

PFLANZTISCH SELBER BAUEN

Mit einem selber gebauten Pflanztisch gelingt das Ein- und Umtopfen Ihrer Pflanzen im Handumdrehen - in rückschonender Arbeitshöhe.

Direkt zur Bauanleitung auf Seite 3



SCHWIERIGKEIT

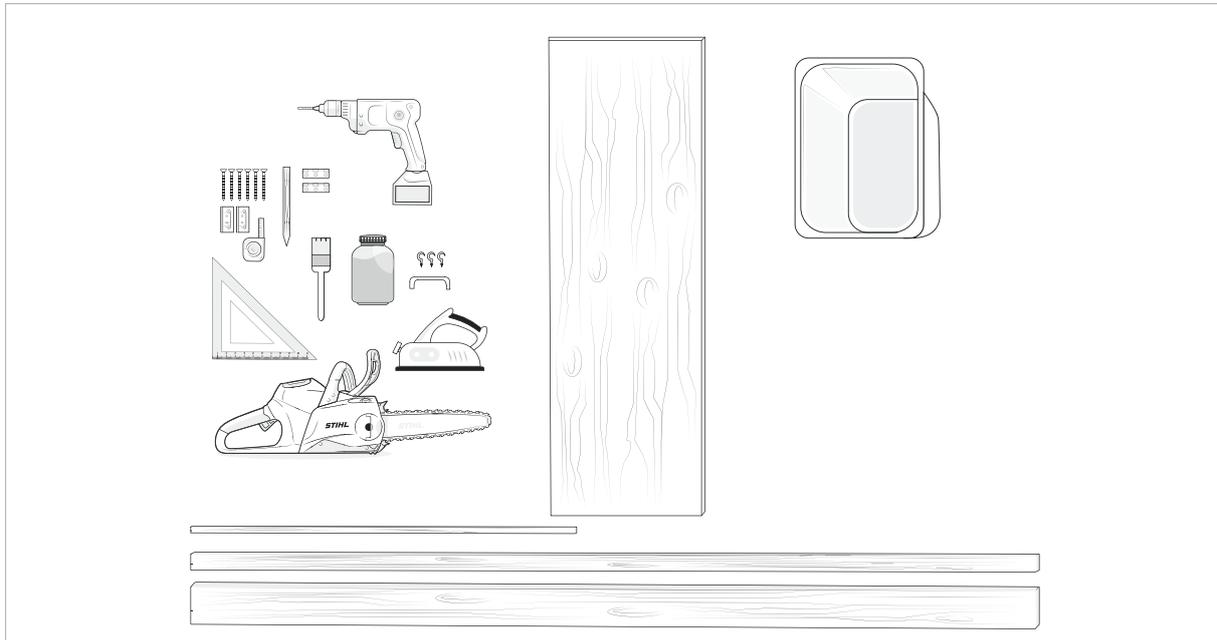


mittel

ZEITAUFWAND

🕒 1-2 Tage

MATERIALLISTE



MATERIAL

Latten für den Rahmen und Regalbretter (94 mm x 24 mm)

2 x 1600 mm, 2 x 880 mm, 3 x 550 mm (inklusive einem Querstück für Mittelwand), 4 x 950 mm, 2 x 950 mm x 94 mm x 24 mm

Latten für Boden und Rückwand (80 mm x 18 mm)

6 x 950 mm, 7 x 1 m (jeweils 28 mm Abstand zueinander)

Seitenwände und Mittelwand (aus 15 mm Multiplex-Platten)

2 x 550 mm x 474 mm, 1 x 550 mm x 568 mm

Boxgleitleisten, Anschlagsleiste und Schmutzfangeleiste (aus 15 mm Multiplex-Platten)

3 x 550 mm x 44 mm x 22 mm, 530 mm x 44 mm x 22 mm

Arbeitsplatte und ausklappbares Seitenteil (aus 15 mm Multiplex-Platten)

1 x 1034 mm x 620 mm, 1 x 586 mm x 620 mm

Stützdreiecke (aus 15 mm Multiplex-Platten) und Kiefernleiste

2 x 280 mm x 280 mm (Schenkellänge), 1 x 600 mm x 10 mm x 10 mm

Rückwand und Tür

950 mm x 474 mm, 340 mm x 460 mm

Kunststoffkorb:

42 x 30 x 23 cm

Platz für Ihre Notizen

Schrauben:

44 x 4.5 x 75 mm für die Rahmenteile

88 x 4.0 x 40 mm für die Latten und Arbeitsplatte

18 x 3.0 x 12 mm für die Scharniere

18 x 3.0 x 30 mm für die Wände und Boxgleitleisten

Scharniere: 8 x 65mm x 40mm

6 x gut 5 cm hohe Aufschraubbänder samt Schrauben, senkrechte Scharniere

Anschraubhaken für Kleingeräte



STIHL TIPP: HOLZRESTE UPCYCLEN

Neu ist nicht immer besser: Zum Bau Ihres Pflanzregals eignen sich auch altes Restholz, Paletten oder eine ausgediente Küchenarbeitsplatte.

BENÖTIGTES WERKZEUG

Akku-Motorsäge, z. B. STIHL MSA 140 C für die Rahmenbretter

Gehölzschneider, z. B. STIHL GTA 26 für die Auflage-Bretter

Akkuschleifer

Akkuschrauber

Wasserwaage

Markierstift

Platz für Ihre Notizen



IHRER SICHERHEIT VERPFLICHTET: DIE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Setzen Sie in jedem Fall auf eine wirkungsvolle und sichere Schutzkleidung. Tragen Sie beim Arbeiten mit der Motorsäge immer Ihre persönliche Schutzausrüstung. Details erfahren Sie in der Bedienungsanleitung für Ihr Produkt. Machen Sie sich vor dem ersten Arbeitseinsatz mit Ihrem Gerät vertraut und achten Sie vor jedem Einsatz darauf, dass Ihr Gerät in einwandfreiem Zustand ist. Ihr STIHL Fachhändler bereitet auf Wunsch jedes Gerät für den ersten Einsatz vor und berät Sie bezüglich der Schutzkleidung zu Modellen und Größen. Eine persönliche Schutzausrüstung ist kein Ersatz für eine sichere Arbeitstechnik.

