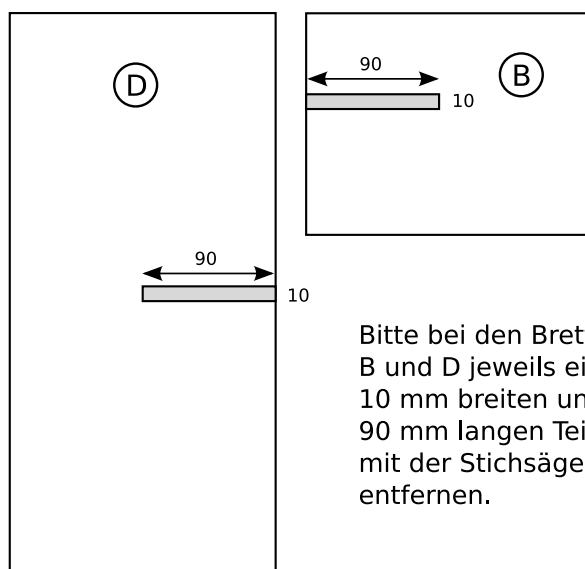


Monitor-Bänkchen zum Selbstbau

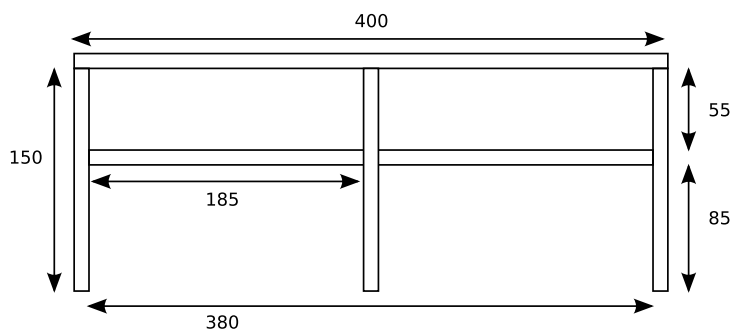
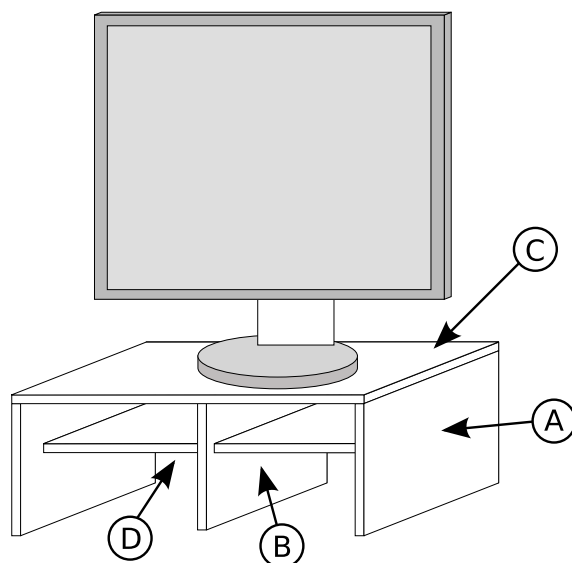
Nach diesem Bauplan kann sich jeder halbwegs handwerklich begabte leicht ein Bänkchen zum Erhöhen eines TFT-Bildschirms bauen. Ich habe schon länger nach einer schicken und praktischen Erhöhung gesucht, aber leider nichts gefunden.

Nachfolgend also der Plan für mein Monitor-Bänkchen. Es ist momentan für einen 19" TFT ausgelegt. Die Maße können leicht verändert werden, um ein Bänkchen für andere Monitorgrößen und -gewichte anzufertigen. Alle Angaben sind in Millimetern. Die Teile sind aus MDF zugeschnitten und haben eine Stärke von 10 mm:

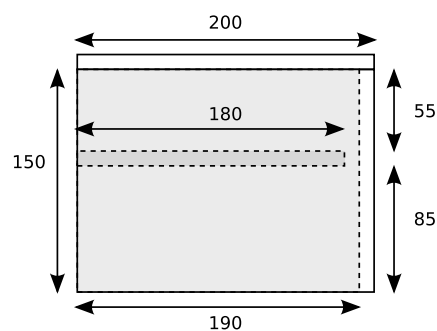
- A 2 x 200 x 150 mm
- B 1 x 190 x 150 mm
- C 1 x 200 x 400 mm
- D 1 x 180 x 380 mm



Bitte bei den Brettern B und D jeweils einen 10 mm breiten und 90 mm langen Teil mit der Stichsäge entfernen.



Front



rechte Seite

MDF 10 mm

- 2 x 200 x 150 mm
- 1 x 190 x 150 mm
- 1 x 200 x 400 mm
- 1 x 180 x 380 mm

Zettel für den Baumarkt



Nils Babion 2008, dieser Bauplan kann für den privaten Gebrauch beliebig vervielfältigt, verändert und unter Nennung des Autors und der Quelle verbreitet werden. Eine kommerzielle Nutzung ist unter Rücksprache mit dem Autor möglich.