

OPITEC

115752

Tablet- / boekhouder



Benodigd gereedschap:

Fijne zaag of decoupeerzaag
Schuurpapier
Liniaal, potlood
Boortjes $\varnothing 4$, $\varnothing 8$ mm
Schaar
Houtlijm
Verzinkboor

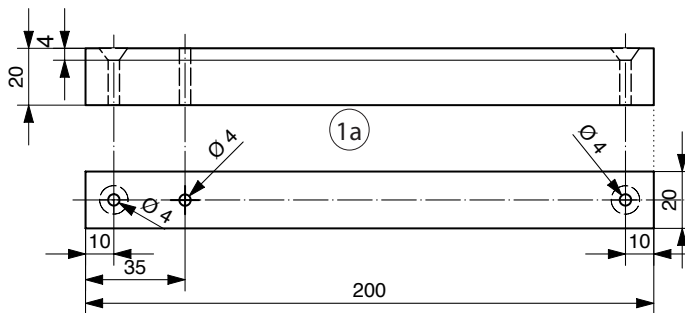
Let op!

Opitec bouwpakketten zijn gericht op het onderwijs. Dit bouwpakket mag door kinderen alleen onder toezicht van een ter zake kundige volwassene worden gemaakt en gebruikt. Niet geschikt voor kinderen jonger dan 36 maanden.
Verstikkingsgevaar!

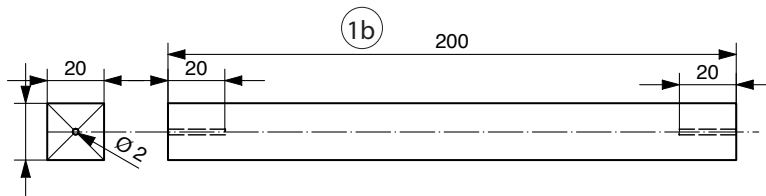
Stuklijst				
Materiaal	Aantal	Afm. (mm)	Omschrijving	Nr.
Houten lat	4	200x20x20	buitenste raamwerk	1
Houten lat	2	150x20x20	binnenste raamwerk	2
Houten lat	1	200x40x20	binnenste raamwerk	3
Houten lat	1	250x30x5	frontlat	4
Houten wiel	2	$\varnothing 20$	afstandshouder	5
Rubberplaat	1	20x14,5	anti-slip matje	6
Schroef	6	40x4	schroefverbinding raamwerk	7
Cilinderkopschroef	2	50x4	schroefverbinding binnenwerk	8
Tussenring	6	9/4,3	schroefverbinding	9
Vleugelmoer	2	M4	bevestiging binnenwerk	10

Bouwbeschrijving

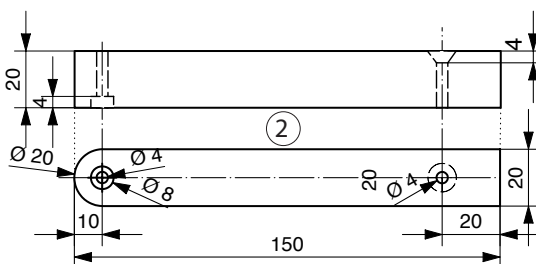
1. Boor in twee houten latjes (1a) 200x20x20 mm drie gaten \varnothing 4 mm. Verzink vervolgens de buitenste boorgaten \varnothing 4 mm tot 4 mm diep.



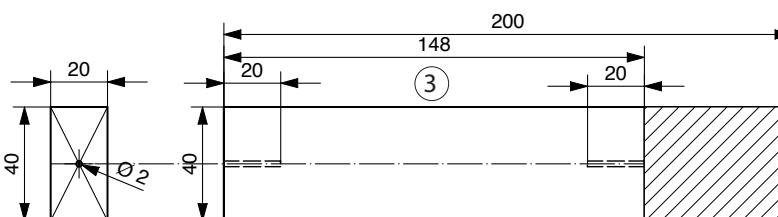
Teken bij elk van de overgebleven houten latjes (1b) het middelpunt aan de voorkant af en boor daar een 20 mm diep gat \varnothing 2 mm.



