

# DIE TOOM SELBSTBAU-IDEE

*Vogelhaus „Piepmatz“*



*Variante C*



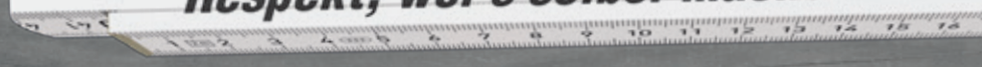
*Variante A*



*Variante B*

**toom** 

*Respekt, wer's selber macht.*



# Materialliste Variante A und B

## Material A:

- 1 Allwetterholzbrett, 120x21 mm, 230 mm, 1 St.
- 2 Allwetterholzbrett, 120x21 mm, 210 mm, 1 St.
- 3 Allwetterholzbrett, 120x21 mm, 140 mm, 1 St.
- 4 Allwetterholzbrett, 120x21 mm, 320 mm, 1 St.
- 5 Allwetterholzbrett, 120x21 mm, 140 mm, 1 St.
- 6 Schrauben verzinkt, 4x40 mm, 8 St.
- 7 Dübel und verzinkte Schrauben zur Wandbefestigung
- 8 Schraubhaken, 1 St.

## Werkzeug

Zollstock, Bleistift, 5-mm-Bohrer, Akkuschauber, 180er-Schleifpapier oder eine Raspel, Vorstecher, Schlagbohrmaschine mit 6-mm-Steinbohrer

## Material B:

- 1 Allwetterholzbrett, 120x21 mm, 230 mm, 1 St.
- 2 Allwetterholzbrett, 120x21 mm, 210 mm, 1 St.
- 3/4 Allwetterholzbrett, 120x21 mm, 140 mm, 2 St.
- 5 Allwetterholzbrett, 120x21 mm, ca. 1200 mm, 1 St.
- 6 Schrauben verzinkt, 4x40 mm, 8 St.
- 7 Schraubhaken, 1 St.
- 8 Pflanzgefäß Kunststoff, 1 St.
- 9 Schnellbeton, 1 St.

## Tipp:

Sie können natürlich auch Allzweckbretter und einfache gehobelte Kanthölzer verwenden, und diese (am besten vor dem Zusammenschrauben) mit toom Lasur oder Lack anstreichen.

## Werkzeug

Zollstock, Bleistift, 5-mm-Bohrer, Akkuschauber, 180er-Schleifpapier oder eine Raspel, Vorstecher, Wasser und einen Rührstab oder eine Kelle

## Hinweis

Achten Sie beim Verschrauben darauf, dass die Bretter durch die zuerst geschraubt wird, vorgebohrt werden, damit diese nicht aufplatzen. Die toom Baumarkt GmbH schließt für Fehlgebrauch sowie fehlerhafte Montage jede Haftung aus.

## Schwierigkeitsgrad

Bauzeit: 1 Stunde

Leicht

Mittel

Anspruchsvoll

## Anleitung (A und B)

**1.** Lassen Sie sich alle Allwetterholz-Bretter inkl. der Gehrungen (schräge Schnitte) im toom Baumarkt zuschneiden.

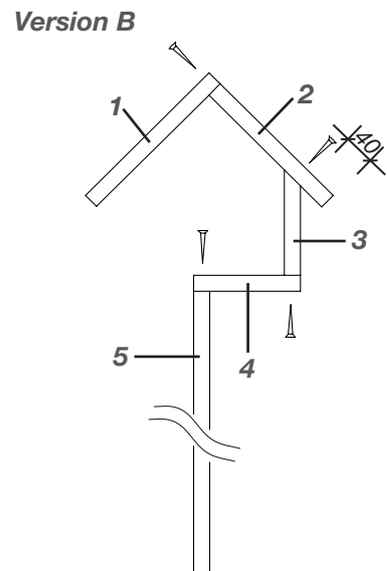
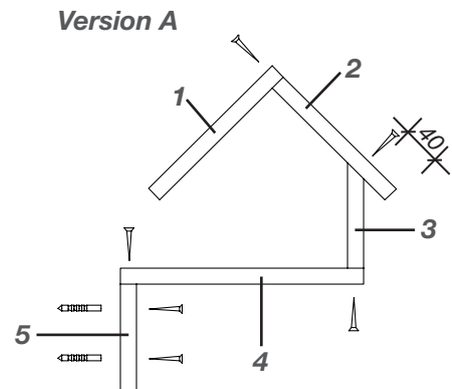
**2.** Zuerst runden Sie alle Kanten mit Schleifpapier oder mit einer Raspel ab.

