

Bauanleitung für ein mobiles Getränkekistenregal

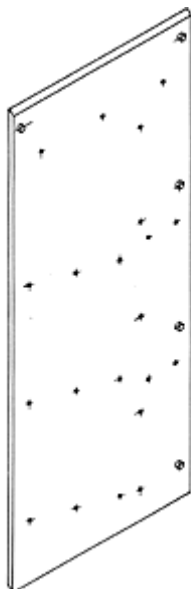
Wer kennt das nicht:

Die Getränkekisten stapeln sich bis zur Kellerdecke und der liebe kleine Lars will unbedingt sofort seinen Apfelsaft trinken. Die Kiste befindet sich aber im Fuß der "Säule". Und schon hört man Vati fluchen.

Da haben wir die bessere Idee. Vati flucht nicht und baut ein fahrbares Getränkekistenregal. Da kann er von vorne die Kisten einstellen und von hinten sogar edle Tropfen in Senkrechtstellung lagern.



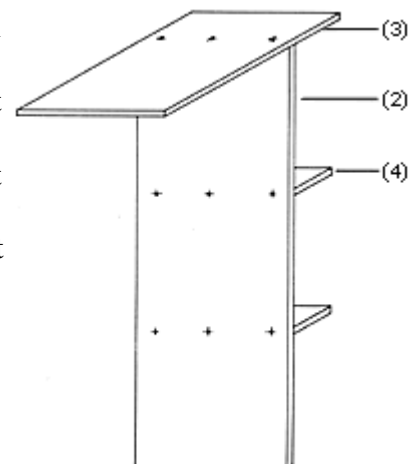
Gehen Sie bitte wie folgt vor:



