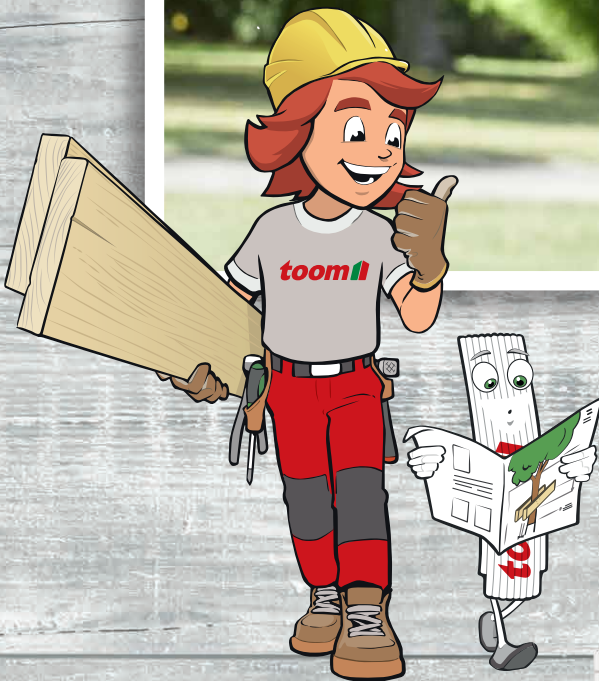
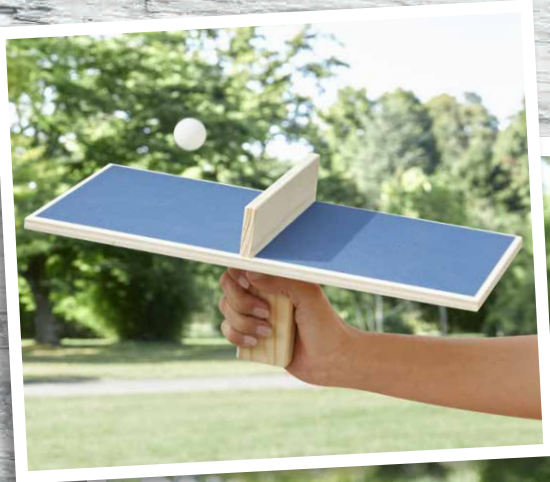


DIE TOOM SELBSTBAU-IDEE

FÜR KIDS



Baut mit Tom & Zolli
eure eigene individuelle
Ping Pong Platte

toom.de/kids

toom 
Respekt, wer's selber macht.



Diese Dinge braucht ihr für Version 1:

- 1 Reibebrett Kunststoff, 320x180 mm, 1 St.
- 2 Rechteckleiste, Kiefer, 40x10 mm, 1 St.
- 3 Schleifpapier, Körnung 240, 2 St.
- 4 Klebeband doppelseitig, 50 mm, 1 m, 1 St.



für Version 2:

- 1 Multiplexplatte, Birke, 360x180 mm, 9 mm, 1 St.
- 2 Rahmen, Fichte/Tanne, 105 mm, 24x44 mm, 1 St.
- 3 Rechteckleiste, Kiefer, 180 mm, 40x10 mm, 2 St.
- 4 Schleifpapier, Körnung 240, 2 St.
- 5 Klebeband doppelseitig, 50 mm, 1 m, 1 St.
- 6 Senkkopfschrauben, 4x45 mm, 2 St.



Diese Werkzeuge solltet ihr haben:



Zollstock



Bleistift



Cutter



Schleifpapier



Heißklebepistole



Anreißwinkel



Feinsäge



Schere

Für Version 2 braucht ihr zusätzlich folgendes Werkzeug:



Senker 5-mm-Holzbohrer



Akkuschrauber

Hinweis:

Die toom Baumarkt GmbH schließt für Fehlgebrauch sowie fehlerhafte Montage jede Haftung aus.

