



PARKSIDE®

DIY

Pflanztisch



6 Stunden

DIY-
Level



Einkaufsliste

- 2x EPAL Europaletten
- 5x Schalbrett Fichte Sägerau 23x100x3000 mm (in 1500mm kürzen zum Transport)
- 2x Konstruktionsvollholz 60x100x3000 mm (in 1500 kürzen zum Transport)
- Dreischichtplatte 1000x1250 mm
- Holzschutzlasur für den Außenbereich
- 4x Möbelfuß, rund aus Kunststoff
- Senkkopfschrauben, 20 Stck. 4,5 x 60
- Universalschrauben
 - 16 Stck. 4 x 50
 - 24 Stck. 4,5 x 40
 - 8 Stck. 6 x 100
 - 6 Stck. 6 x 150
- 4x optionale Kunststoffkappen

Werkzeuge

- PARKSIDE® Zug- und Kappsäge
- PARKSIDE® Tauchsäge mit Führungsschiene
- PARKSIDE® Handkreissäge
- PARKSIDE® Oberfräse
- PARKSIDE® 20 V Akku-Bohrschrauber
- PARKSIDE PERFORMANCE® 20 V Akku-Hobel
- PARKSIDE® 20 V Akku-Pendelhubstichsäge
- PARKSIDE® Brecheisen

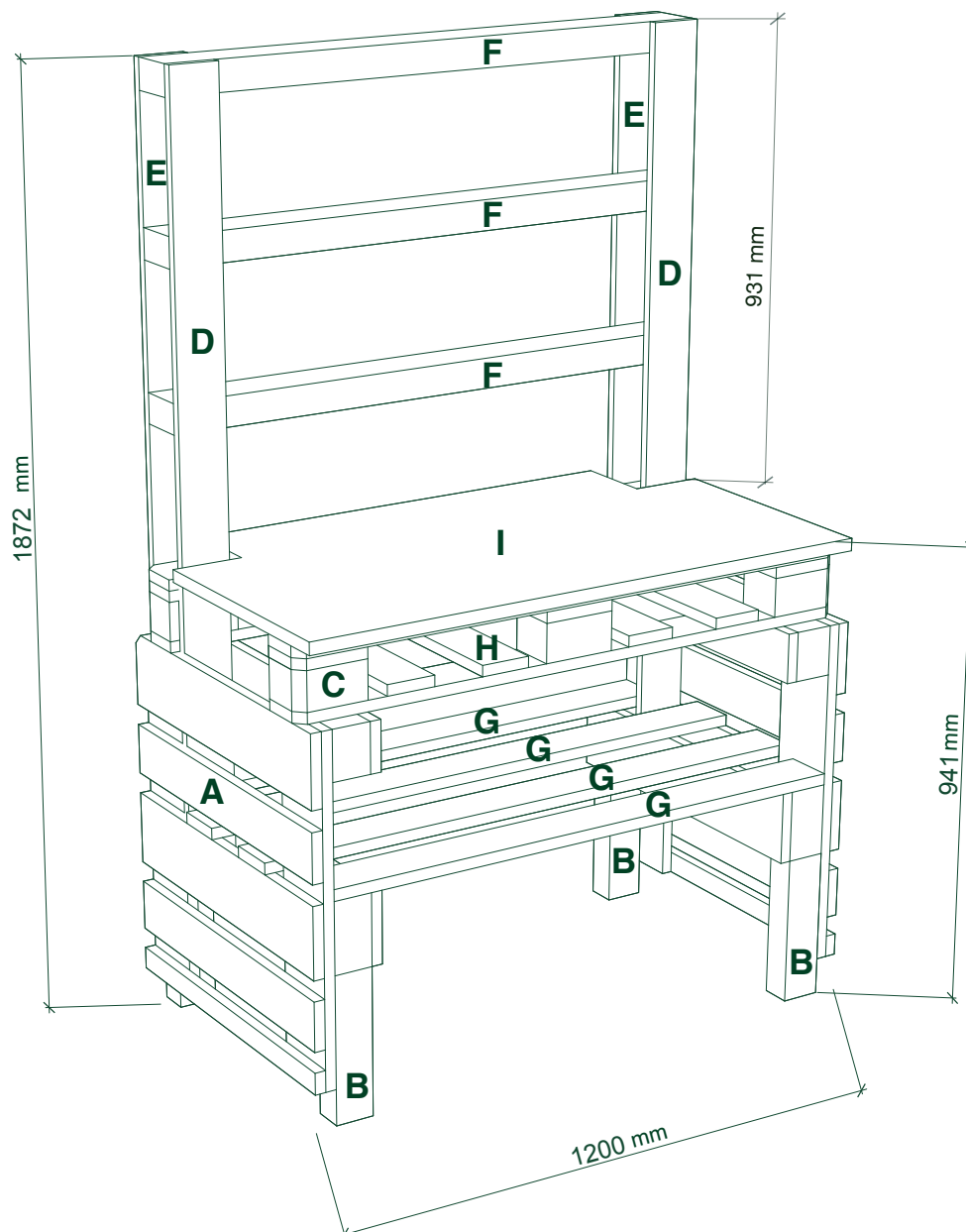


Arbeitsschutz-Hinweis:

Bei diesem Projekt kommt eine Vielzahl an Geräten zum Einsatz. Achte bitte stets auf deine Sicherheit und verwende die nötige Schutzausrüstung.

