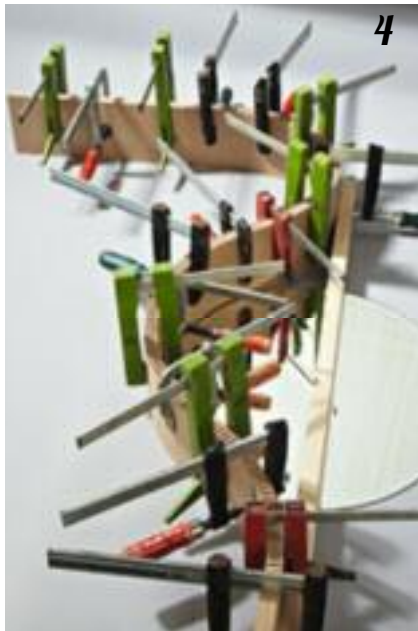


## MDF-Holz

Aus zwei Streifen MDF-Holz in 12 mm Stärke wird dieses geschwungene Regalbord in Sandwichbauweise hergestellt. An der Wand lagert es dann auf eloxierten Aluminiumrohrabschnitten.



## Garderobe

*Mit ein wenig handwerklichem Geschick geht es ganz gut:*

**1** Auf der Tischkreissäge werden die MDF-Stücke etwa 9 bis 10 mm tief eingesägt. Der Abstand zwischen den einzelnen Schlitzten beträgt bei einer Sägeblattdicke von 3,5 mm etwa 5 bis 6 mm.

**2** Sind alle Schlitzte auf der insgesamt 155 cm langen Strecke ausgeführt, können die zwei Seiten mit den Schlitzten nach innen zeigend mit einem Konstruktionskleber verleimt werden.

**3 + 4** Unter Zuhilfenahme einer Kreisschablone und einer Leiste wird das Objekt mit ganz vielen Zwingen in Position gebracht.

**5 + 6** Ist der Klebstoff ausgehärtet, werden die Überstände entfernt und die offenen Schlitzte mit Lackspachtel verfüllt.

**7** Der zweifarbige Anstrich betont die Form.

**8** Die 25-mm-Rohre werden auf 15 cm abgelängt.



### Gibt Halt

6-mm-Rampamuffen und Stockschrauben mit 60 mm Länge halten die Rohre an der Wand.



### Die Mitte finden

Mit einer selbst gefertigten Zentrierhilfe findest du stets die Mitte eines Rundstabs.

