

Projekt-Check

Schwierigkeit



Beim Zusammenbauen ist eine zweite Person hilfreich.

Zeitaufwand ein halber Tag

Materialbedarf

Holz:

2 St. Pfosten 90 x 90 x 2000 mm
zuschneiden für 4 Pfosten 90 x 90 x 760 mm **A**

4 St. Nutleiste 40 x 68 x 2000 mm
zuschneiden für 8 Leisten 40 x 68 x 380 mm **B**
2 Leisten 40 x 68 x 490 mm **C**
2 Leisten 40 x 68 x 1000 mm **D**

4 St. Projektbohle 21 x 190 x 2000 mm
zuschneiden für 4 x Seitenbretter 21 x 190 x 1045 mm **E**
4 x Seitenbretter 21 x 190 x 545 mm **F**

7 St. Projektbohle 21 x 95 x 2000 mm
zuschneiden für 2 x Stabilisierungen 21 x 95 x 380 mm **G**
2 x Rahmenbretter (beidseitig 45°) 21 x 95 x 1265 mm **H**
2 x Rahmenbretter (beidseitig 45°) 21 x 95 x 765 mm **I**
11 x Bodenbretter 21 x 95 x 580 mm **J**

Senkkopf-Holzschrauben:

ca. 16 St. 4,5 x 80 mm **S1** ca. 62 St. 4 x 60 mm **S2**
ca. 24 St. 3,5 x 35 mm **S3**

Maschinen und Werkzeuge



Maschinen:

Kappsäge,
Akkuschrauber,
Bohrmaschine

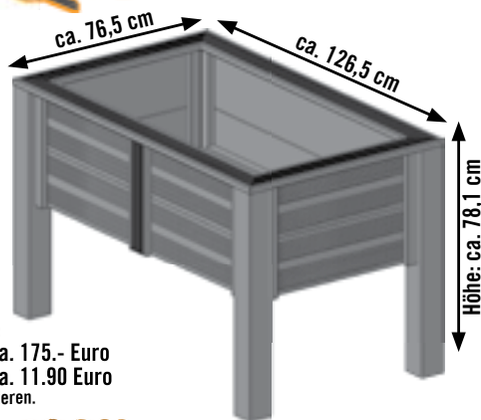
Werkzeug:

Zollstock, Bleistift,
Holzbohrer Ø 4 mm,
evtl. Senker

Die Gesamtkosten
für das Hochbeet
teilen sich wie folgt auf:

Kosten für Holz: ca. 175,- Euro
Kosten für Schrauben: ca. 11,90 Euro
Die Gesamtkosten können variieren.

Gesamtkosten ca. 186⁹⁰ Euro

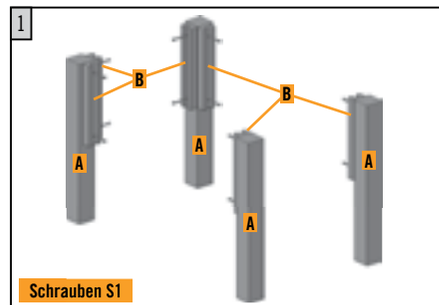


Bauanleitung

Vor der Montage:

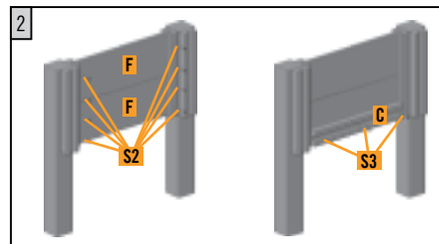
Alle Teile nach vorgegebenem Maßplan zuschneiden, die Schnittkanten mit 120er Schleifpapier ggf. anfasen.

Auf 2 Pfosten **A** werden jeweils 2 Nutleisten **B**, auf die anderen beiden Pfosten **A** wird jeweils nur eine Nutleiste **B** innen bündig mit den Schrauben **S1** montiert (Nutleisten vorbohren).

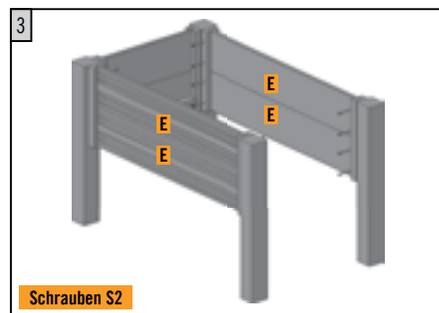


Schrauben S1

Die 2 Pfosten mit den 2 Nutleisten mit 2 Seitenbrettern **F** und den Schrauben **S2** verbinden (oben bündig). Danach Nutleiste **C** unten bündig mit den Schrauben **S3** montieren (Nutleisten vorbohren).