Baumaße

Menge	Material	Bauteil	Maß in mm
2x	Schalbrett Fichte	Regalwand-Ständer Vorne (D)	23 x 100 x 1500
2x	Schalbrett Fichte	Regalwand-Ständer Hinten (E)	23 x 100 x 1030
2x	Schalbrett Fichte	Bodenbretter Hauptfach (Außen) (G)	23 x 100 x 1200
2x	Schalbrett Fichte	Bodenbretter Hauptfach (Innen) (G)	23 x 100 x 1120
4x	KVH	Füße (B)	60 x 100 x 300
3x	KVH	Regalwand-Ablagen (F)	60 x 100 x 1200
2x	Palette (A)	Travers (Tischverstärkung) (C) ein langes Element (1200mm)	von jeweils einer Palette (A)
2x	Palette (A)	Seitenteile (A)	jeweils eine rest Palette (A) um eine Auflage Einkürzen (Endmaß: 672mm)
4x	Schalbrett / Palettenbohle	Kleines Fach unter Platte (H)	Von Palettenrest die Bretter lösen
1x	Dreischichtplatte Fichte	Arbeitsfläche (I)	25 x 675 x 1200



Schritt 1: Palette (A) zusägen

Als erstes sägst du die Paletten (A) für die seitlichen Tischbeine (A) längs auf. Dafür ziehst du dir eine Markierung an einer der langen Außenseiten. Die Markierung orientiert sich an der Innenkante des Klotzes und zwischen den zwei Nägeln. Dann sägst du die Palette (A) mit Hilfe einer Führungsschiene und einer Tauchsäge auf. Die Paletten-Abschnitte legst du zur Seite, da diese später noch zum Einsatz kommen. Anschließend halbierst du die Palette (A) quer, neben dem Mittelholm. Das längere Stück ergibt jeweils ein Seitenteil des Tisches (A).

Das wiederholst du auch mit der zweiten Palette.





Schritt 2: Füße anschrauben

Als nächstes schraubst du die Füße (B) an. Lege dafür die Balken bündig zur Außenkante an den Mittelholm der Palette (A) und schraube die Balken von außen an zwei Stellen fest mit jeweils eine 6 x 100 mm Senkkopfschraube.

So bekommt der Pflanztisch einen sicheren Stand.



TIPP

Damit der Pflanztisch nicht direkt auf dem Boden steht und keine Feuchtigkeit zieht, kannst du von unten Kunststoffkappen aus dem Baumarkt anschrauben.



Schritt 3: Travers anbringen

Als nächstes baust du das Grundkonstrukt des Tisches zusammen.

Dafür schraubst du die im ersten Schritt abgesägten Paletten-Abschnitte (C) als Traverse auf die Tischseiten (A) mit 6 x 150 mm Senkkopfschrauben fest.

Richte dabei die Traverse (C) an der Innenseite des Klotzes an den Seitenteilen (A) aus.



TIPP

Schraube auf zwei schräg gegenüberliegende Seiten jeweils eine weitere Schraube ein, um die Winkligkeit zu erhalten.

Schritt 4: Rückwand Konstruktion

Der Tisch soll eine Rückwand bekommen. Dafür werden Schalbretter (D+E) in den Zwischenraum der Palette (A) eingesetzt. Da das Brettmaß ein wenig zu breit ist, kannst du die Seiten abhobeln. So passt es perfekt und bekommt gleichzeitig eine schöne Kante.



Anschließend werden die Bretter (D) in die Zwischenräume der Palette (A) mit 4,5x60 mm Senkkopfschrauben geschraubt. Zwei Schrauben in das Traver und jeweils eine Schraube in die Mittelholme der Palette.

Die kürzeren Schalbretter (E) setzt du hinten auf den Versatz und schraubst diese ebenfalls mit 4,5x60 mm Senkkopfschrauben im Travers fest.



Nun werden die Querbalken (F) gleichmäßig von oben nach unten zwischen die Schalbretter (D + E) eingesetzt. Zum Festschrauben kannst du ebenfalls 4,5x60 mm Senkkopfschrauben verwenden.