**3.** Bohren Sie dann alle Bretter, durch die zuerst geschraubt wird – wie auf der Zeichnung angegeben – mit einem 5-mm-Bohrer vor (pro Verbindung 2 Schrauben).

**4.** Verschrauben Sie nun die Bretter miteinander.  
*Kleiner Tipp: Verbinden Sie zuletzt die Bretter (3) und (4).  
So können Sie mit dem Akku-Schrauber immer gut hantieren.*

**5.** Die Version A befestigen Sie nun mit Dübeln und Schrauben an der Wand.

**6.** Die Version B können Sie einfach in den Boden eingraben oder mit Schnellbeton in einen Blumentopf stecken. Damit das Gestell gerade stehen bleibt, während der Beton abbindet, stützen Sie es ab oder befestigen Sie es mit einer Klemmzwinde an einem Bock, einem Tisch oder an der Werkbank.  
*Schon fertig! Ihre kleinen und großen Besucher werden staunen.*



# Materialliste Variante C

## Material A:

- 1 Allwetterholzbrett, 120x21 mm, 230 mm, 1 St.
- 2 Allwetterholzbrett, 120x21 mm, 210 mm, 1 St.
- 3 Allwetterholzbrett, 120x21 mm, 140 mm, 1 St.
- 4 Allwetterholzbrett, 120x21 mm, 300 mm, 1 St.
- 5 Allwetterholzbrett, 120x21 mm, 179 mm, 1 St.
- 6 Allwetterholzbrett, 120x21 mm, 340 mm, 1 St.
- 7 Allwetterholzbrett, 120x21 mm, 600 mm, 1 St.
- 8 Pfosten Allwetterholz, 60x60 mm, 1400 mm, 1 St.
- 9 Schrauben verzinkt, 4x40 mm, 14 St.
- 10 Schraubhaken, 1 St.

## Werkzeug

Zollstock, Bleistift, 5-mm-Bohrer, Akkuschrauber, 180er-Schleifpapier oder eine Raspel, Vorstecher, Spaten

## Hinweis

Achten Sie beim Verschrauben darauf, dass die Bretter durch die zuerst geschraubt wird, vorgebohrt werden, damit diese nicht aufplatzen. Die toom Baumarkt GmbH schließt für Fehlgebrauch sowie fehlerhafte Montage jede Haftung aus.

## Schwierigkeitsgrad

Leicht

Mittel

Anspruchsvoll

Bauzeit: 1 Stunde

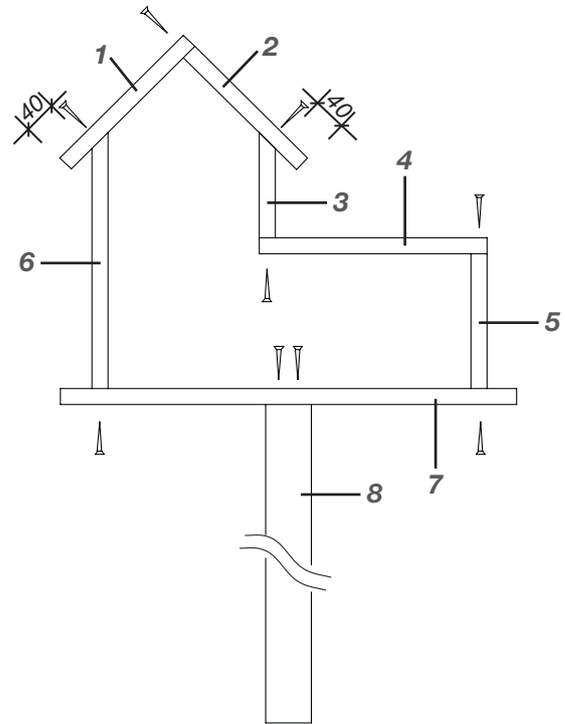
### Tipp:

Sie können natürlich auch Allzweckbretter und einfache gehobelte Kanthölzer verwenden, und diese (am besten vor dem Zusammenschrauben) mit toom Lasur oder Lack anstreichen.