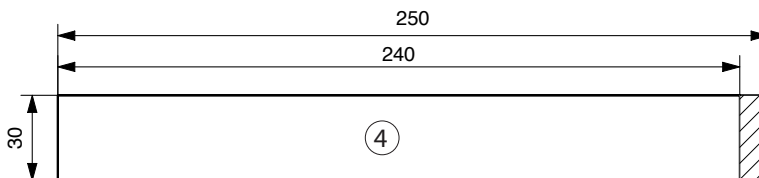
2. Rond de beide houten latjes (2) 150x20x20 zoals afgebeeld aan één uiteinde af. Boor in beide latjes twee gaten \varnothing 4 mm. Boor in beide latjes (2) in spiegelbeeld een blind gat \varnothing 8 mm van ca. 4 mm diep. Maak tenslotte bij de afgeronde uiteinden een 4 mm diep blind gat \varnothing 8 mm (zie tekening) bij de 4 mm boorgaten.



3. Kort de houten lat (3) 200x40x20 mm zoals afgebeeld met een fijne zaag of decoupeerzaag in tot 148 mm lengte. Werk de zaagkanten netjes af. Teken vervolgens aan de voorkanten het middelpunt af en boor daar in beide latjes een ca. 20 mm diep gat \varnothing 2 mm.

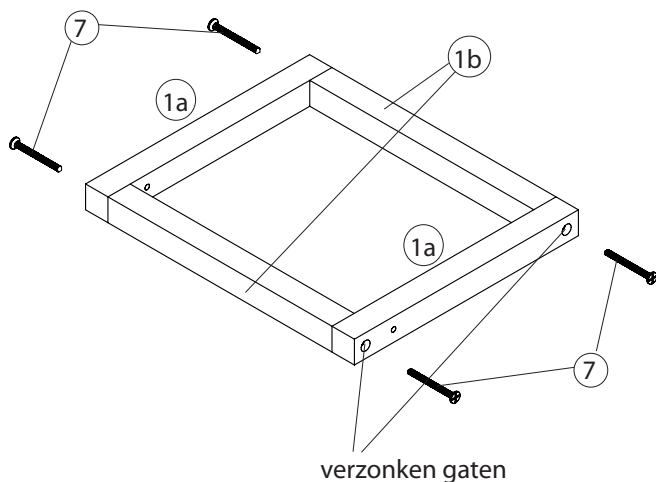


4. Kort de houten latjes (4) 250x30x5 m.b.v. een fijne zaag of decoupeerzaag af tot 240 mm lengte en werk de zaagsnede netjes af.

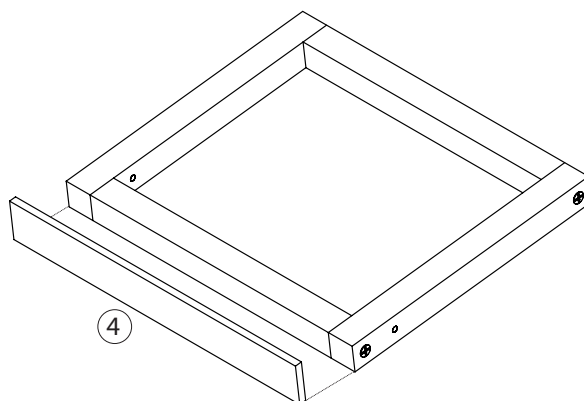


Assemblage:

5. Lijm de vier houten latjes (1a+1b) zoals afgebeeld aan elkaar en zet het geheel met 4 schroeven (7) vast.
Tip! de blinde gaten wijzen naar buiten!