BAUANLEITUNG

1 BRETTER ZURECHTSÄGEN

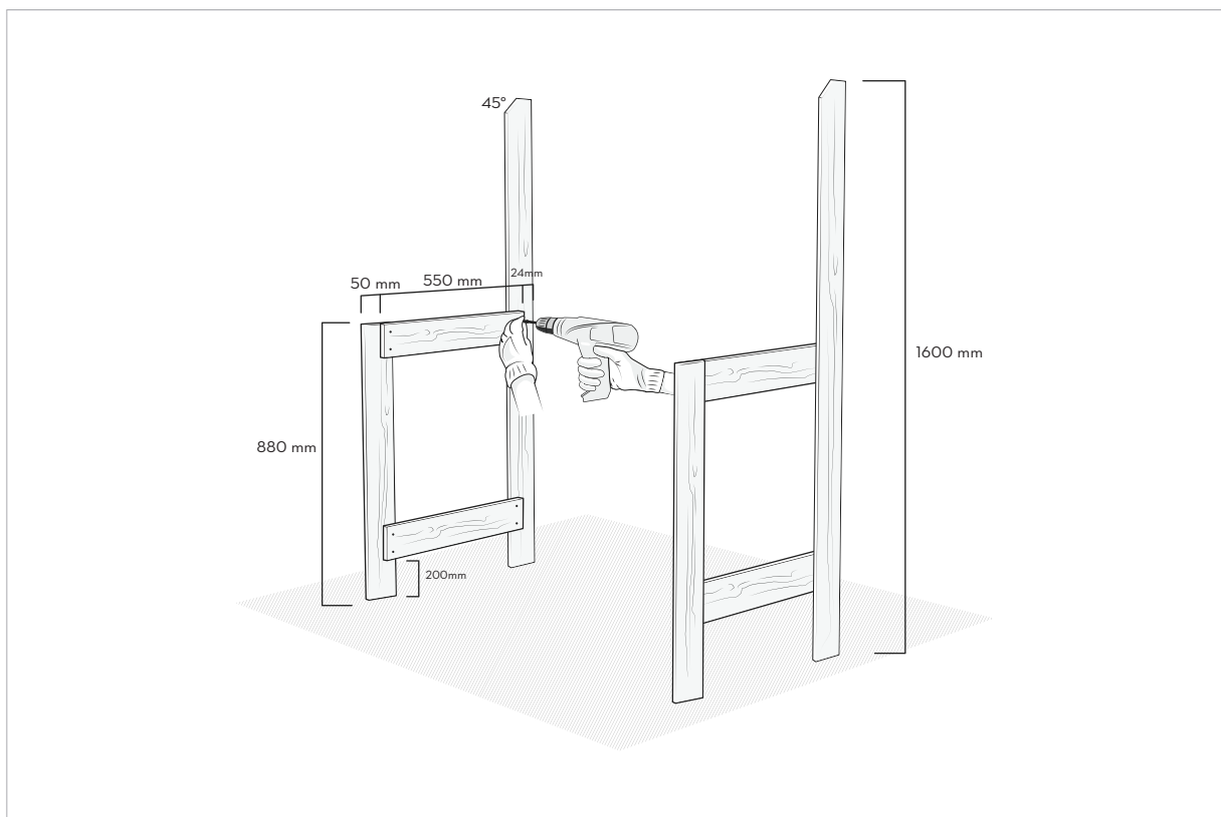
Sägen Sie zunächst die bereitgelegten dünnen Holzbretter mit dem Akku-Gehölzschneider STIHL GTA 26 und die dickeren mit der Akku-Motorsäge STIHL MSA 140 C zurecht. Schleifen Sie raue Kanten nach und schleifen Sie die Bretter an, die später noch geölt werden. So wird das spätere Arbeiten am Pflanztisch sicherer und angenehmer.

2 TEILE ÖLEN

Ölen oder lasieren Sie nach dem Zurechtsägen alle Teile und lassen Sie sie entsprechend den Herstellerangaben trocknen. Ölen Sie die Bretter vor dem Zusammenschrauben, damit keine Stellen ungeölt bleiben.