Schritt 5: Ablage

Unter dem Tisch soll eine Ablage (G) entstehen. Dafür sägst du dir die restlichen Schalbretter auf das benötigte Maß (siehe Tabelle) zu und legst diese in gleichmäßigen Abständen auf den Mittelholm der Seitenwände (A). Anschließend schraubst du die Bretter mit 4x50 mm Senkkopfschrauben fest.

Damit so viel wie möglich von der Palette (A) weiterverwendet wird, kannst du noch eine zusätzliche Ablagefläche (H) unter die Arbeitsplatte (I) bauen. Dafür trennst du die schmalen Bretter von den übrig gebliebenen Paletten Abschnitten.

Verteile diese ebenfalls gleichmäßig in den Zwischenräumen des Travers (B) und verschraube sie mit 4,5x40 mm Senkkopfschrauben.



TIPP

Manche Bretter lassen sich von Hand abziehen. Für andere nimmst du dir eine Brecheisen zur Hilfe.



TIPP

Da der Bereich nicht gut zugänglich ist, kannst du die Schrauben einfach schräg einschrauben.



Schritt 6: Arbeitsplatte

Jetzt sägst du mit Hilfe einer Handkreissäge und einer Führungsschiene die Dreischichtplatte (I) auf das benötigte Maß ein. Außerdem sägst du Aussparungen für die Bretter der Rückwand mit einer Akku-Pendelhubstichsäge aus.



Dann setzt du die Platte ein und kürzt sie mit der Tauchsäge auf die gewünschte Tiefe.



Jetzt müssen noch die Kanten der Platte gefast werden. Die Fase bringst du zum Beispiel mit einer Oberfräse an.



Zum Abschluss verschraubst du die Platte mit 4x40 mm Senkkopfschrauben von unten durch die Traverse.



Schritt 7: Haken und Schrauben anbringen

Um dein Gartenwerkzeug zu organisieren kannst du Hakenschrauben und einfache Schrauben in die Rückwand bohren – so findet jedes Gerät seinen Platz! PARKSIDE liefert dir die passenden Gartenwerkzeuge. Kennst du schon unsere neue ECO LINE aus recycelten Materialien? Der Gartenarbeit steht nun nichts mehr im Weg.