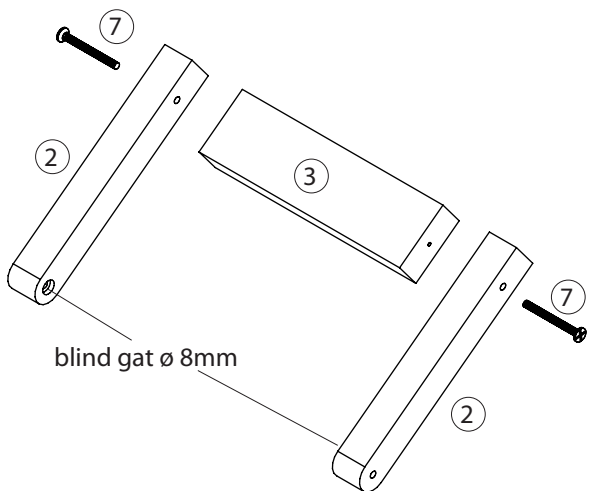


6. Lijm de houten lat (4) 240 mm met houtlijm vast aan de onderkant van het raamwerk. Laat de lijm goed drogen.

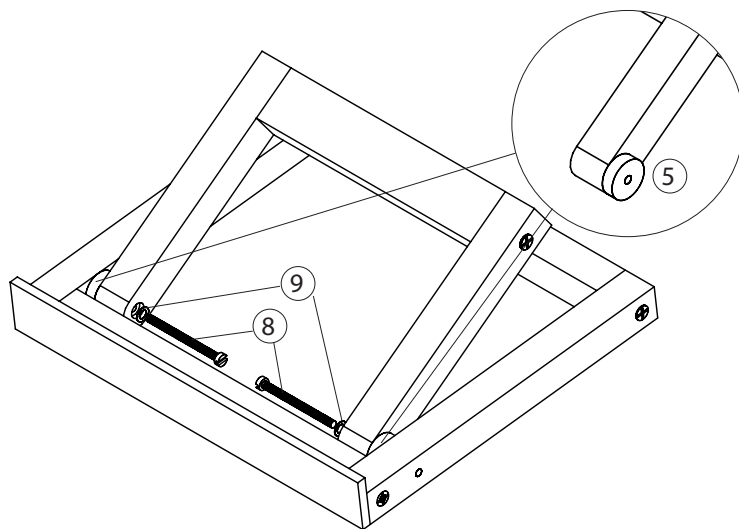


7. Lijm de beide houten latjes (2) zoals afgebeeld aan de zijkanten van de houten lat (3) 148x40x20 en zet ze vervolgens vast met een schroef (7).

Tip! de blinde gaten \varnothing 8 mm moeten naar binnen wijzen!



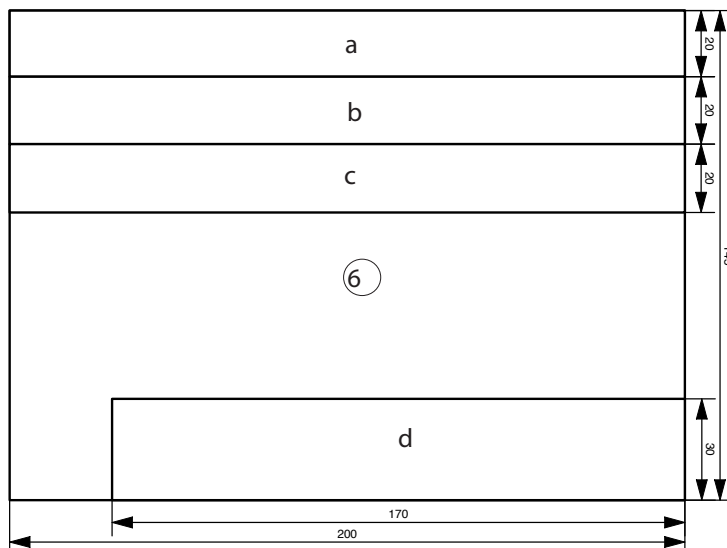
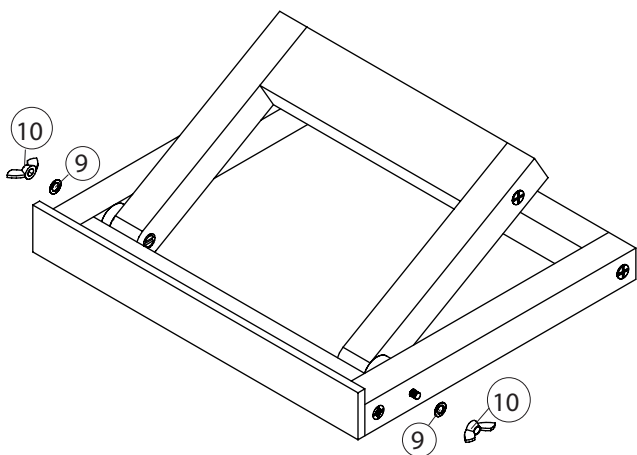
8. Steek aan beide kanten een houten wiel (5) tussen de houten lat (2) en het raamwerk en schuif de beide cilinderschroeven (8) zoals afgebeeld zo met een tussenring (9) door de gaten in de latjes dat de schroefkoppen in de blinde gaten van de latjes (2) komen.