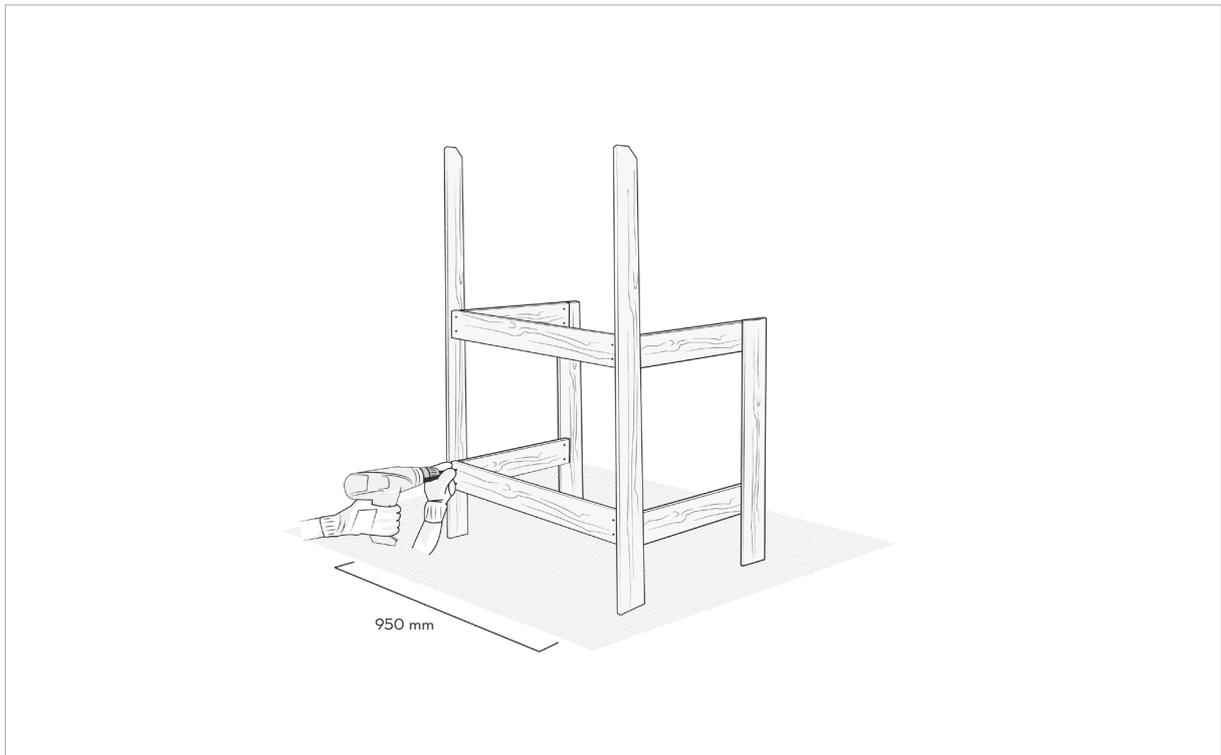
3 SEITENTEILE ZUSAMMENSCHRAUBEN

Schrauben Sie die Seitenteile zusammen und schrägen Sie das hintere Rahmenbrett um 45° ab.



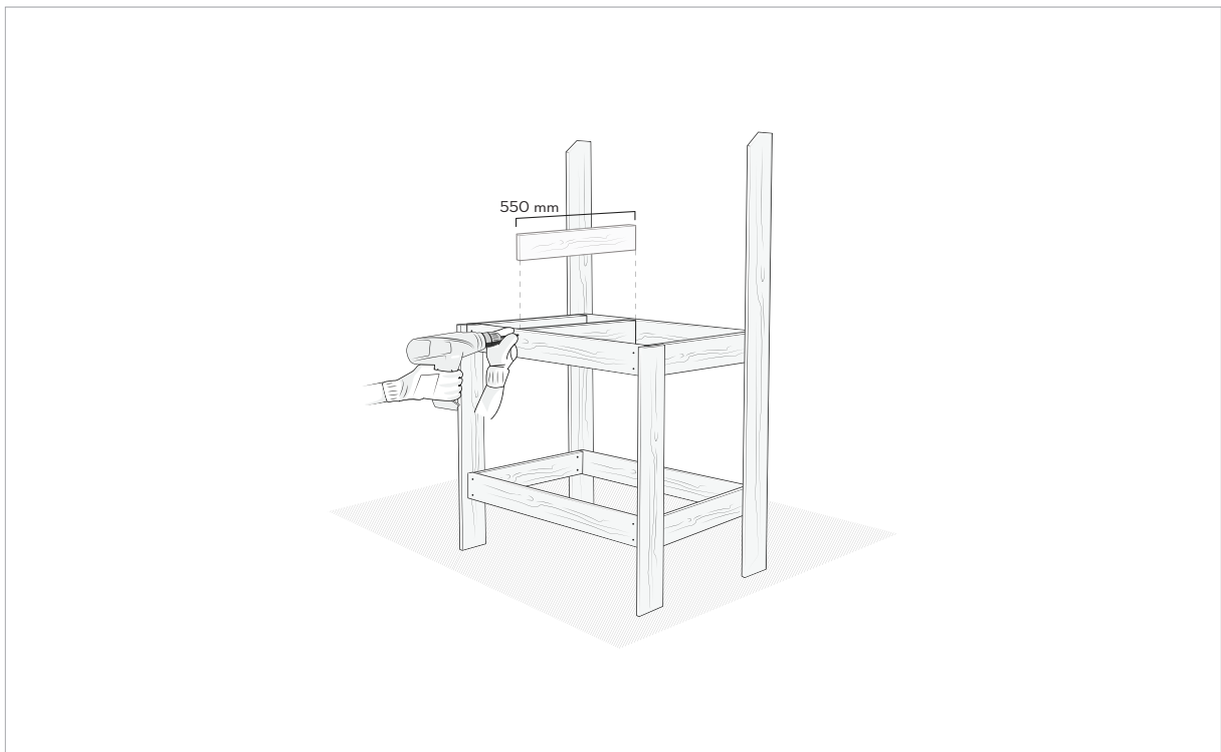
4 RAHMEN VERSCHRAUBEN

Verschrauben Sie als Nächstes den Rahmen – schon nimmt Ihr DIY-Pflanzregal sichtlich Form an.



