

OPITEC

is uniek

1 0 6 . 7 6 2

Trekfluit



Benodigd gereedschap en hulpmiddelen:

potlood, liniaal
figuurzaag, figuurzaagplankje
houtvijl, schuurpapier
houtlijm
verf

Stuklijst:

2 x grenen lat (1)	5 x 10 x 250 mm
2 x grenen lat (2)	5 x 20 x 200 mm
1 x grenen lat (3)	10 x 10 x 250 mm

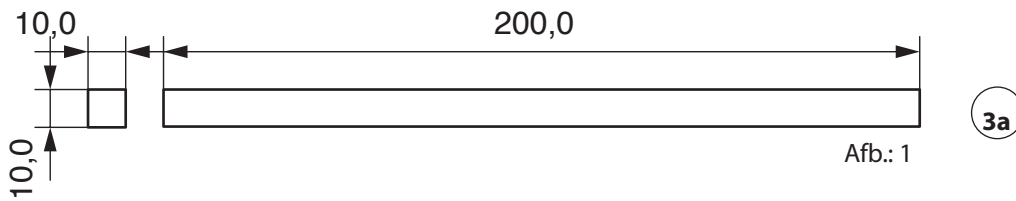
Let op!

Opitec bouwpakketten zijn na afbouw geen speelgoed, maar leermiddelen als ondersteuning in het pedagogisch vakgebied. Dit bouwpakket mag door kinderen en jongeren alleen onder toezicht van een volwassene worden gebouwd en gebruikt.

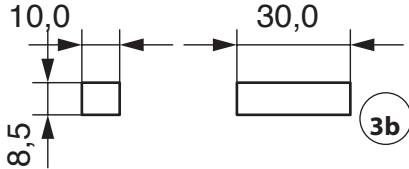
Niet geschikt voor kinderen jonger dan 36 maanden. Verstikkingsgevaar!

Beschrijving:

1. Kort het vierkante stuk hout (3) in tot 200 mm.



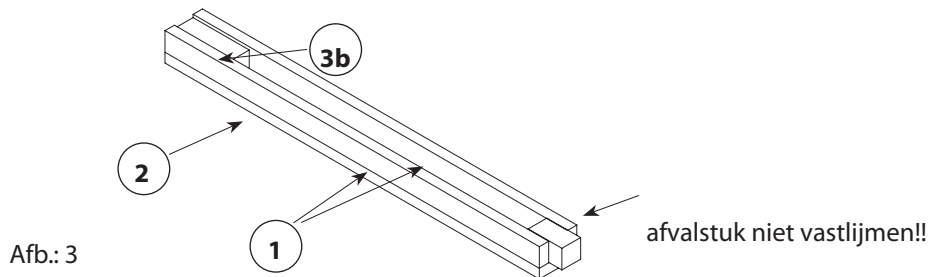
2. Kort het reststuk in tot 30 mm en vijl het in de hoogte af totdat het 8,5 mm hoog is. (luchtinlaat)



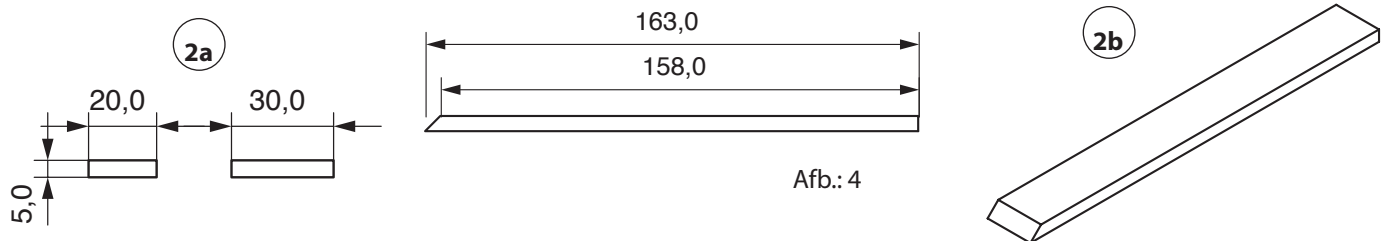
3. Zaag de beide latjes (1) af op 200 mm lengte.

Lijm vervolgens de beide latjes (1) en de luchtinlaat (3b) als op de tekening op een stuk hout (2) van 5 x 20 x 200 mm.

Tip! Om ervoor te zorgen dat de afstand van 10 mm gehandhaafd blijft, gewoon het afvalstukje aan de andere kant in de fluit leggen. (niet vastlijmen)!



4. Zaag van het 2e latje 5 x 20 x 200 mm (2) een stuk van 30 mm (2a) af. Kort het reststuk (2b) in tot 163 mm en schuin dit onderdeel als op de tekening aan 1 kant af (45°).



5. Lijm het stukje hout van 30 mm (2a) over de luchtinlaat. Doe dit zo dat de fluit aan de voorkant mooi recht is. Verwijder het reststuk aan de andere kant van de fluit en lijm onderdeel (2b) met de schuine kant naar binnen. (zie tekening 5)

Tip! Zorg ervoor dat er geen lijm in het binnenste van de fluit komt, anders hindert dit de werking van de zuiger of de luchtinlaat.

6. Bewerk de zuiger met schuurpapier aan alle kanten gelijkmatig totdat hij makkelijk en zonder speling in de fluit heen en weer kan bewegen

7. Na controle of de fluit correct werkt, kan hij beschilderd worden.

Let op! De zuiger niet schilderen!

