Strandkorb Bill

Macht auch ohne Beach was her. Auf dem kleinen Abstelltisch an der Seite finden alle Sommerutensilien Platz. Das Lieblingsbuch, die neueste Cocktail-Kreation, ...

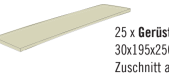
Neugierige Blicke vom Nachbargrundstück stören? Kein Problem — mit Strandkorb Bill entspannst Du auch draussen diskret hinter den Kulissen.



Strandkorb Bill



BUILDIFY PRODUKTE



25 x Gerüstholz Brett BUILDIFY Vintage grau

30x195x2500 mm Zuschnitt auf: 19 Stücke à 1800 mm 8 Stücke à 2000 mm

2 x Gerüstholz Latte BUILDIFY Vintage grau

30x60x2500 mm Zuschnitt auf: 2 Stücke à 725 mm 2 Stücke à 750 mm



WEITERE MATERIALIEN

32 x Universalschraube Senkkopf 6,0x50 mm Edelstahl 78 x Universalschraube Senkkopf 6,0x70 mm Edelstahl

WERKZEUGE



Bohrschrauber Vohrbohrer mit Senker Ø 6,0 mm Bit T30





Stichsäge



Handschleifklotz



Bleistift



Schraubzwingen 120/300 mm

HOLZSCHUTZ

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

FARBLICHE GESTALTUNG

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

FESTER, EBENER UNTERGRUND

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

BREITE GERÜSTHOLZBRETTER

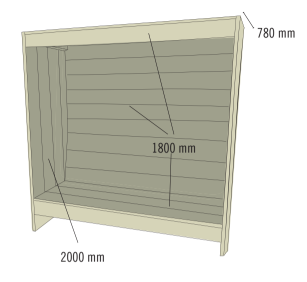
Die Gerüstholzbretter können in der Breite grössere Toleranzen aufweisen. Wenn möglich, achte bereits beim Kauf auf eine einheitliche Breite. Sortiere die Bretter nach den vier Baugruppen Seitenwände, Sitzfläche, Rückenfläche und Dach, bevor Du anfängst, und passe die Masse für die Bohrungen bei Bedarf an.

SICHERHEIT

Bitte beachte die Sicherheitshinweise am Ende dieser Anleitung.

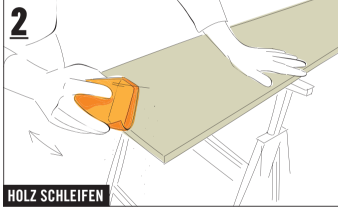
Anleitung in 16 Schritten



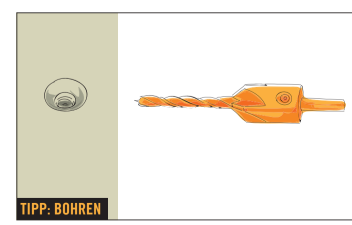




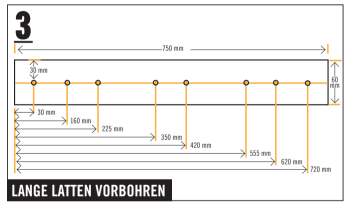
Die Bretter mit der Stichsäge zuschneiden auf 19 Stücke à 1800 mm und 8 Stücke à 2000 mm. Die Latten mit der Stichsäge zuschneiden auf 2 Stücke à 725 mm und 2 Stücke à 750 mm.



Schleifpapier um einen Handschleifklotz wickeln und Ecken, Kanten sowie Oberflächen schleifen, bis alle rauen Stellen glatt sind. Nach dem Grundieren stellen sich durch die Feuchtigkeit oft feine Holzfasern wieder auf. Die werden mit einem zweiten Schliff entfernt.



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



Die beiden Latten (750 mm) entsprechend der Bohrskizze mit dem «Vorbohrer mit Senker» vorbohren — dazu die beide Latten allseits bündig aufeinander legen und mit Schraubzwingen fixieren. Die Bohrspitze markiert so die Position der Schraubenlöcher auf der zweiten Latte, und man spart sich das erneute Anzeichnen.