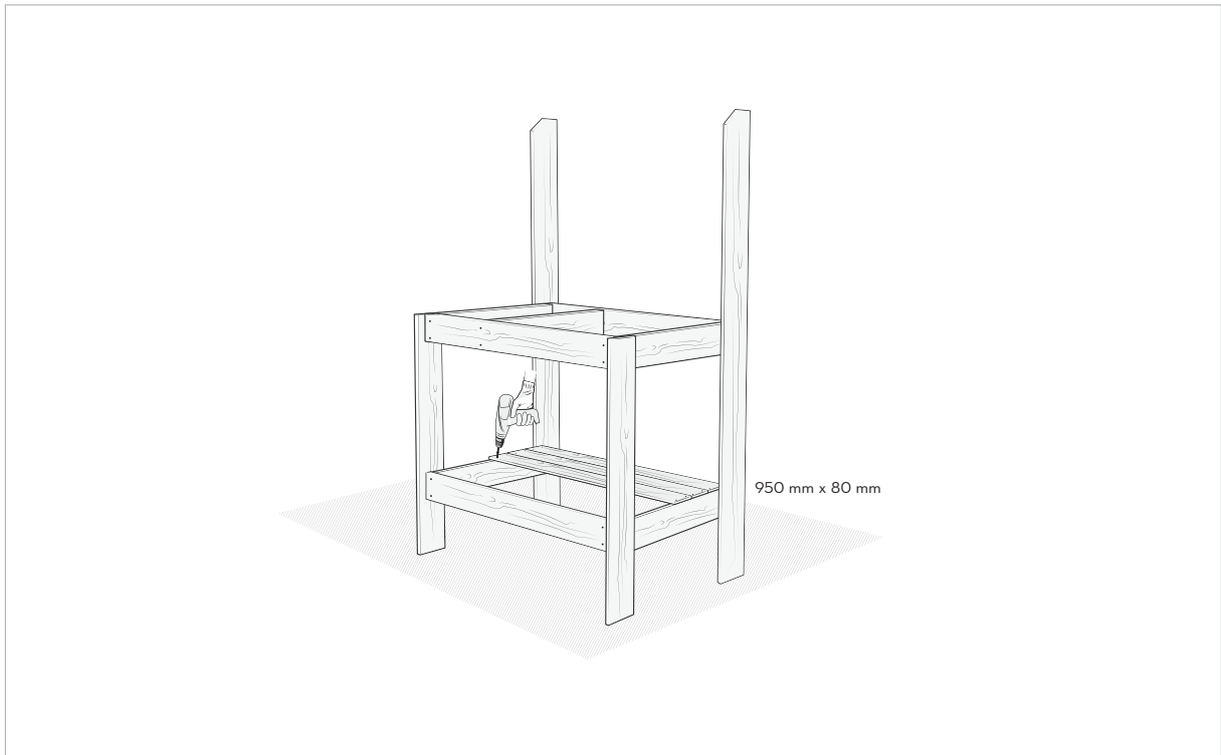
5 AUSSTEIFUNGEN ANBRINGEN

Bringen Sie nun die Aussteifungen an, die der ganzen Konstruktion Stabilität verleihen.



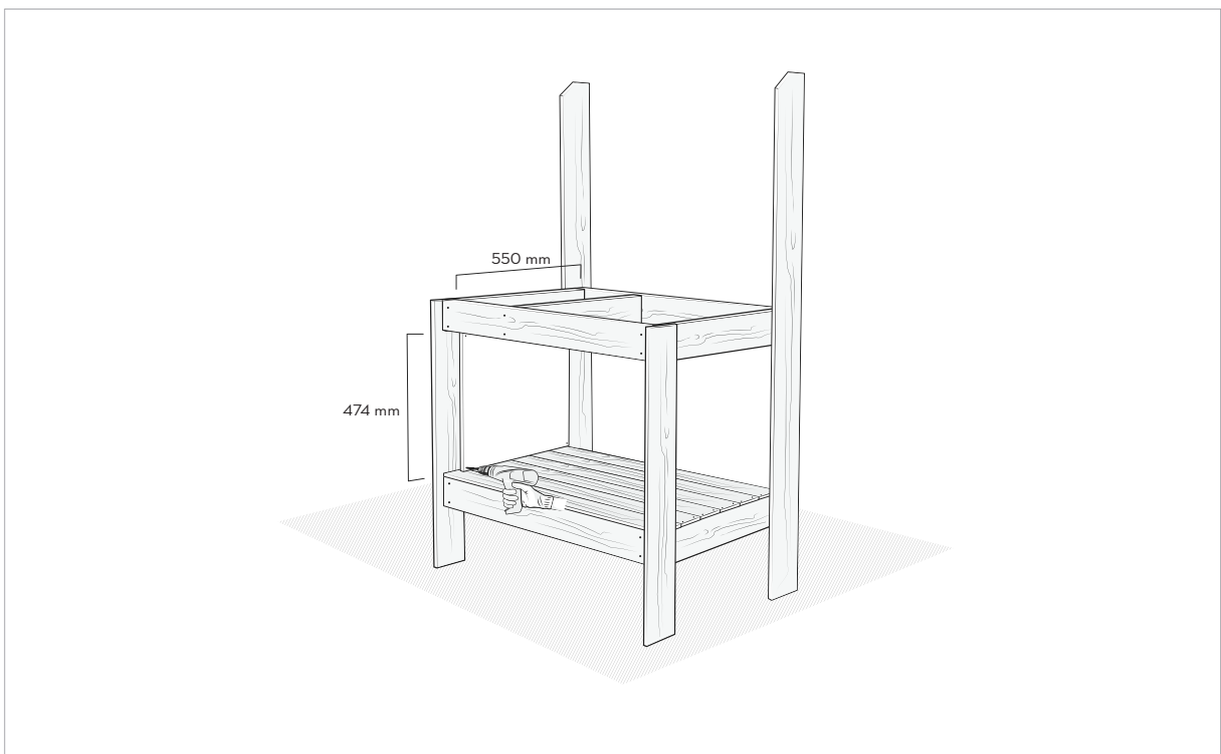
6 LATTEN ANSCHRAUBEN

Schrauben Sie mit dem Akkuschauber die unteren Latten fest.