Schwierigkeitsgrad:

Bauzeit: ungefähr 30 Minuten



Leicht



Mittel



Schwer

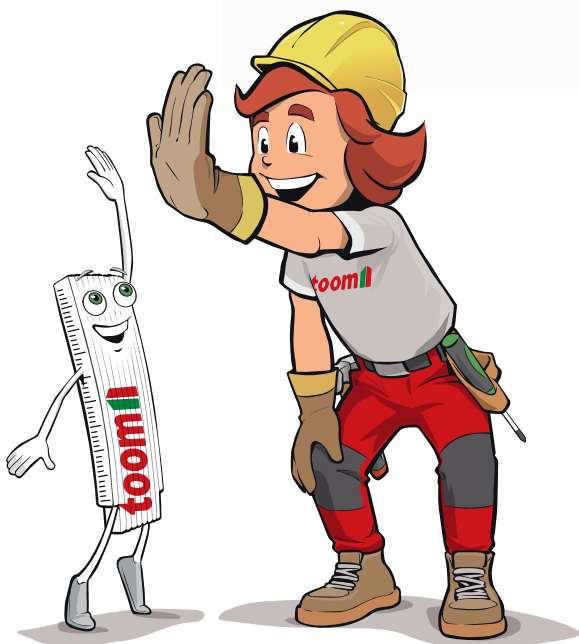
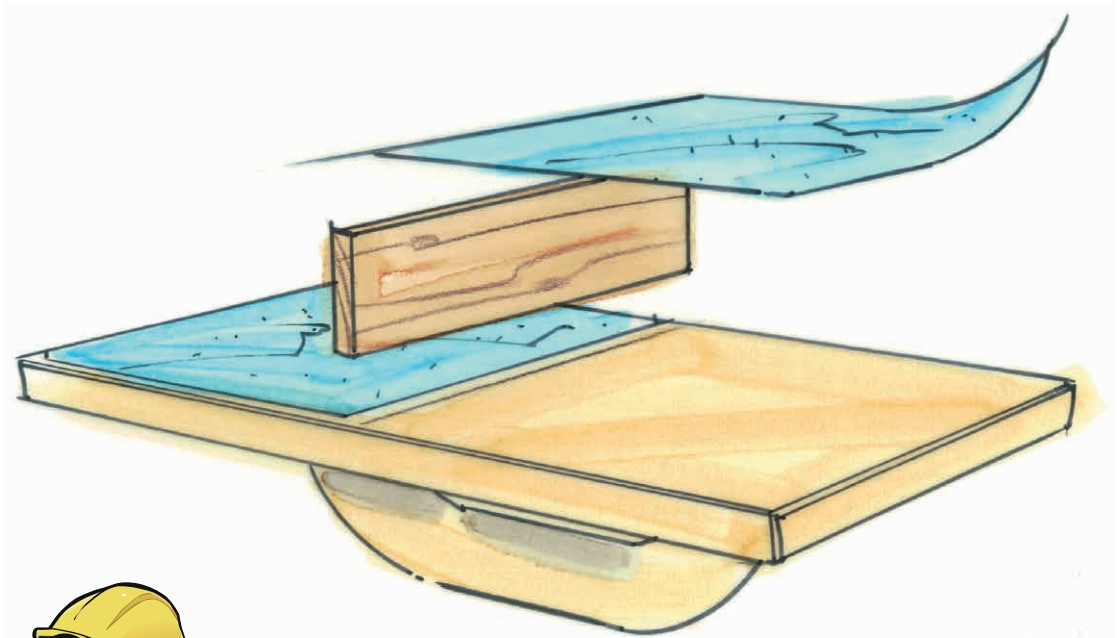
Und jetzt geht's los

Version I:

1. Säge von der Rechteckleiste ein Stück ab, das genau so lang ist, wie das Reibebrett breit ist (ca. 180 mm). Runde die Kanten mit Schleifpapier ein bisschen ab.
2. Klebe diese Leiste genau in der Mitte auf die Reibefläche. Am besten verwendest du hierzu eine Heißklebepistole.
3. Für das Spielfeld schneidest du zwei Stücke Schleifpapier aus, die etwas kleiner sind als die vorhandenen Flächen.
4. Diese klebst du vollflächig mit doppelseitigem Klebeband auf.

Tipp von
TOM&ZOLLI

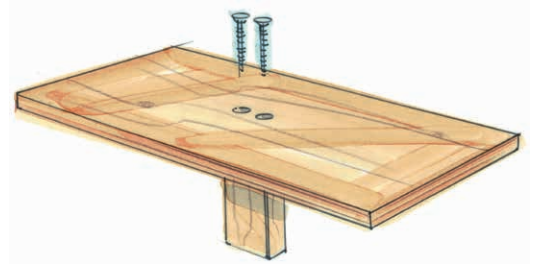
Zeichne dir vorher die genaue Position mithilfe eines Anreißwinkels auf.



Fertig!