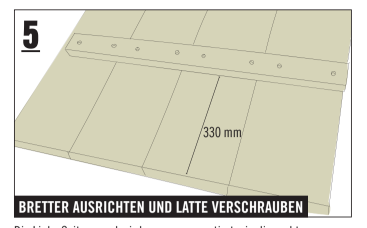


Für die rechte Seitenwand vier lange Bretter (2000 mm) allseits bündig nebeneinander ausrichten. Eine der vorgebohrten langen Latten (750 mm) im rechten Winkel und links bündig auf den Brettern ausrichten; Abstand zum unteren Enden der Bretter: 330 mm – dabei auf die richtige Lage der Latte achten. Latte mit acht Schrauben (6,0x50 mm) mit den Brettern verschrauben.

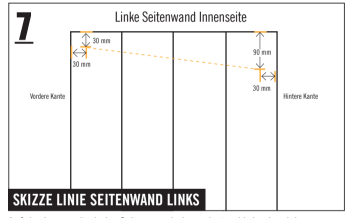
Strandkorb Bill



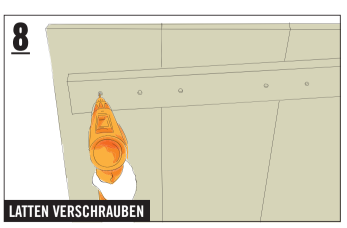




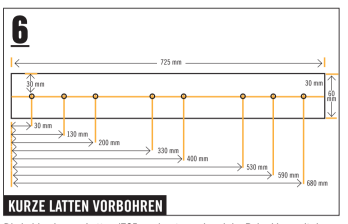
Die Linke Seitenwand wird genau so montiert wie die rechte, nur spiegelverkehrt – auch hier wieder auf die richtige Lage der Latte achten.



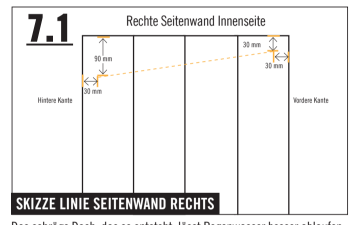
Auf der Innenseite jeder Seitenwand eine schräge Linie einzeichnen (Bilder 7 und 7.1)



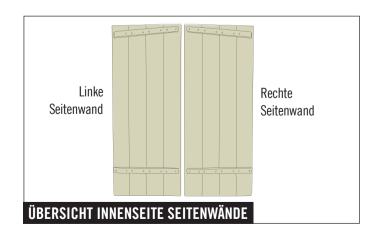
Die erste kurze Latte (725 mm) auf der Innenseiten einer Seitenwand ausrichten: mit der oberen Kante an der markierten Linie. Latte mit acht Schrauben (6,0x50 mm) verschrauben. Den gleichen Arbeitsschritt mir der zweiten Latte und der zweiten Seitenwand wiederholen.