9. Breng zoals afgebeeld een tussenring op de schroeven (8) aan en draai hier vervolgens een vleugelmoer (10) op.

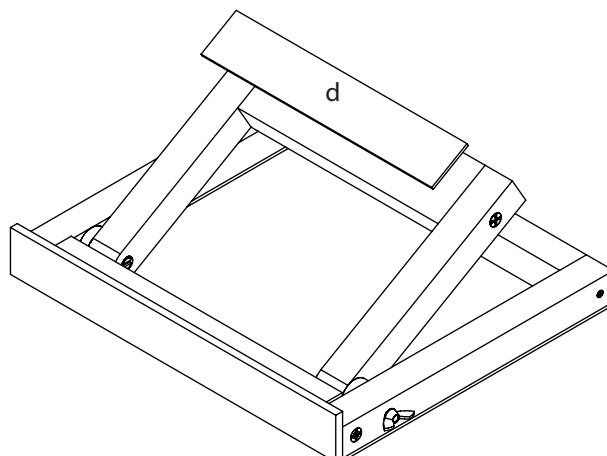
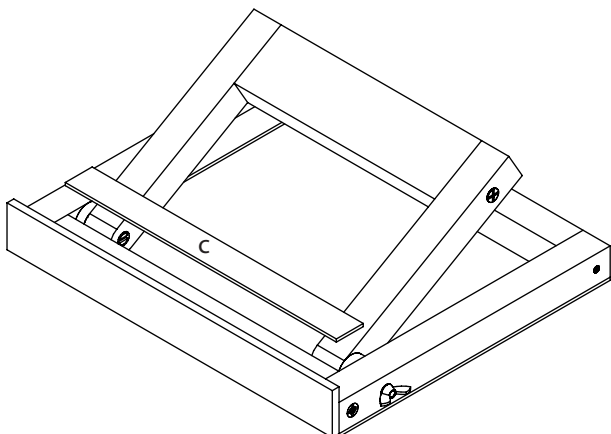
Tip! voordat je het raamwerk in elkaar zet moet de zaak eerst geleverd zijn!