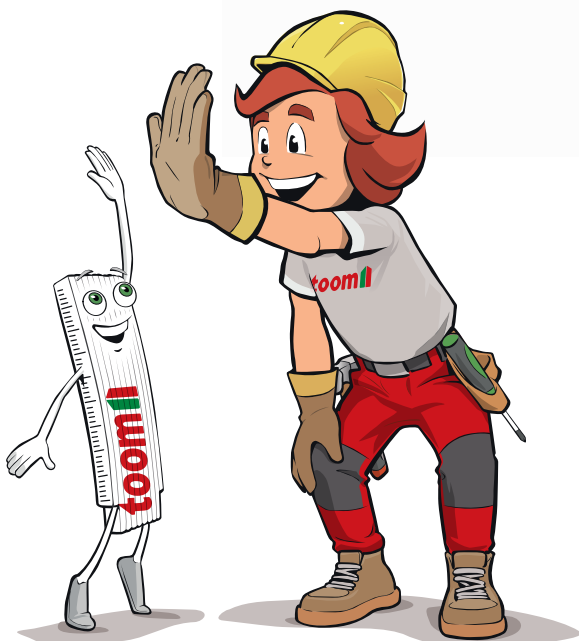
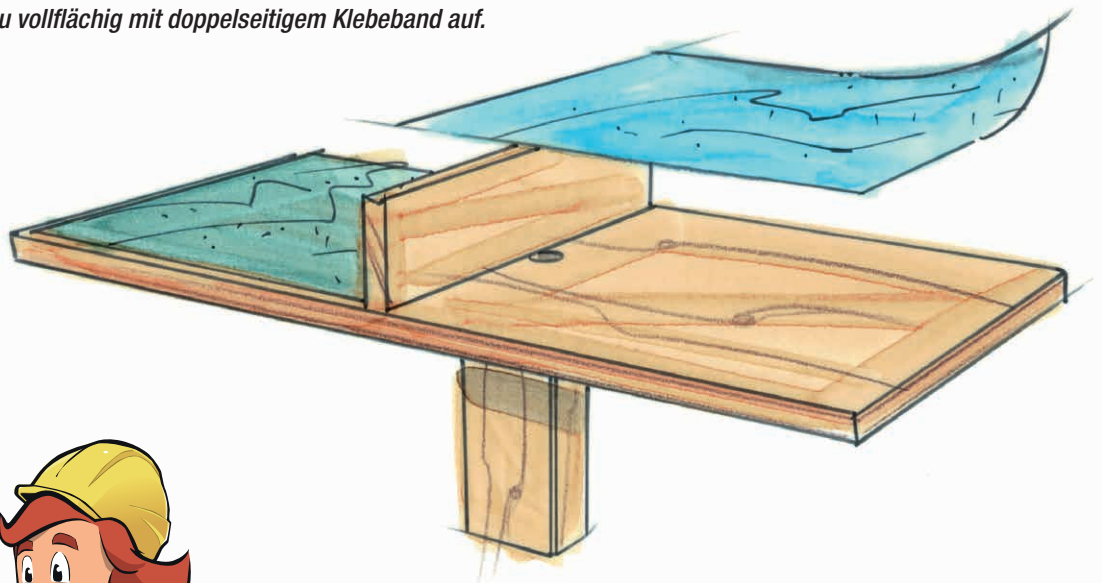
Version 2:

1. Lass dir im toom Baumarkt die Multiplexplatte (1) auf das in der Materialliste angegebene Maß zurechtsägen.
2. Säge von der Rahmenleiste (2) ein Stück mit einer Länge von 105 mm rechtwinklig ab. Von der Rechteckleiste (3) sägst du ein 180 mm langes Stück ab.
3. Zeichne die genaue Mitte auf der Multiplexplatte an, bohre dort zwei 5-mm-Löcher und bearbeite diese mit dem Senker. Dann schraubst du die Rahmenleiste (2) an.
4. Klebe dann die Rechteckleiste (3) genau in der Mitte auf die Oberseite der Multiplexplatte. Verwende hierzu eine Heißklebepistole oder Holzleim.
5. Für das Spielfeld schneidest du zwei Stücke Schleifpapier aus, die etwas kleiner sind als die vorhandenen Flächen.
6. Diese klebst du vollflächig mit doppelseitigem Klebeband auf.



Tipp von
TOM & zolli

Zeichne dir vorher die genaue Position mithilfe eines Anreißwinkels auf.



Fertig!