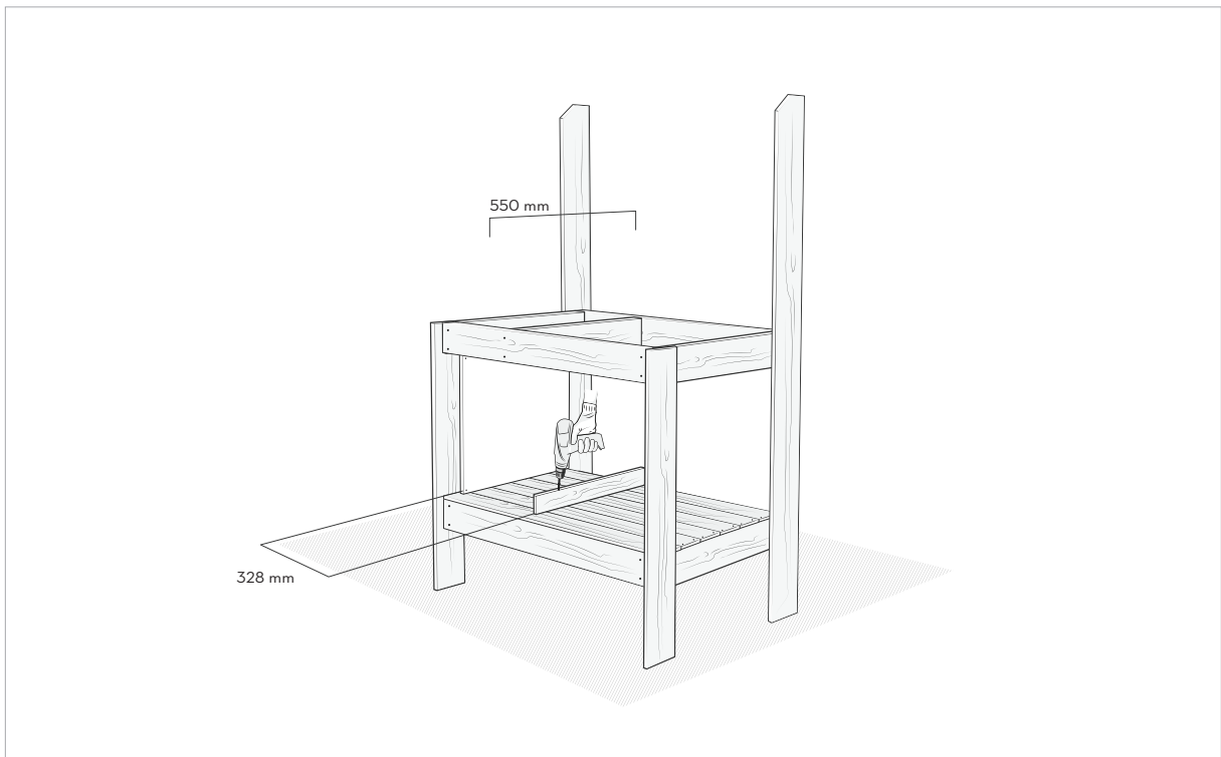
7 ERSTE SEITENWAND FESTSCHRAUBEN

Schrauben Sie die erste Seitenwand fest.



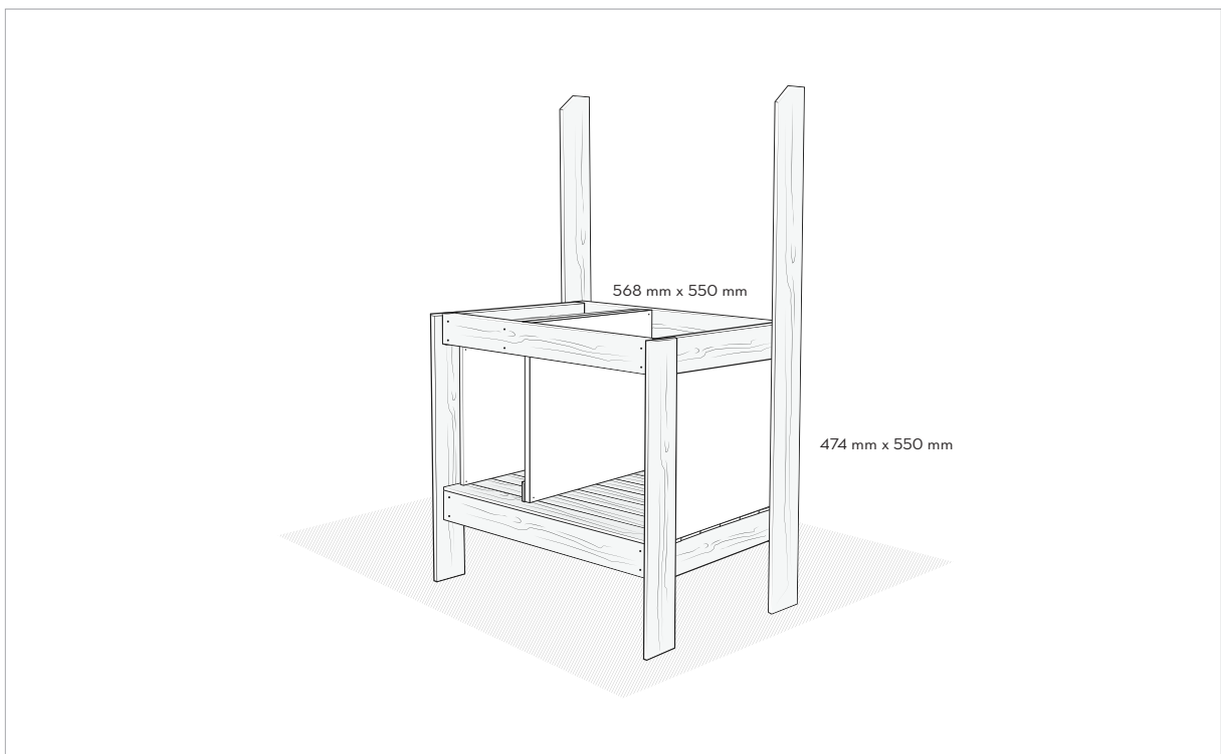
8 BODENLEISTE FESTSCHRAUBEN

Befestigen Sie nun die Bodenleiste.



9 ZWEITE UND DRITTE SEITENWAND FESTSCHRAUBEN

Als Nächstes befestigen Sie die zweite und die dritte Seitenwand.



