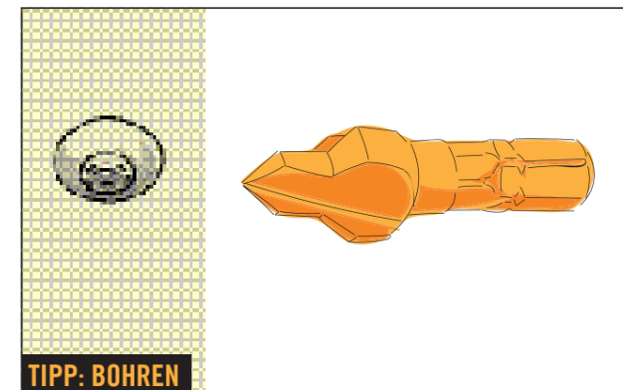
Anleitung in 13 Schritten

FOLLOW
YOUR
BEAT



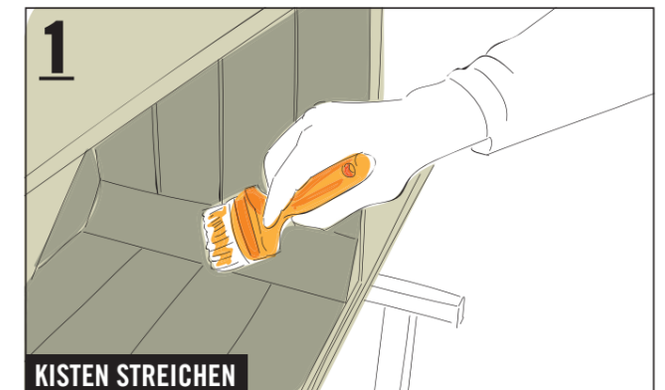
VORBEREITUNG: KISTEN VORBOHREN

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)“.



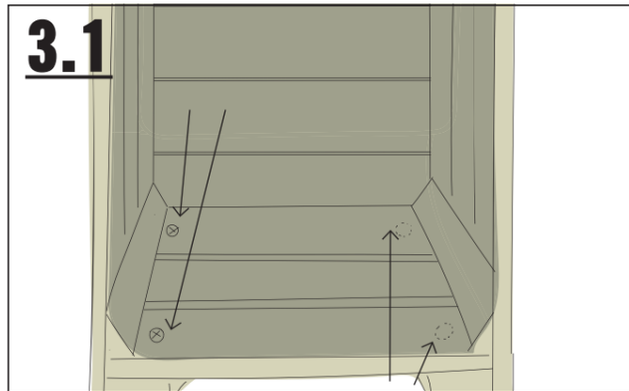
2 KISTEN PLATZIEREN UND VERSCHRAUBEN

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

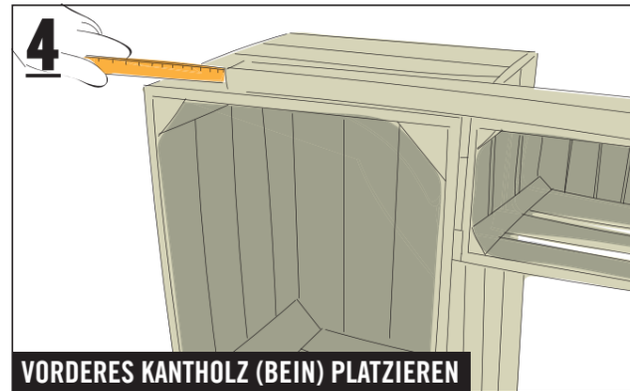


3 KISTEN PLATZIEREN UND VERSCHRAUBEN

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

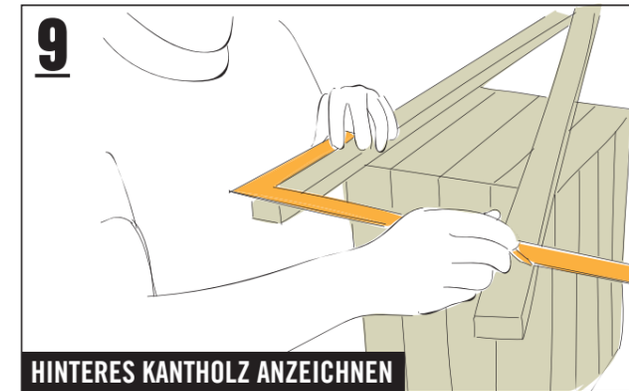


... mit jeweils zwei Schrauben von oben und von unten.



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.



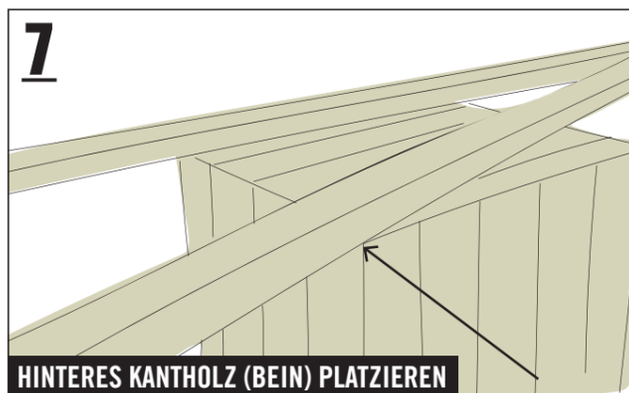
11 HINTERES KANTHOLZ SCHLEIFEN

Das hintere Kantholz abschleifen.



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

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



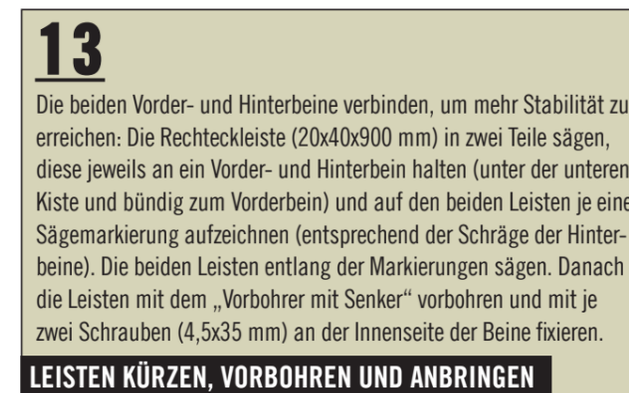
7 HINTERES KANTHOLZ (BEIN) PLATZIEREN

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



8 HINTERES KANTHOLZ (BEIN) VERSCHRAUBEN

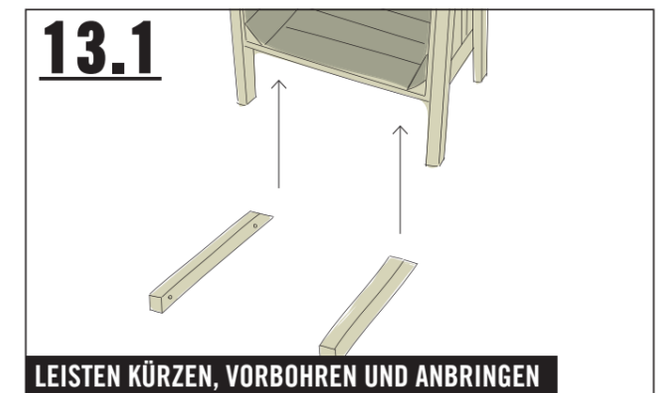
Wie die vorderen „Beine“ ebenfalls mit vier Schrauben (4,5x30 mm) verschrauben. Jeweils zwei in der oberen und in der unteren Kiste.



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.