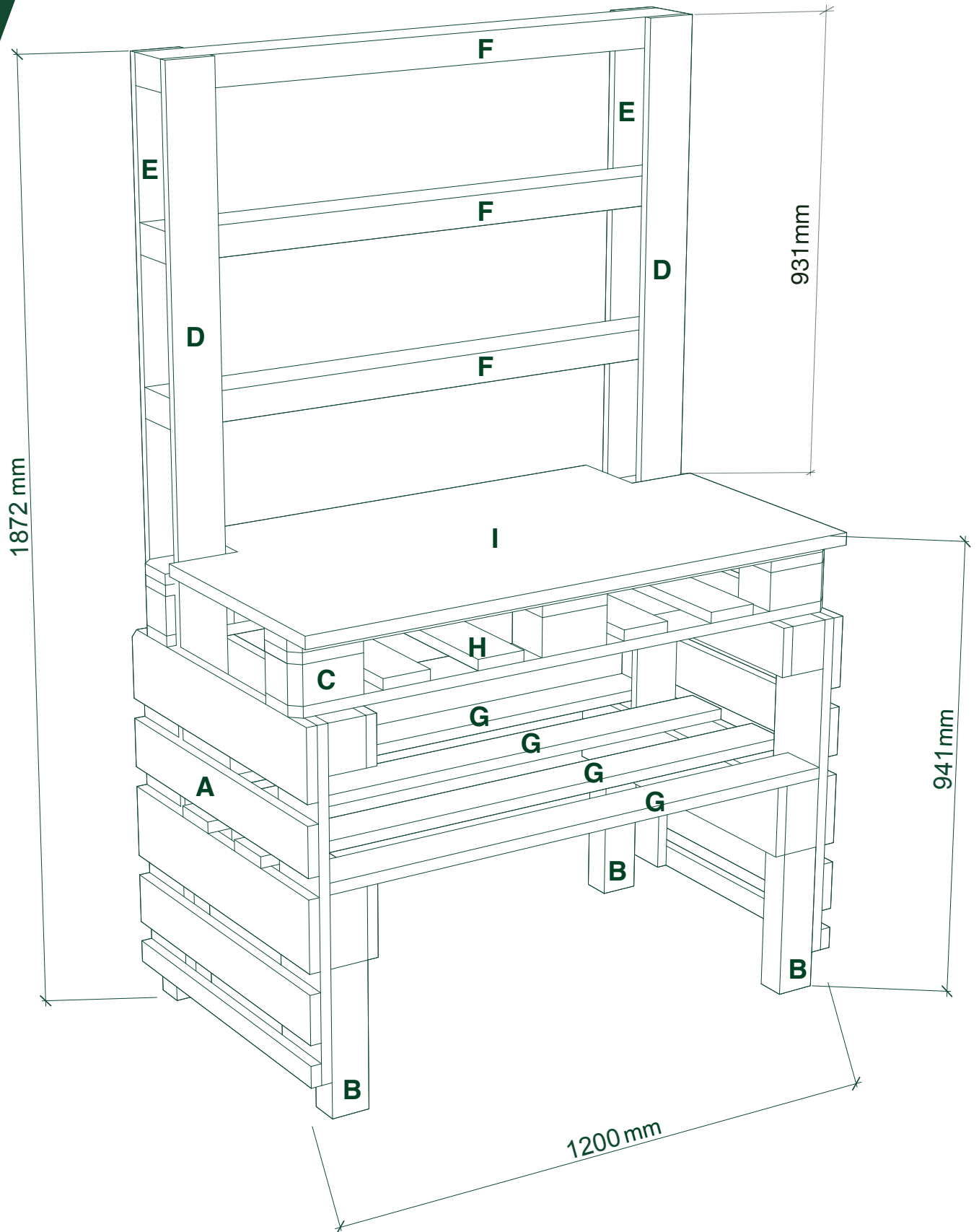
**Viel Spaß
beim Nachbauen!**

**DU
PACKST
DAS!**





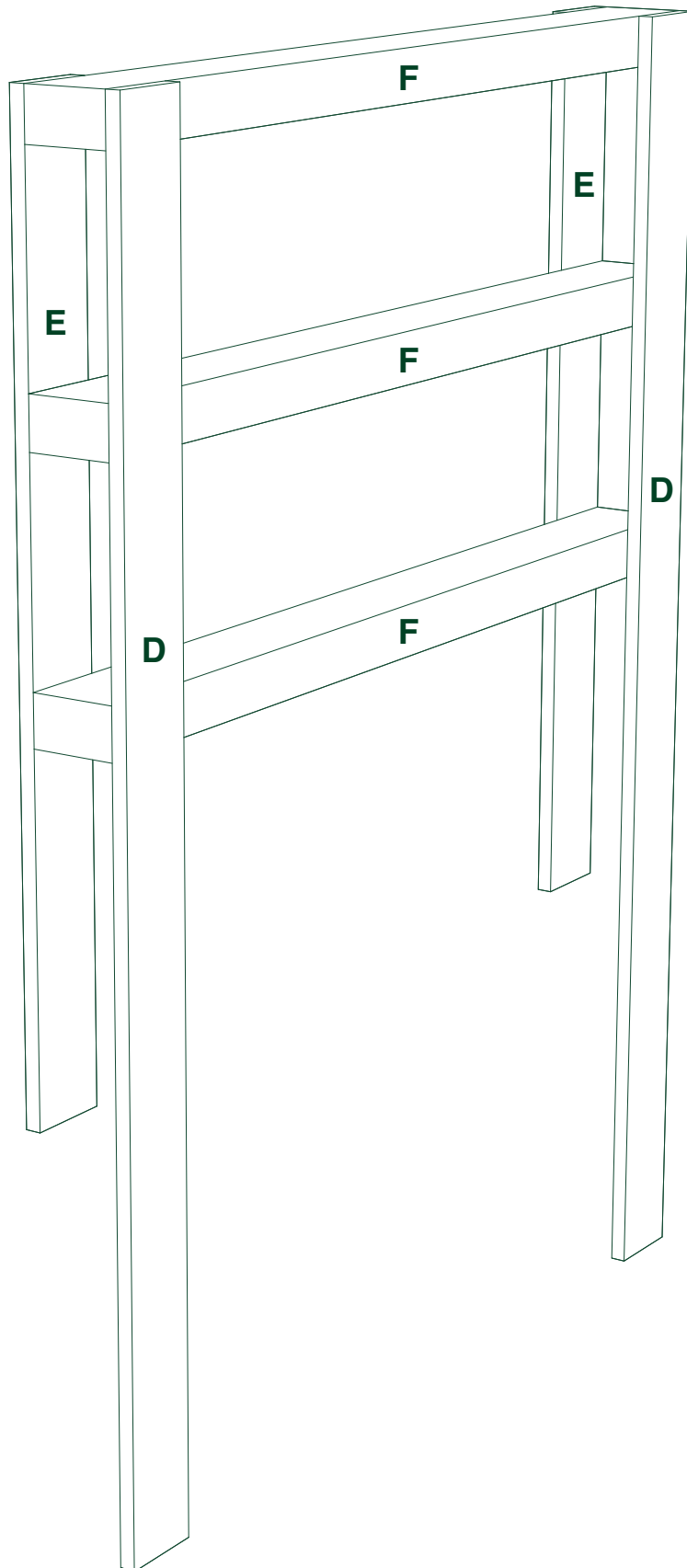
PARKSIDE®





PARKSIDE®

Rückwand





PARKSIDE®

Tisch