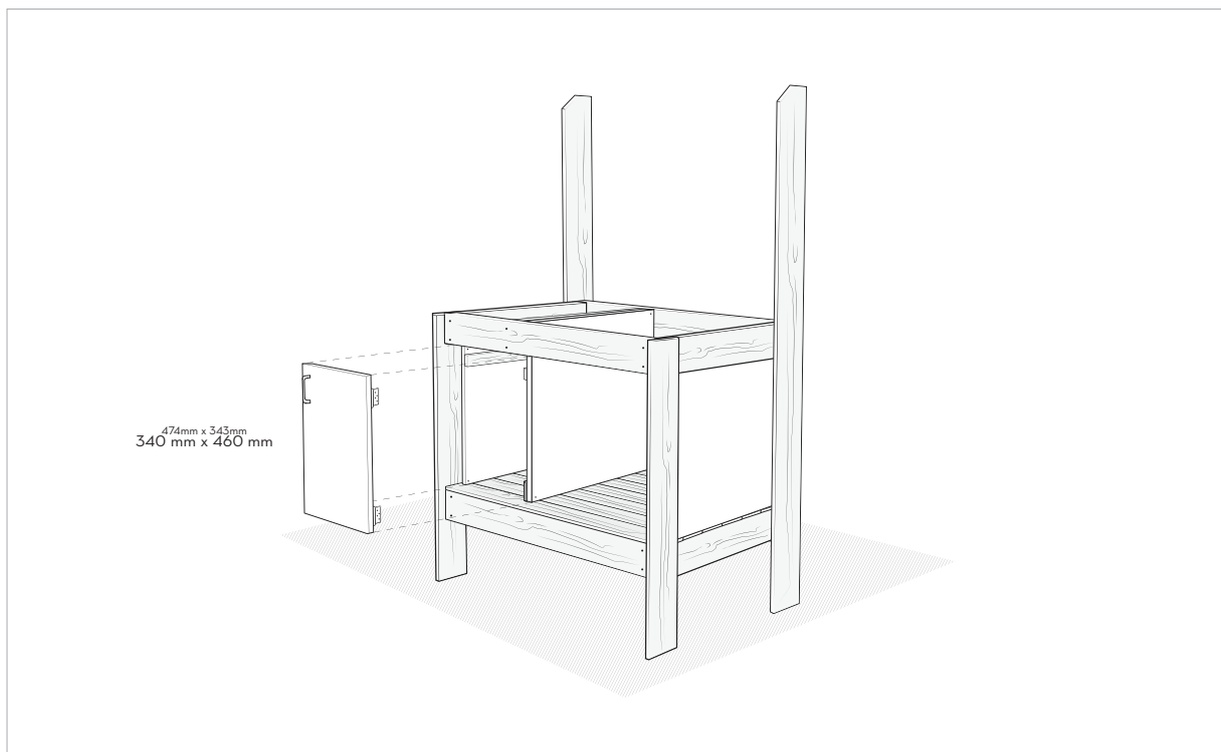
10 SCHIENEN ANBRINGEN

Bringen Sie nun die Schienen für den Abfallkorb an. Dieser wird Ihnen später gute Dienste leisten, wenn Sie etwa beim Umtopfen Pflanzenreste oder Ähnliches entsorgen möchten. Anschließend schieben Sie die Wanne an der dafür vorgesehene Stelle ein.



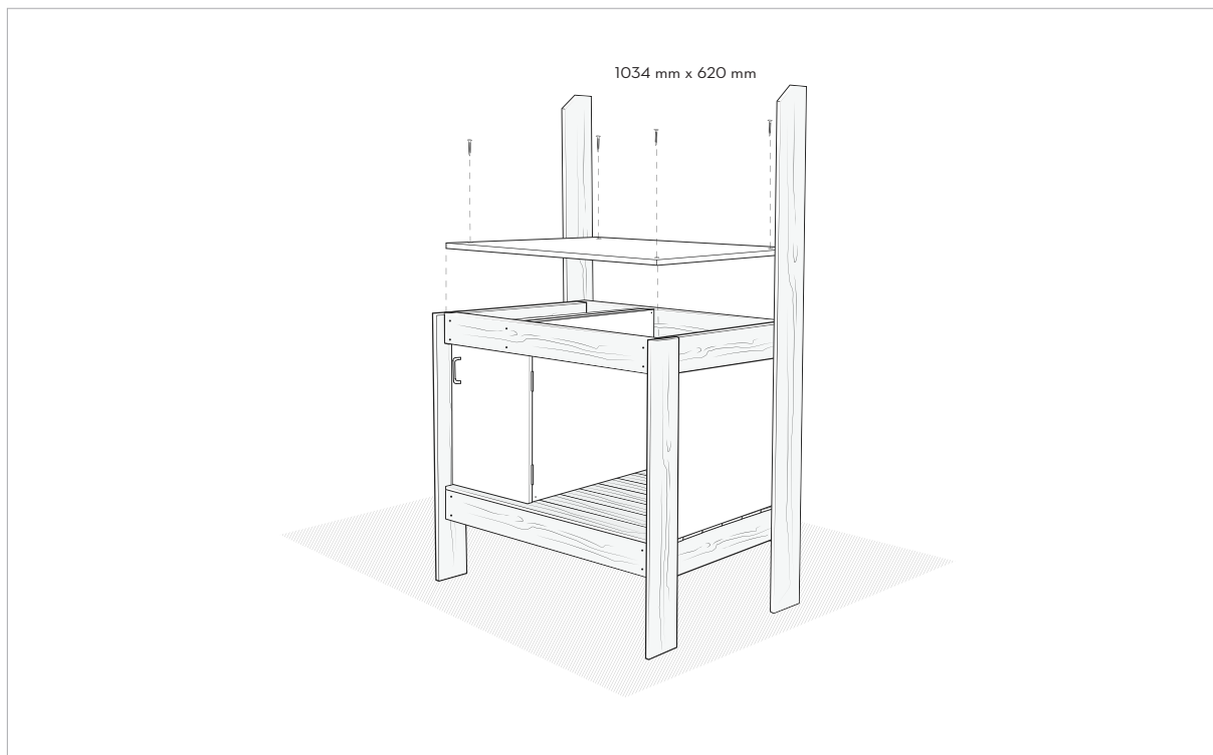
11 TÜR BEFESTIGEN

Befestigen Sie die Tür zu Ihrem selber gebauten Pflanzregal.