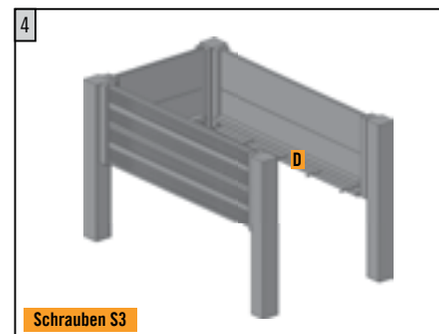


Jeweils 2 Seitenbretter **E** oben bündig in die Nutleisten einführen und mit **S2** verschrauben. Anschließend die Pfosten mit der einen Nutleiste ansetzen und montieren (alles vorbohren).



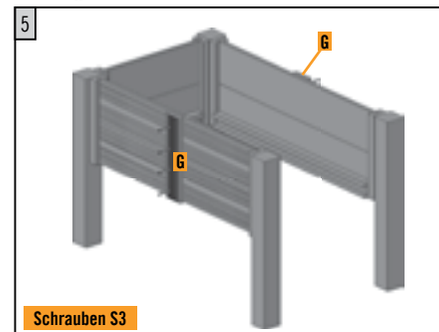
Schrauben S2

Die Nutleisten **D** vorbohren und auf der Innenseite unten bündig auf den unteren Brettern **E** mit den Schrauben **S3** montieren.



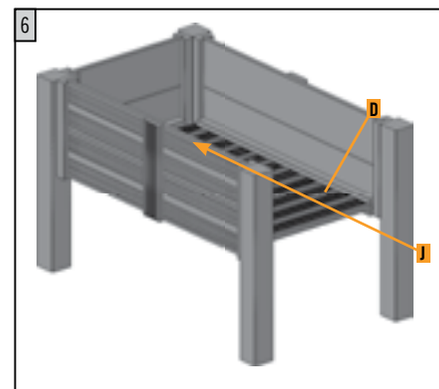
Schrauben S3

Die Stabilisierungen **G** vorbohren und von außen mittig auf den Brettern **E** mit den Schrauben **S3** befestigen.

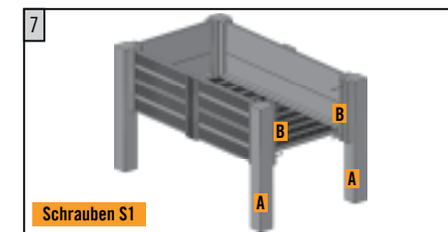


Schrauben S3

Die Bodenbretter **J** in die Nutleisten **D** einschieben, sodass sie vorne bündig abschließen.

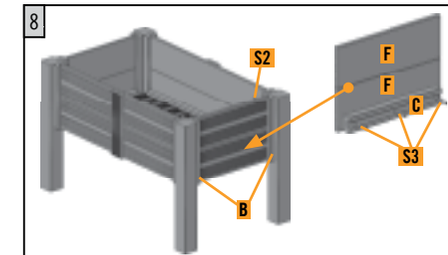


Die Nutleisten **B** vorbohren und auf der Innenseite der Pfosten **A** mit den Schrauben **S1** oben bündig montieren.

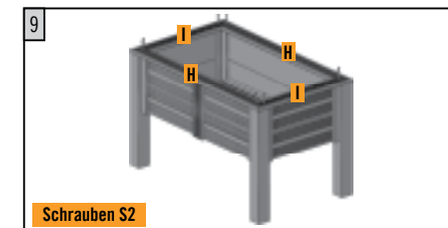


Schrauben S1

Nutleiste **C** mittig und unten bündig auf Brett **F** mit **S3** befestigen. Das Ganze in Nutleiste **B** einführen und von innen mit **S2** verschrauben. Dann Bodenbretter **J** in der Nutleiste verteilen und mit je 2 x **S2** fixieren.



Die Rahmenbretter **H** und **I** vorbohren, auf dem Untergestell ausrichten und mit **S2** fixieren.



Schrauben S2

Ggfs. das Hochbeet mit einem passendem Gartenvlies auskleiden, z. B. Art-Nr. 8678879.

Empfehlung:

HORNBACH empfiehlt die Schnittkanten nachträglich mit einem Holzpflegeöl (Art-Nr. 5665901) nachzustreichen. Zum Schutz vor Verletzungen die Schraubenköpfe gut versenken (eventuell mit einem Senker vorarbeiten).

Bitte beim Sägen stets die Stärke des Sägeblattes berücksichtigen.