



Bilderrahmen für 3 Bilder

Bilderrahmen für 3 Bilder

Bilderrahmen für 3 Bilder

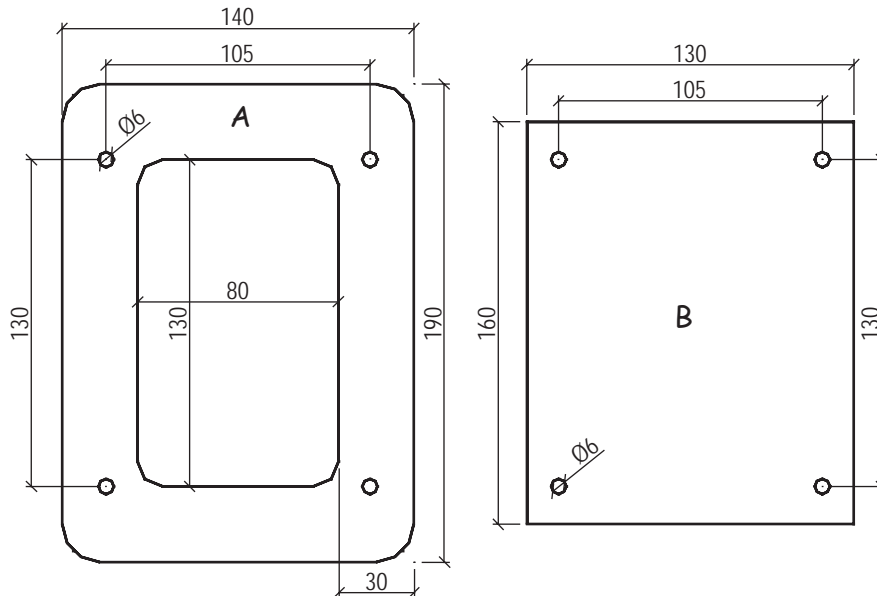


| | | | |
|----------------------|----------------------|---------------|-----------------------------|
| Name: | | Klasse: | |
| Stückliste: | | Teile: | Werkzeugvorschlag: |
| 3 Sperrhölzer | 190 / 140 / 4 mm | A | Bleistift, Lineal |
| 3 Sperrhölzer | 160 / 130 / 3 mm | B | Laubsäge, Holzfeilen |
| 3 PVC - durchsichtig | 165 / 95 mm / 0,3 mm | C | Schmiegelpapier |
| 1 Schnur dick Ø 4 mm | Länge 1800 mm | | Bohrmaschine, Bohrer Ø 6 mm |
| | | | Zirkel, Schere, Feinsäge |

Die Bauanleitung:

1. Den Bilderrahmen und die Bohrungen aufzeichnen:

Du kannst deinen Bilderrahmen ganz nach deinen Vorstellungen formen. Wichtig ist, dass die Bohrungen von Rahmen (A) und Rückwand (B) übereinstimmen und dass der Innenausschnitt eine maximale Größe von 130 x 80 mm hat. Der Bilderrahmen (A) (190 / 140 / 4 mm) kann entweder gerade sein (wie unten abgebildet) oder Kurven haben.



Überrasche deine Lehrerin / deinen Lehrer mit gute Ideen!

Alle drei Bilderrahmen (A) bohren (\varnothing 6 mm) und mit der Laubsäge ausschneiden. Ebenfalls die vier Löcher der Rückwände (B) bohren.

Die Bilderrahmen (A) mit Farbe anmalen, auch hier kommt es auf deine Ideen an!!!
Die Rahmen(A) eventuell lackieren.

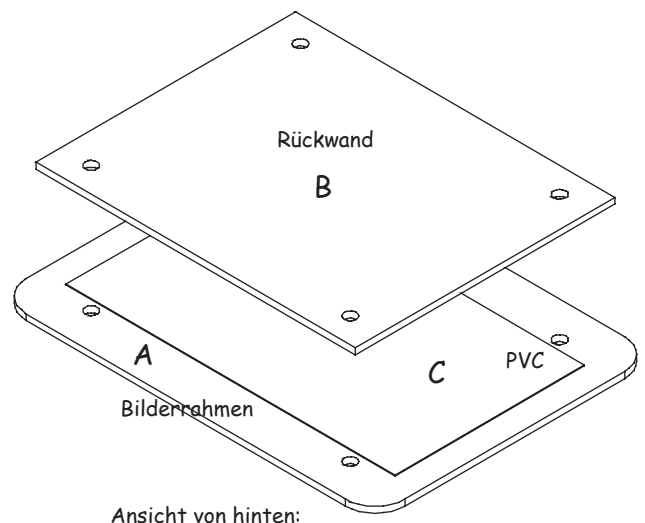
2. Das PVC (C) auf die Rückseite (B) des Bilderrahmens kleben:

Das PVC (C) (165 / 95 mm / 0,3 mm) so hinten auf den Bilderrahmen (B) kleben, dass die vier Löcher des Bilderrahmens nicht verdeckt sind.

3. Die Schnur einziehen:

An einem Ende einen Knoten machen. Dann die Schnur vom untersten Rahmen aus bis zum obersten Rahmen und wieder zurück zum untersten Rahmen hin einziehen. Anschließend am zweiten Ende der Schnur ebenfalls einen Knoten machen.

Die Schnur gut spannen, dadurch werden die Bilder festgehalten.



Viel Spaß und gutes Gelingen!