

DIE SELBSTBAU-IDEE

WERKZEUGWAND „KALLE“

MATERIALLISTE

1. Tischlerplatte, Pappel (Rückwand), 22 mm, 1275 x 860 mm, 1 St.
2. Rahmen, gehobelt (Lamellen), 28 x 45 mm, 800 mm, 11 St.
3. Rahmen, gehobelt (Aufhängung), 44 x 44 mm, 1080 mm, 4 St.
4. Leimholz, Fichte (Regalbrett), 16 mm, 800 x 200, 2 St.
5. Leimholz, Fichte (Regalbrett), 16 mm, 450 x 300, 1 St.
6. Leimholz, Fichte (Regalbrett), 16 mm, 350 x 200, 1 St.
7. StorePlus System, grau, Werkzeuglochwand, 15 mm, 595 x 400 mm, 1 St.
8. Glattblech (stahlverz. Magnetstreifen), 0,5 mm, 635 x 120 mm, 1 St.
9. Pflanzcontainer (Behälter), 120 mm, 4 St.
10. Pflanzcontainer (Behälter), 150 mm, 1 St.
11. Pflanzcontainer (Behälter), 170 mm, 1 St.
12. Stiefelhalter, verzinkt, Stahl (Klebebandhalter), 200 mm, 1 St.
13. Griffe, matt vernickelt, 4er-Box (Bügel), 1 St.
14. Gummikordel (Klemmschnur), 8 mm, 200 mm, 1 St.
15. Bauschuttsack (Tasche), 55 l, 1 St.
16. toom Premiumlack, silbergrau, 250 ml
17. Spanplattenschrauben (Senkkopf), 4,5 x 60 mm, 60 St.
18. Spanplattenschrauben (Senkkopf), 5 x 30 mm, 3 St.
19. Spenglerschrauben, 5 x 25 mm, 12 St.
20. Spenglerschrauben, 5 x 35 mm, 4 St.
21. Zylinderschrauben, M4 x 30 mm, 8 St.
22. Karoseriescheiben, M4, Ø 15 mm, 8 St.
23. Schrauben und Dübel für die Wandbefestigung

WERKZEUG

Bleistift, Zollstock, Zirkel, Akkuschrauber, Stichsäge, Schlagbohrmaschine, Senker, Metallfeile, 4- und 5-mm-Holzbohrer, 10 mm / 20 mm (Forstnerbohrer), 4-mm-Metallbohrer, 8-mm-Steinbohrer, 120er-Schleifpapier, Blechschere, Lackierrolle, Lackierwanne, Kreppklebeband, Weißbleim, kleine Zwingen, Schreinerböcke, Wasserwaage

DIE SELBSTBAU-IDEE

WERKZEUGWAND „KALLE“

HINWEIS

Sollten die Regalbretter nach Ihrer Fertigung zu locker zwischen den Lamellen stecken und heraus zu rutschen drohen, können Sie diese nach genauem Einmessen und Vorbohren zusätzlich mit dünnen Schrauben von hinten durch die Rückwand sichern. Beim Verschrauben zweier Holzteile muss das Holzteil durch das zuerst geschraubt wird, immer vorgebohrt werden. Für eine bündige Oberfläche sollten alle Schraublöcher mit dem Senker bearbeitet werden, so dass die Schraubenköpfe versenkt werden können. Bei Teilen der Montage sollte Ihnen nach Möglichkeit eine weitere Person zur Hand gehen. Die toom Baumarkt GmbH schließt für Fehlgebrauch sowie fehlerhafte Montage jede Haftung aus.

SCHWIERIGKEITSGRAD

Leicht

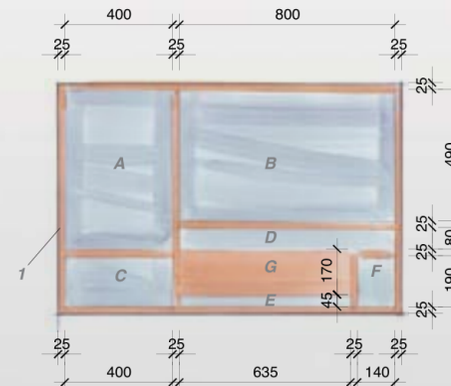
Mittel

Anspruchsvoll

ANLEITUNG

1 Lassen Sie sich die Rückwand (1), die gehobelten Rahmen (2-3) und die Regalbretter (4-6) in Ihrem toom Baumarkt zuschneiden.

