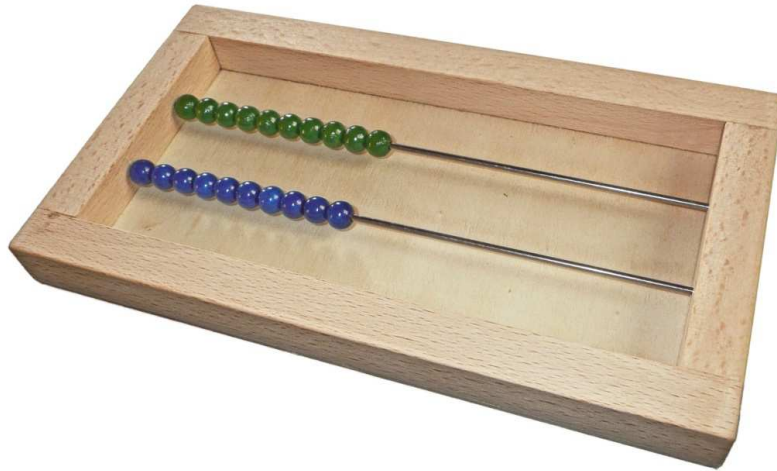


Bauplan „Taschenrechner“

© Markus Wurster



Bodenplatte:

Sperrholz (Buche oder Birke), 4 mm, 200 x 110 mm

Rahmen:

Buchenleiste 15 x 15 mm: 2 mal 200 mm; 2 mal 80 mm

Kurze Stücke mit 2 Bohrungen mit 2,5 mm (ca. 10 mm tief), je 25 mm von außen

Stahldraht 2 mm: 2 mal 185 mm lang

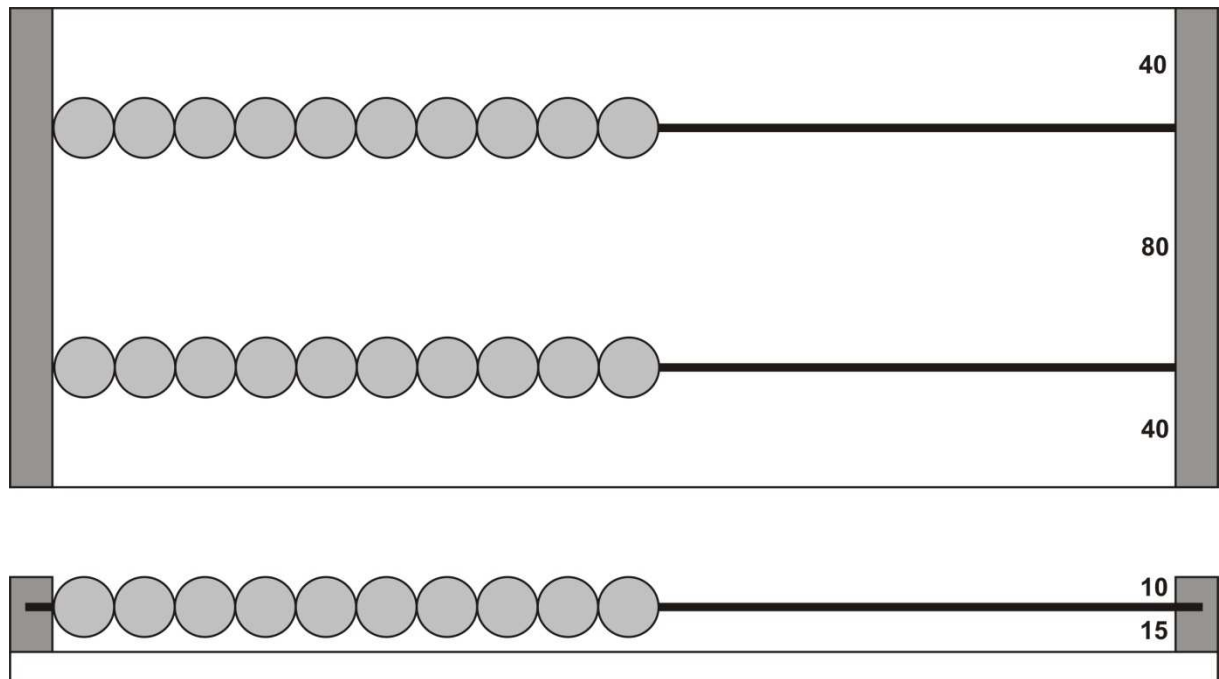
Je 10 **Perlen** grün/blau, 8 mm

Es genügt, die Rahmenleisten auf der Bodenplatte zu verleimen.

Wichtig ist es, den verleimten Rahmen sofort zwischen zwei stabilen Brettchen mit einer Schraubzwinde zu pressen, weil das Sperrholz oft verzogen ist. Nach dem Pressen bleibt das Gerät ganz eben.

Zum Schluss alles verschleifen, auch die scharfen Innenkanten.

Großer Einführungsrahmen



Bodenplatte:

Sperrholz, 10 mm, 400 x 160 mm

Seitenrahmen:

Kiefernleiste 25 x 14 mm: 2 mal 160 mm

Stahldraht 3 mm: 2 mal 390 mm lang

Je 10 **Perlen** grün/blau, 20 mm

4 kleine Schrauben; Filzkleber für Boden