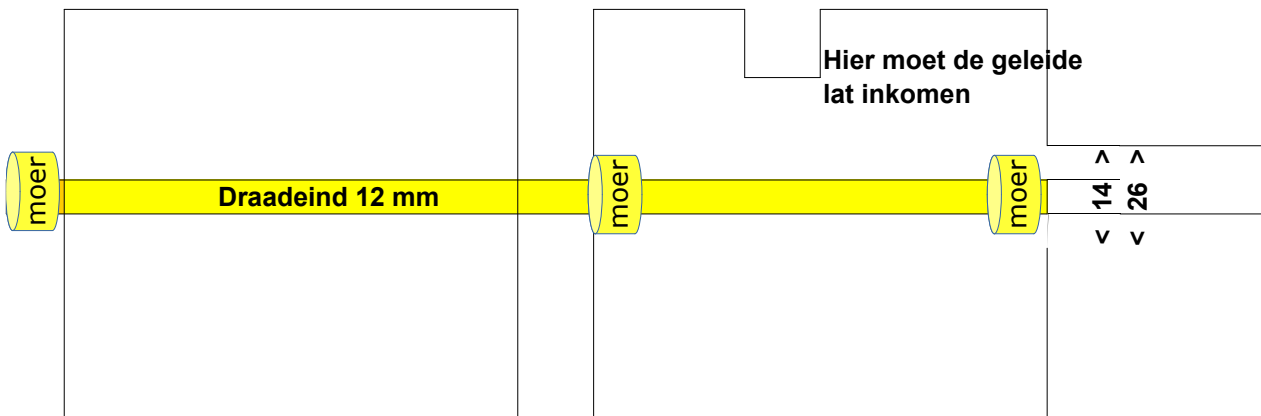


Onderste blok met hout van Praxis (zij zagen het gratis op maat)

Kies bv een plaat bruin multiplex van 61 x 122 cm (11 mm dik). Laten zagen naar 11 stukken van 61 x 10 cm en 1 stukje van 8 cm. Het geheel goed lijmen en in de lijmklemmen zetten.

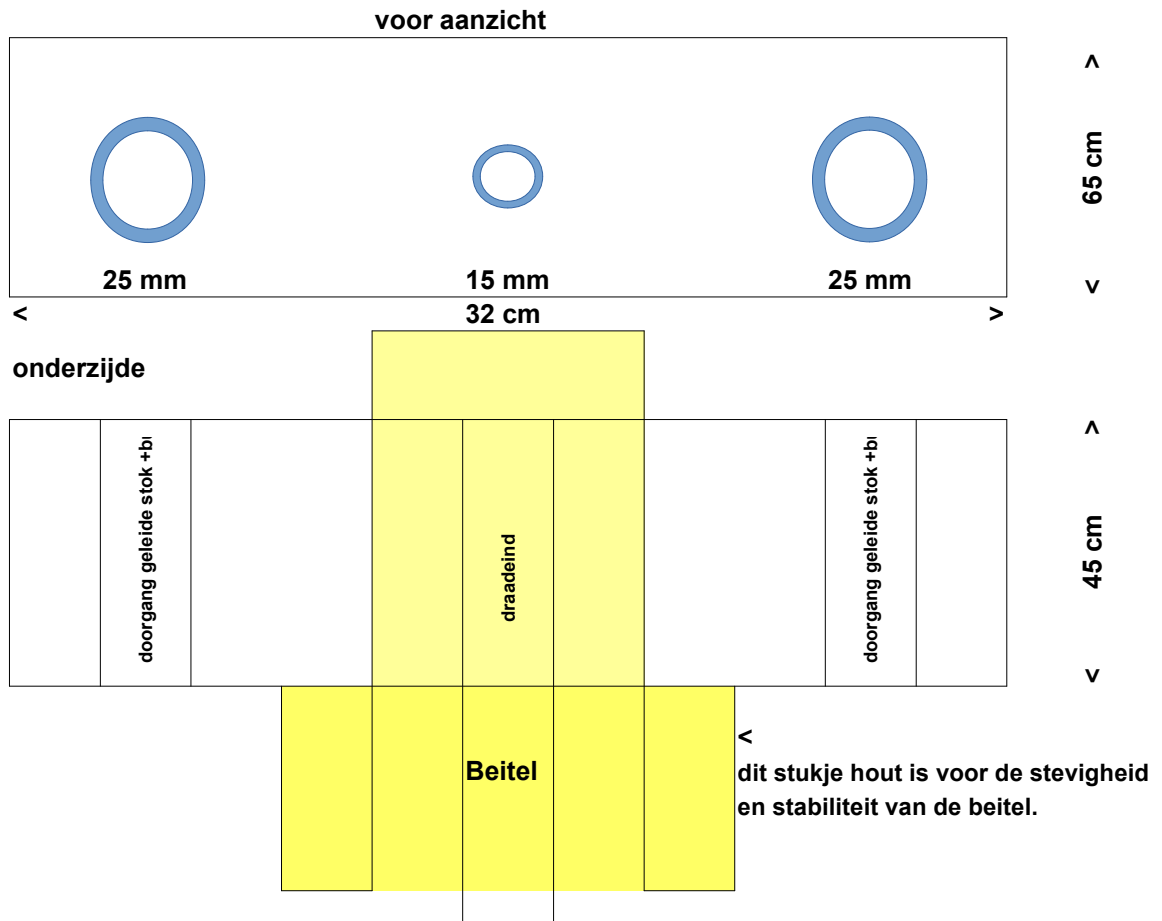
Na een paar dagen de gaten boren. In het rechter blok de gaten vergroten tot 26 mm zodat de moeren bij constructie er in vallen. Het geheel goed glad schuren en lakken.



Als onderstel kunnen gewone houten balkjes met een lengte van 21 cm genomen worden. Hiermee kan dan goed een boek van a4 formaat gesneden worden.

Bovenkant: Alle materialen komen bij Praxis vandaan muv de drukveer en beitel
 De drukveer komt uit een gereedschap winkel (2 euro)
 De beitel komt uit een kringloop winkel.

Nodig: 2 balkjes van 4 cm dik; 6,5 cm hoog en 32 cm lang + 1 stukje van 12 cm (voor stabilisatie beitel)
 2 ronde stokken 21 cm lang en 2 cm dik
 4 aluminium busje van 4.5 cm lang inwendig 20 mm uitwendig 25 mm
 1 draadeind van 20 cm en 12 mm dik + 4 bijpassende moeren en ringen
 1 stukje stevig hout 30 x 1 x 1 cm (voor de begeleiding van de schaaaf)
 1 drukveer van 8 cm x 15 mm



de beitel hoort in het hout te liggen
 niet er op.(dit is ook een precies werkje)

de kop van de beitel heb ik zelf rond geslepen
 en scherp gemaakt op een wetsteen
 voor de montage moeten er gaten in geboord worden