10. Knip de bijgeleverde rubberplaat (6) zoals op de afbeelding is te zien.

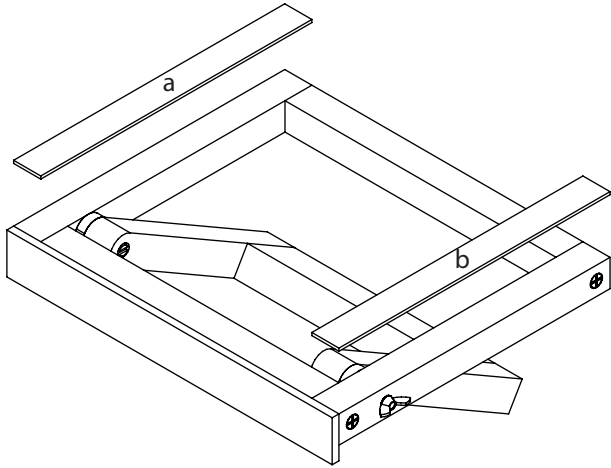


11. Lijm het stuk rubberplaat (c) zoals afgebeeld in het midden op het raamwerk en laat de lijm goed drogen.

12. Lijm het stuk rubberplaat (d) zoals afgebeeld op het binnenste raamwerk (3) en laat de lijm goed drogen.



13. Lijm de beide stukken rubberplaat (a+b) zoals afgebeeld op de onderkant van het raamwerk. Laat de lijm goed drogen.

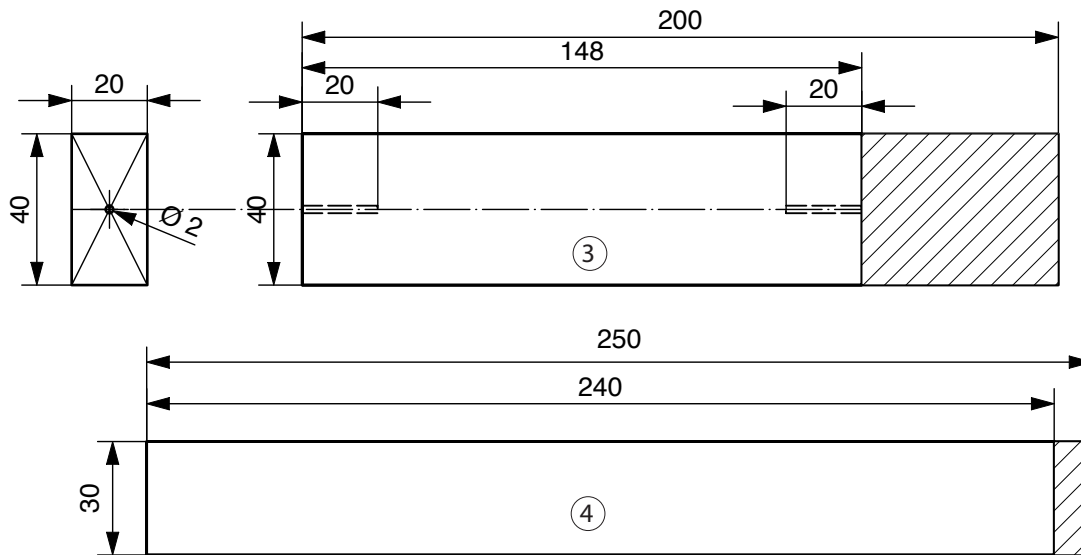


14. Fertig ist der praktische Tablet oder Buchhalter.

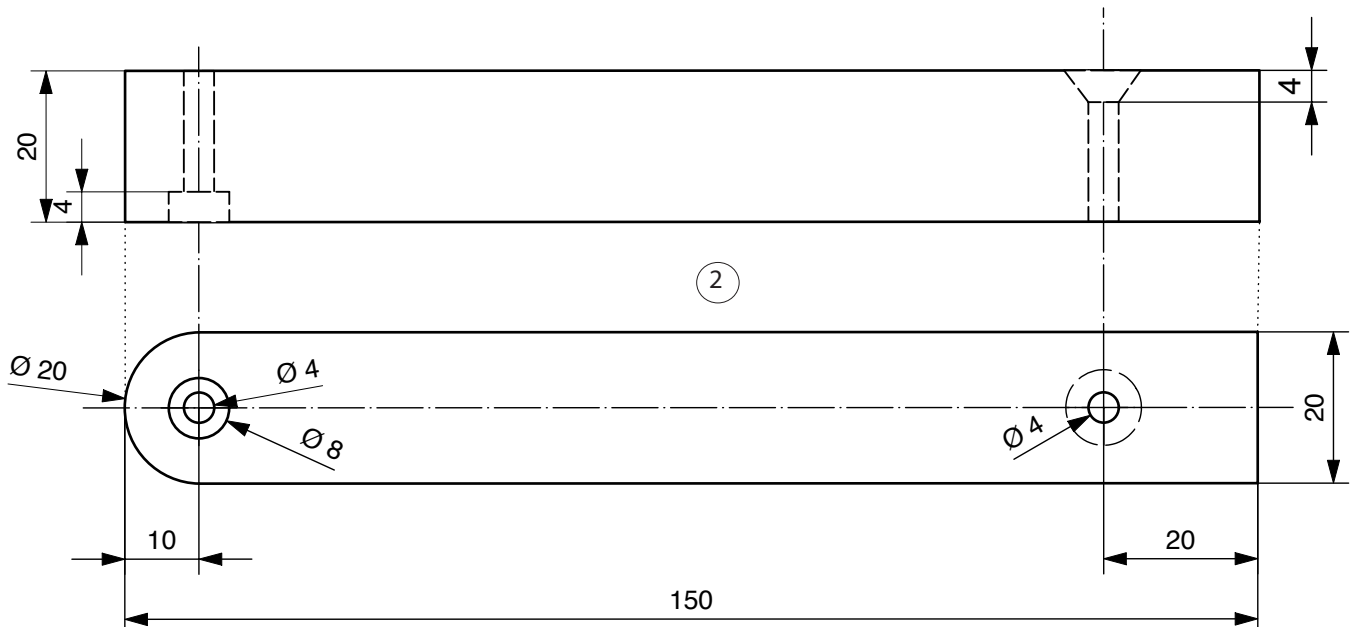


Voor het instellen de vleugelmoe-
ren losdraaien, de gewenste hoek
instellen en de vleugelmoe-
ren weer vastdraaien.

sjabloon latjes 3/4
schaal 1:2



sjabloon latje 2
schaal 1:1



sjabloon latje 1
schaal 1:1