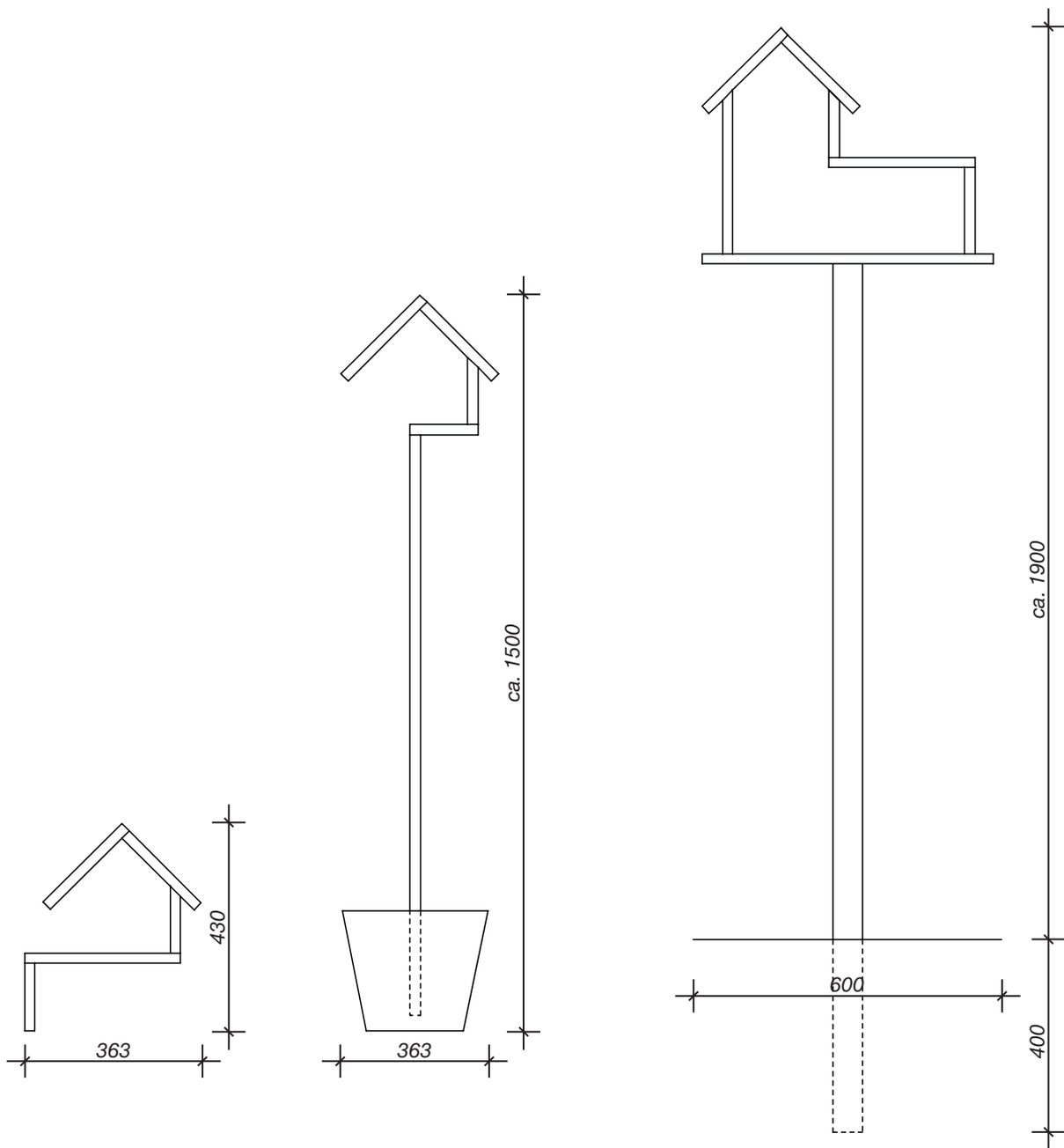
## Anleitung (C)

- 1.** Lassen Sie sich alle Allwetterholz-Bretter inkl. der Gehrungen (schräge Schnitte) im toom Baumarkt zuschneiden.
- 2.** Zuerst runden Sie alle Kanten mit Schleifpapier oder mit einer Raspel ab.
- 3.** Bohren Sie dann alle Bretter, durch die zuerst geschraubt wird – wie auf der Zeichnung angegeben – mit einem 5-mm-Bohrer vor (pro Verbindung 2 Schrauben).
- 4.** Verschrauben Sie nun die Bretter miteinander.  
*Kleiner Tipp: Verbinden Sie zuerst die Bretter (1) bis (6) miteinander, schrauben dann das Brett/Grundplatte (7) auf den Pfosten (8) und verschrauben zuletzt das eigentliche Gebäude mit der Grundplatte (7).*  
Schon fertig! Ihre kleinen und großen Besucher werden staunen.

Version C



**Fertig!**



Weitere Selbstbau-Ideen finden Sie in Ihrem toom Baumarkt und unter [www.toom.de/kreativwerkstatt](http://www.toom.de/kreativwerkstatt)



**Code scannen und  
weitere Selbstbau-Ideen  
entdecken**