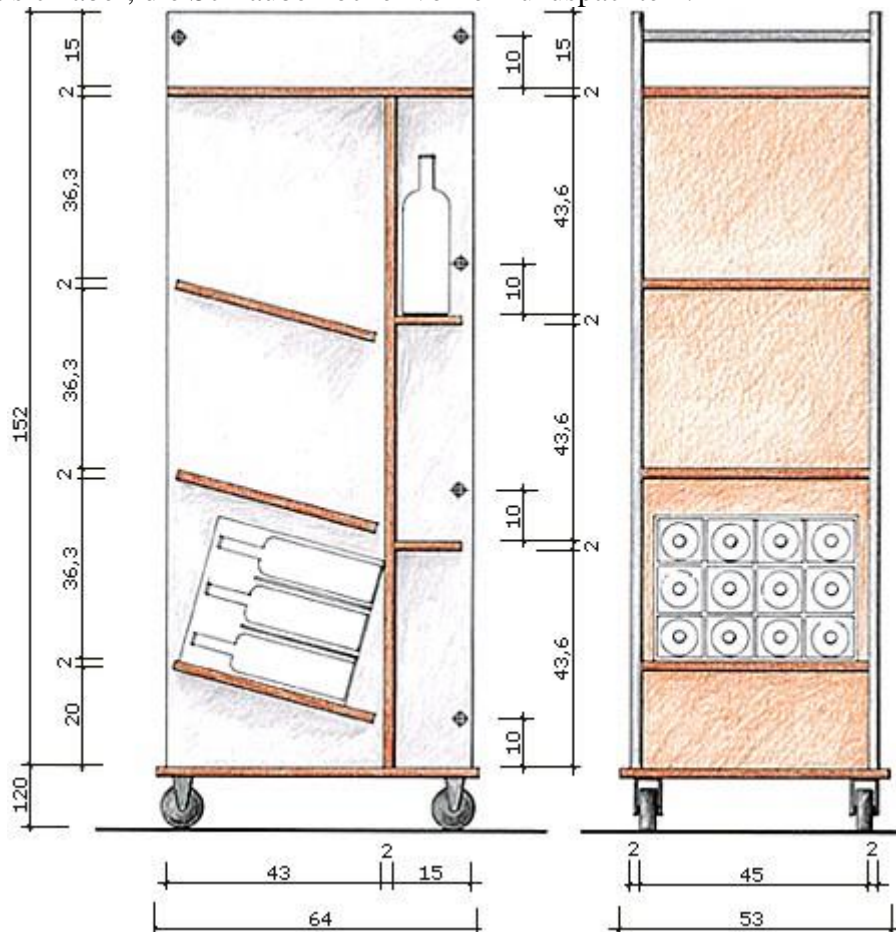
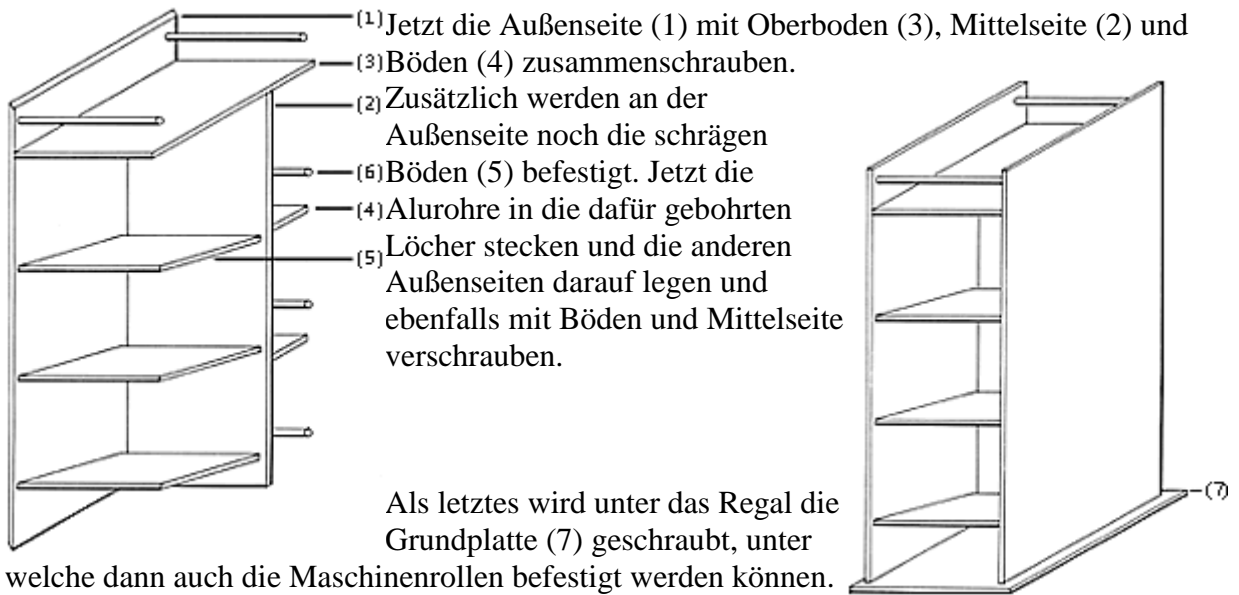
Zuschnitt der Außenseiten (1) aus 20 mm MDF-Platten, jeweils mit den Innenseiten nach oben, beide Platten auf Holzböcke legen. Nun sowohl (1) die Bohrlöcher anzeichnen, durch die die Regalseiten mit den Böden zusammengeschaubt werden sollen, wie auch die Löcher, in welche die Alurohre hineingesteckt werden.

Die Bohrlöcher zum Zusammenschrauben werden mit einem 4 mm-Bohrer gebohrt und von der Außenseite mit einem Versenker soweit aufgerieben, dass die Schrauben flächenbündig mit der Seite verschraubt werden können.

Die Löcher für die Alurohre werden mit einem 20 mm-Bohrer 15 mm tief eingebohrt.



Jetzt Oberboden (3) und Mittelseite (2) ebenfalls mit einem 4 mm-Bohrer vorbohren und zusammenschrauben. An die Mittelseite (2) werden noch die beiden Böden (4) geschraubt.



Materialliste:

2 Stück	Außenseiten (1)	MDF-Platte	152,0 x 60,0 x 2,0 cm
1 Stück	Mittelseite (2)	MDF-Platte	135,0 x 45,0 x 2,0 cm
1 Stück	Oberboden (3)	MDF-Platte	45,0 x 60,0 x 2,0 cm
2 Stück	Böden (4)	MDF-Platte	45,0 x 13,0 x 2,0 cm

3 Stück	Schräge Böden (5)	MDF-Platte	45,0 x 42,0 x 2,0 cm
1 Stück	Grundplatte (7)	MDF-Platte	64,0 x 53,0 x 2,0 cm
5 Stück	Alurohre (6)		48,0 x 2,0 Durchmesser
4 Stück	Maschinenrollen		
ca. 60 Stück	Holzschrauben		3,5 x 50,0 mm
	Holzleim		
	Spachtelmasse		
	Lackfarbe		