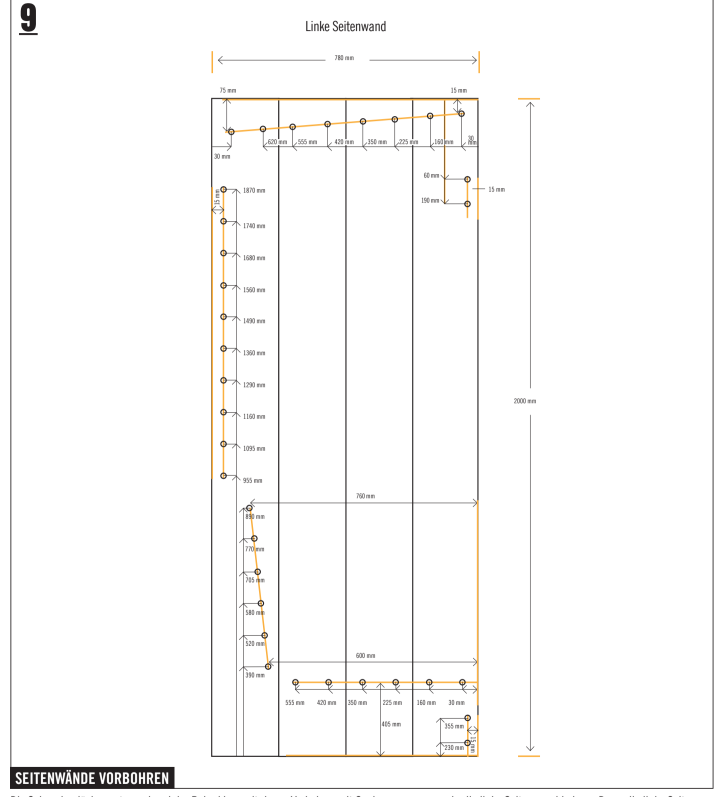


Die beiden kurzen Latten (725 mm) entsprechend der Bohrskizze mit dem «Vorbohrer mit Senker» vorbohren — dabei kann man wieder die Latten allseits bündig aufeinander legen. Die Bohrspitze markiert die Position der Löcher auf der zweiten Latte, und man spart sich das erneute anzeichnen.



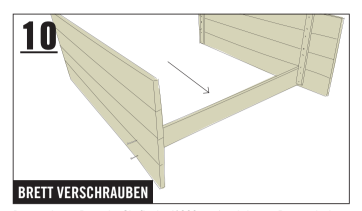
Das schräge Dach, das so entsteht, lässt Regenwasser besser ablaufen.



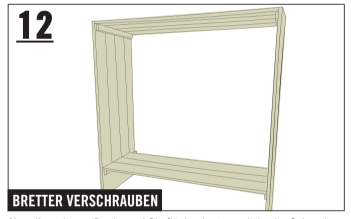


Die Schraubenlöcher entsprechend der Bohrskizze mit dem «Vorbohrer mit Senker» von aussen in die linke Seitenwand bohren. Dann die linke Seitenwand mit der Aussenseite allseits bündig auf die Aussenseite der rechten Seitenwand legen und an den Verbindungslatten mit Schraubzwingen fixieren. Nun durch die bereits gebohrten Löcher die Schraubenlöcher auf der rechten Seitenwand markieren. Anschliessend die Seitenwände wieder trennen. Nun die Löcher der rechten Seitenwand von innen ohne Senker und mit wenig Kraft bohren und danach von aussen senken. So spart man sich das erneute Ausmessen, und die Schrauben sitzen später auf beiden Seiten exakt an der gleichen Stelle.

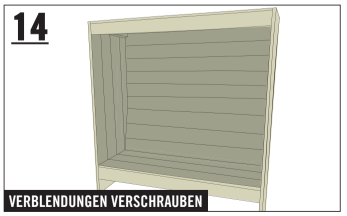




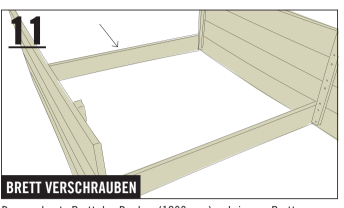
Das vorderste Brett der Sitzfläche (1800 mm) anbringen: Brett zwischen den beiden Seitenwänden ausrichten: bündig zu den vorderen Kanten der Seitenwände (hier am Boden) und auf den unteren Latten aufliegend (hier senkrecht). Brett mit vier Schrauben (6,0x70 mm) von aussen durch die Schraubenlöcher verschrauben.



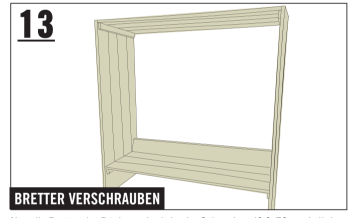
Nun die weiteren Dach- und Sitzflächenbretter mit je vier Schrauben (6,0x70 mm) dicht aneinander von aussen durch die Schraubenlöcher verschrauben.