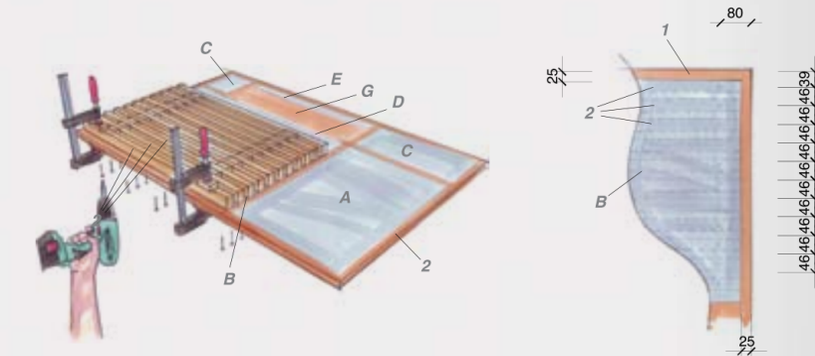
2 Zeichnen Sie auf der Rückwand (1) wie abgebildet die einzelnen Felder (A-G) an. Kleben Sie diese mit Kreppklebeband ab und lackieren Sie die einzelnen Felder (A-F) mit Toom Premiumlack, silbergrau (16). Das Feld (G) braucht nicht lackiert zu werden, da es später von dem Magnetstreifen überdeckt wird. Nachdem Sie den Lack aufgetragen haben, ziehen Sie das Kreppklebeband ab.



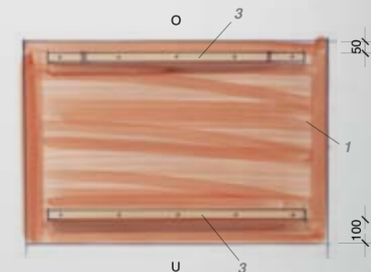
DIE SELBSTBAU-IDEE

WERKZEUGWAND „KALLE“

3 Nach dem Trocknen befestigen Sie die Lamellen (2) in dem Feld (B). Schrauben Sie zunächst eine Lamelle (2) an der Oberkante des Feldes (B) an. Geben Sie hierzu an der Verbindungsstelle Leim an und setzen die Schraubzwingen wie abgebildet auf (verwenden Sie eine Zulage bzw. ein Restholz, damit die Lamelle (2) nicht beschädigt wird). Schrauben Sie dann die Lamelle (2) mit fünf 4,5-x-60er-Schrauben an. Um die weiteren Lamellen (2) im richtigen Abstand zueinander anzuschrauben, legen Sie jeweils eines der Regalbretter (4 oder 5) dazwischen. Auf der nebenstehenden Zeichnung sehen Sie die Bohrlochpositionen.



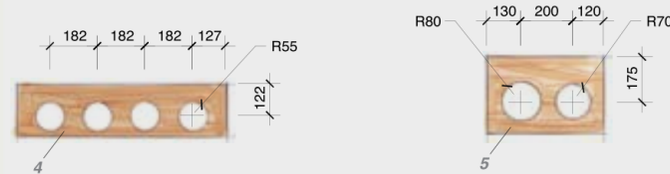
4 Befestigen Sie nun die beiden Aufhängungen (3) auf der Rückseite der Rückwand (1). Bohren Sie jetzt schon zwei 5-mm-Löcher mittig in die obere Rahmenleiste (3), damit sie diese später verschrauben können (siehe Schritt 10). Die obere Aufhängung (3) hat einen Abstand von 50 mm zur Oberkante der Rückwand (1), die untere (3) einen Abstand von 100 mm zur Unterkante. Richten Sie die Aufhängungen (3) mittig aus, tragen Sie an den Verbindungsstellen Leim auf und schrauben Sie die Aufhängungen (3) mit 4,5-x-60er-Schrauben auf die Rückwand (1).