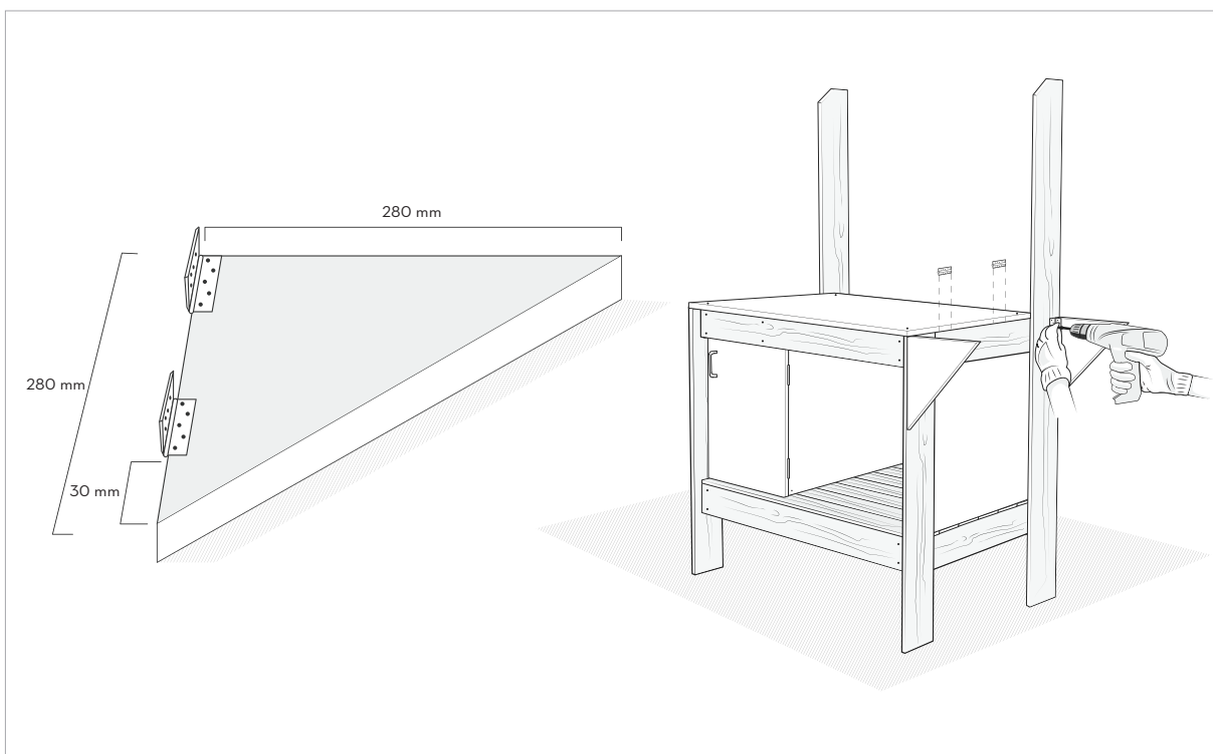
12 ARBEITSPLATTE AUFSCHRAUBEN

Schrauben Sie die vorher zugeschnittene Arbeitsplatte auf.



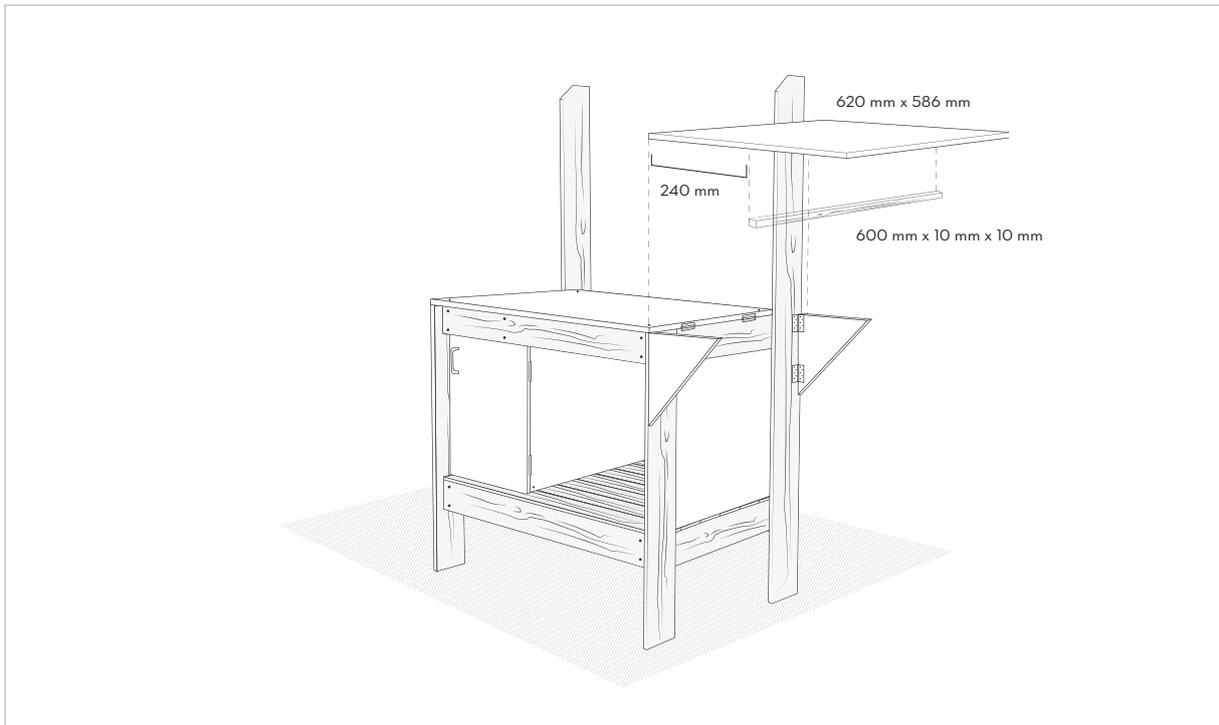
13 SCHARNIERE ANSCHRAUBEN

Schrauben Sie die Scharniere mit Winkelstücken an, damit sich die Winkel als Stütze für die Holzplatte ausschwenken lassen.