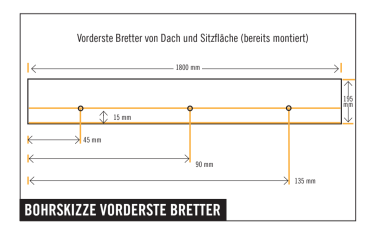
Nun die beiden Bretter (1800 mm) für die Verblendungen am Dach und unter der Sitzfläche mit je vier Schrauben (6,0x70 mm) verschrauben – wieder von aussen durch die Schraubenlöcher.



Das vorderste Brett des Daches (1800 mm) anbringen: Brett zwischen den beiden Seitenwänden ausrichten: bündig zu den vorderen Kanten der Seitenwände (hier am Boden) und auf den oberen Latten aufliegend (hier senkrecht). Brett mit vier Schrauben (6,0x70 mm) von aussen durch die Schraubenlöcher verschrauben.



Nun die Bretter der Rückwand mit je vier Schrauben (6,0x70 mm) dicht aneinander verschrauben — auch wieder von aussen durch die Schraubenlöcher.





Die Verblendungen stabilisieren: Das vorderste Brett des Daches und das vorderste Brett der Sitzfläche entsprechend der Bohrskizze mit dem «Vorbohrer mit Senker» vorbohren. Dann die Verblendung am Dach mit drei Schrauben (6,0x70 mm) zusätzlich verschrauben ...



... und die Verblendung unter der Sitzfläche mit drei Schrauben (6,0x70 mm) zusätzlich verschrauben – fertig.



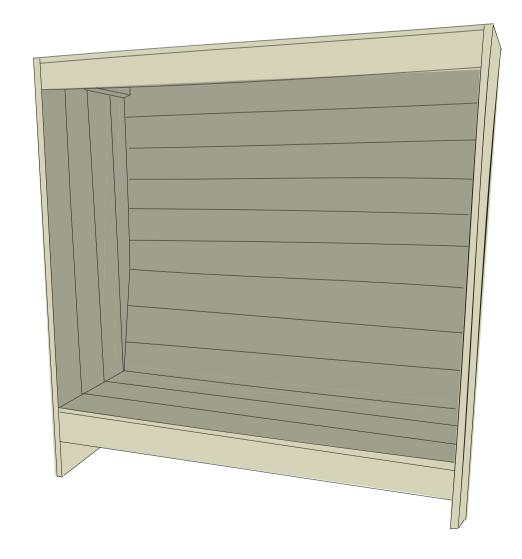
Artikelnummern



Sicherheitshinweise



ART. NR. BEZEICHNUNG 8803245 BUILDIFY Gerüstholz Brett Vintage grau, 30x195x2500 mm 6532394 BUILDIFY Gerüstholz Latte Vintage grau, 30x60x2500 mm 6573918 Universalschraube Senkkopf 6,0x50 mm Edelstahl 6573920 Universalschraube Senkkopf 6,0x70 mm Edelstahl



A

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 hinzuziehen! HORNBACH haftet nicht bei Fehlgebrauch von Materialien und Werkzeugen sowie bei nicht sach- und fachgerechter Montage.



benutzt werden. Um Sturzunfällen vorzubeugen, insbesondere Kindern das Risiko bewusst machen.

1. Alle Möbelstücke dürfen nicht zum Klettern oder Turnen

- 2. Bei allen Arbeitsschritten geeignete Schutzausrüstung tragen.
- 3. Sägeraue Oberflächen vor dem Möbelbau abschleifen, um Verletzungen (z.B. Spreisseln) vorzubeugen.

4. MÖBEL LISA, BRUCE UND TIM

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

5. MÖBEL BUD, TERENCE, JAMES, SOPHIE, SAMY, LUKAS, UND WOODY

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