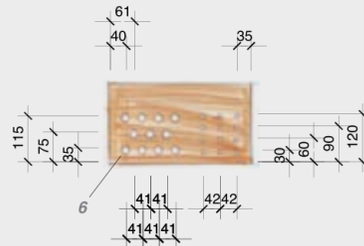
DIE SELBSTBAU-IDEE

WERKZEUGWAND „KALLE“

- 5** Zeichnen Sie an einem der Regalbretter (4) die Ausschnitte für die Behälter (9) an und sägen Sie diese mit der Stichsäge aus. In das Regalbrett (5) werden die größeren Behälter (10 und 11) eingelassen, zeichnen Sie auch diese an und sägen die Ausschnitte aus.

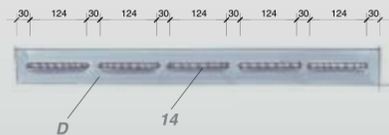


- 6** In das Regalbrett (6) bohren Sie die Löcher für Ihre Handwerkzeuge. In der nebenstehenden Zeichnung sehen Sie eine beispielhafte Aufteilung der Bohrlöcher. Zeichnen Sie diese an und bohren Sie die Löcher mit dem jeweils nötigen Bohrer durch das Regalbrett (6). Legen Sie beim Bohren ein Restholz unter, damit die Unterseite nicht ausreißt.



- 7** Schneiden Sie den Magnetstreifen (8) mit einer Blechschere auf das angegebene Maß und runden Sie die Schnittkanten mit einer Metallfeile und Schleifpapier ab. Bohren Sie umlaufend acht Löcher mit einem Abstand von 15 mm zum Rand in das Blech. Verwenden Sie hierfür den 4-mm-Metallbohrer. Schrauben Sie dann den Magnetstreifen (8) mit den 5-x-25er-Spenglerschrauben (19) in das Feld (G). Tipp: Anstelle des Magnetstreifens (8) können Sie auch Lochblech verwenden.

- 8** Zeichnen Sie die Löcher für die Klemmschnur (14) auf der Rückwand (1) im Feld (D) an und bohren Sie diese mit dem 10er-Holzbohrer aus. Fädeln Sie die Klemmschnur (14) durch die Löcher und sichern Sie diese an den beiden Enden rückseitig mit zwei festen Knoten vor dem Durchrutschen.



DIE SELBSTBAU-IDEE

WERKZEUGWAND „KALLE“

- 9** Nun befestigen Sie alle Einzelteile auf der Rückwand (1)

- Befestigen Sie den Klebebandhalter (12) mit drei 5-x-30er-Schrauben im Feld (F).
- Zeichnen Sie die Positionen der Bügel (13) im Feld (E) an, bohren Sie an den entsprechenden Stellen mit einem 5-mm-Bohrer durch die Rückwand (1) und schrauben Sie die Bügel (13) mit den Zylinderschrauben (21) und Karoseriescheiben (22) wie abgebildet an.
- Schneiden Sie die Tasche (15) zurecht und schrauben Sie diese durch die Innenseite mit vier 5-x-25er-Spenglerschrauben (19) auf dem Feld (C) fest. Um die Tasche ein wenig kleiner zu gestalten, können Sie diese vor dem Befestigen auch ein wenig zusammen raffen.
- Tipp: Alternativ können Sie zum Beispiel auch eine Holzkiste anschrauben.
- Schrauben Sie die Werkzeuglochwand (7) mit vier 5-x-25er-Spenglerschrauben (19) auf die Rückwand Feld (A). Drehen Sie die Schrauben in die äußeren Ecklöcher.



- 10** Zeichnen Sie jetzt die Position der beiden Aufhängungen (3) an der gewünschten Stelle mit einer Wasserwaage an der Wand an. Die beiden an der Rückwand (1) montierten Rahmenleisten (3) müssen später genau auf diesen aufliegen. Dübeln Sie diese Aufhängungen (3) an der Wand fest. Bohren Sie durch die untere Aufhängung (3) senkrecht zwei Löcher mit einem 5-mm-Bohrer. Halten Sie jetzt den Organizer an die endgültige Position und befestigen Sie diesen, indem Sie die Aufhängungen (3) miteinander verschrauben. Verwenden Sie 4,5-x-60er-Schrauben.

FERTIG!

Weitere Selbstbau-Ideen im Baumarkt und unter www.toom-baumarkt.de

DIE TOOM SELBSTBAU-IDEE



**GANZ EINFACH
SCHRITT FÜR SCHRITT ERKLÄRT!**



toom
DER BAUMARKT