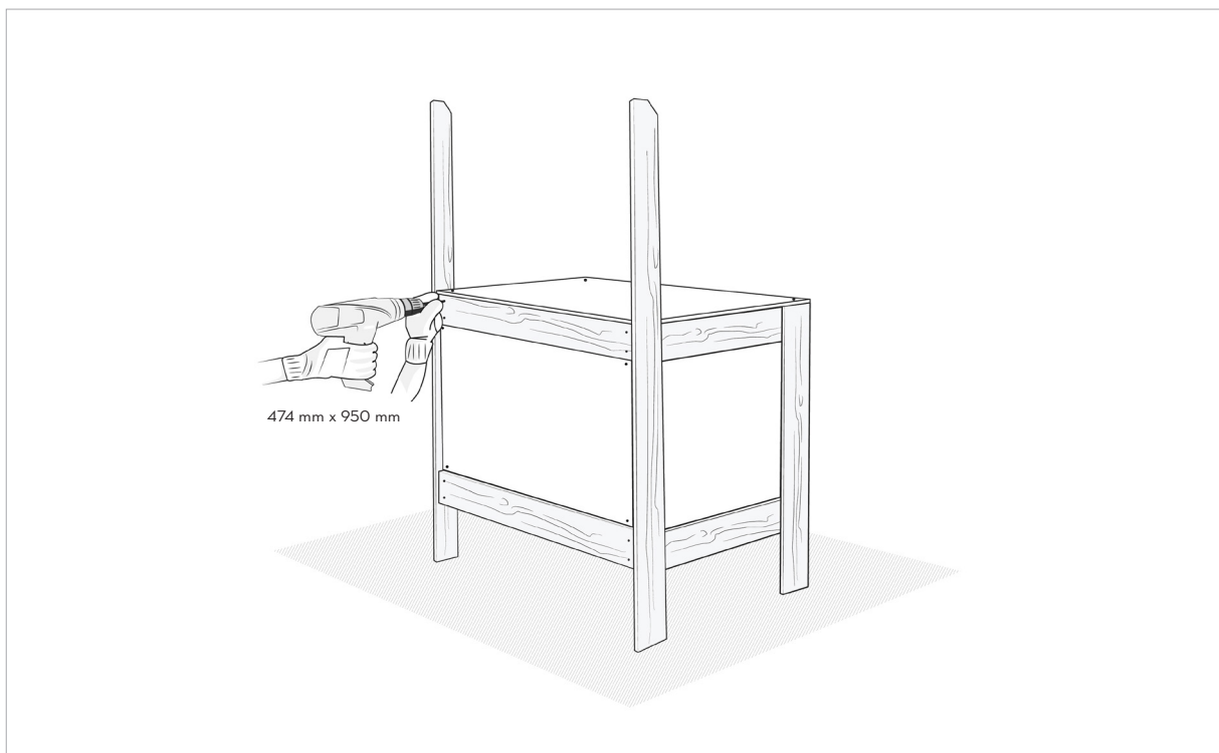
14 EXTRAPLATTE BEFESTIGEN

Als Nächstes brauchen Sie die Extraplatte, die Sie samt den beiden Holzleisten festschrauben. Schrauben Sie zudem die 10 mm x 10 mm Kiefernleiste auf die Extraplatte, damit diese in ausgeklapptem Zustand waagrecht ist.



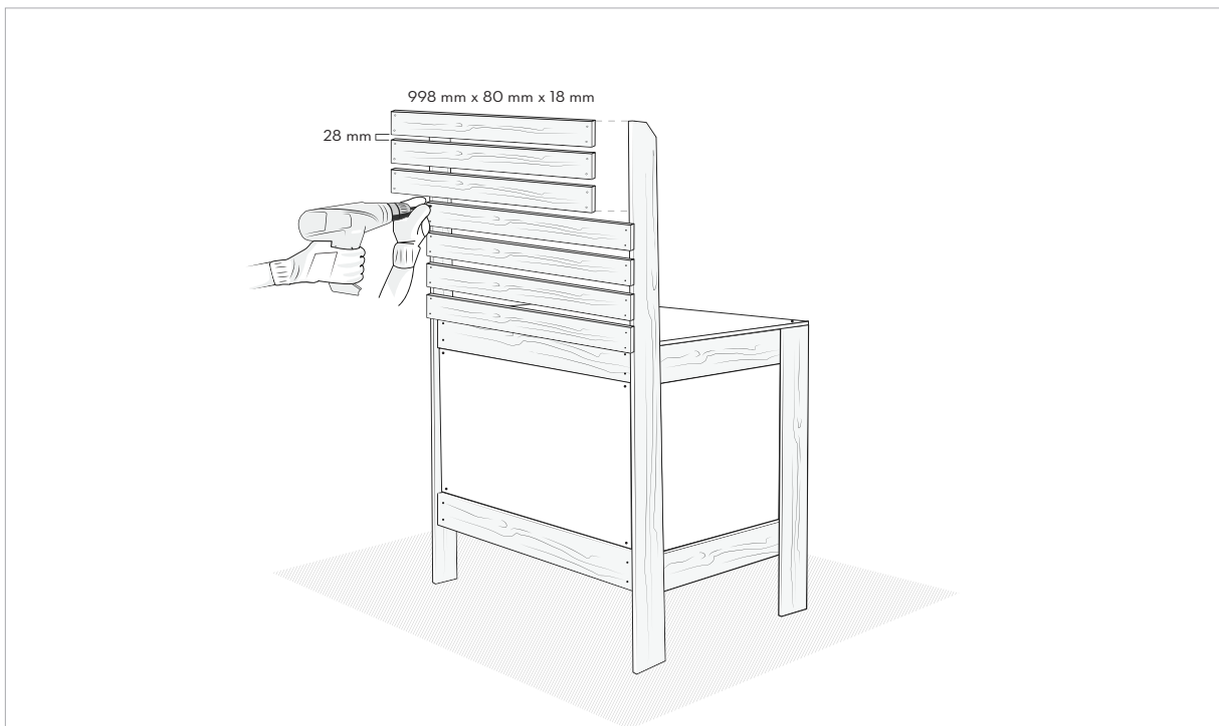
15 UNTERE RÜCKWAND FESTSCHRAUBEN

Schrauben Sie die untere Rückwand für Ihr selber gebautes Pflanzenregal fest.



16 OBERE RÜCKWAND VERSCHRAUBEN UND REGALBRETTER ANBRINGEN

Verschrauben Sie die Bretter für die obere Rückwand Ihres DIY-Pflanzenregals. Bringen Sie danach an der oberen Rückwand die Regalbretter an – eine praktische Ablagemöglichkeit für Werkzeuge und Pflanzutensilien.



17 SCHMUTZFANGLEISTE ANBRINGEN

Sie haben es fast geschafft. Schrauben Sie an der linken Tischkante die Schmutzfangleiste aus vorne abgeschrägtem 44 x 22 mm Holz fest. Diese verhindert, dass Erde oder Pflanzenreste vom Tisch auf den Boden fallen.



18 OPTIONAL: HAKEN ANBRINGEN

Schrauben Sie an den Seiten nach Belieben Haken oder Ösen für Kleingeräte und Werkzeuge an. So haben Sie bei Ihren späteren Arbeiten mit dem Pflanzregal stets die Arbeitsplatte frei und trotzdem alles Nötige zur Hand.



STIHL TIPP

Es ist empfehlenswert, die Ecken des selber gebauten Pflanztischs durch Abschrägen abzurunden. Auf diese Weise sinkt das spätere Verletzungsrisiko durch Anstoßen am Pflanztisch und auch ästhetisch gewinnt Ihr Pflanztisch.