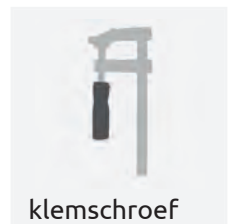
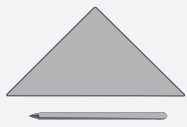


Flessenhouder



klemschroef

MATERIAAL :



Potlood & Liniaal



Figuurzaag



Schroevendraaier

Houtlijm universeel-
lijm

Schuurpapier



Priem

Boortje
Ø 4 / 6 / 20 mm

NAAM

GROEP:

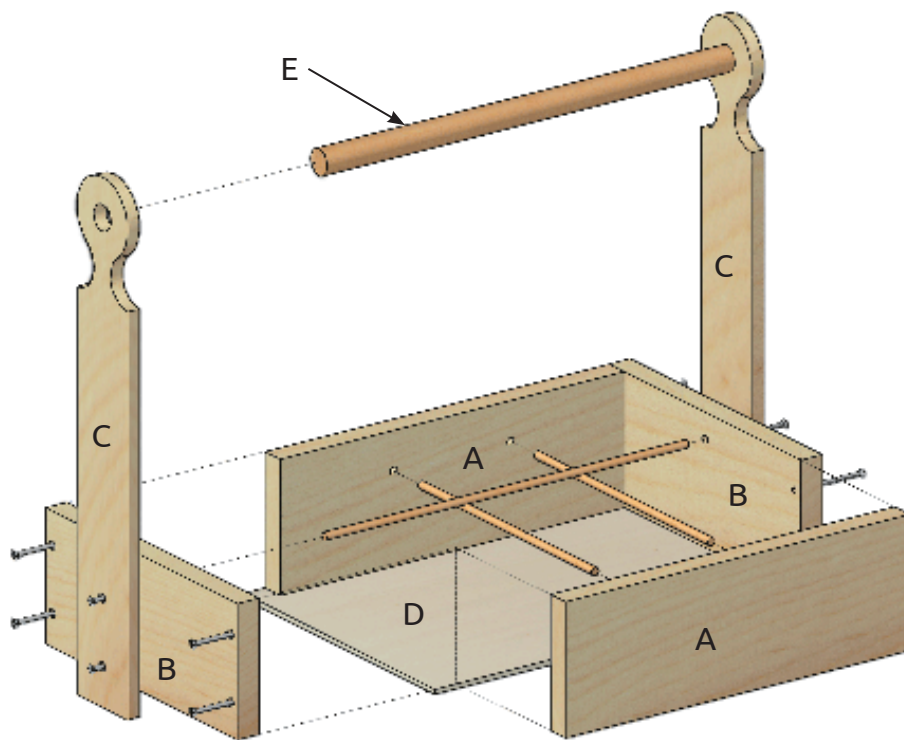
INHOUD:

AFMETINGEN:

DELEN:

INHOUD:	OK✓	AFMETINGEN:	DELEN:
1 Triplex	<input type="checkbox"/>	326 / 226 / 4 mm	D
2 Plankjes	<input type="checkbox"/>	296 / 100 / 15 mm	A
2 plankjes	<input type="checkbox"/>	226 / 100 / 15 mm	B
2 Latjes	<input type="checkbox"/>	390 / 60 / 10 mm	C
1 Rondhout	<input type="checkbox"/>	360 / Ø 20 mm	
1 Rondhout	<input type="checkbox"/>	305 / Ø 6 mm	
2 Rondhout	<input type="checkbox"/>	205 / Ø 6 mm	
4 Schroeven	<input type="checkbox"/>	3,5 x 20 mm	
8 Schroeven	<input type="checkbox"/>	3,5 x 35 mm	

1 Overzicht:



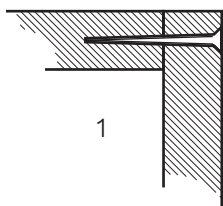
Verkrijg eerst een overzicht.

OK✓

2 Algemeen:

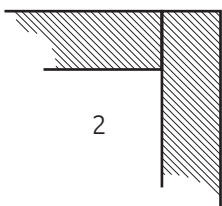
Je kunt de flessenhouder met verschillende houtverbindingen maken.:

Verbindings mogelijkheden:



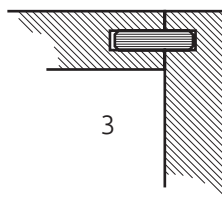
1

Met schroeven
of spijkers



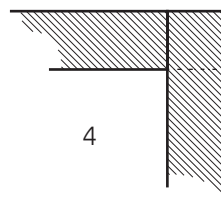
2

Stomp verlijmd



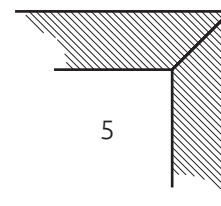
3

Met deuvels of
pen



4

Verzonken kruisver-
binding



5

In verstek

De volgende instructies beschrijven variant 1 (met schroef en gelijmd)..

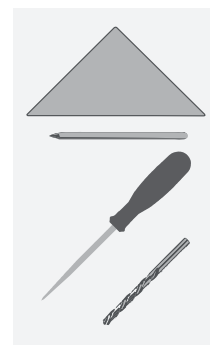
Voor variant 4 (tandverbinding) en variant 5 (verstek) zijn langere zijplanken nodig. Gebruik voor deze varianten Art. Nr. 200.999 (326 / 100 / 15 mm). Met de beide plankjes (296 / 100 / 15) kun je de verschillende verbindingen uitproberen en oefenen

OK✓

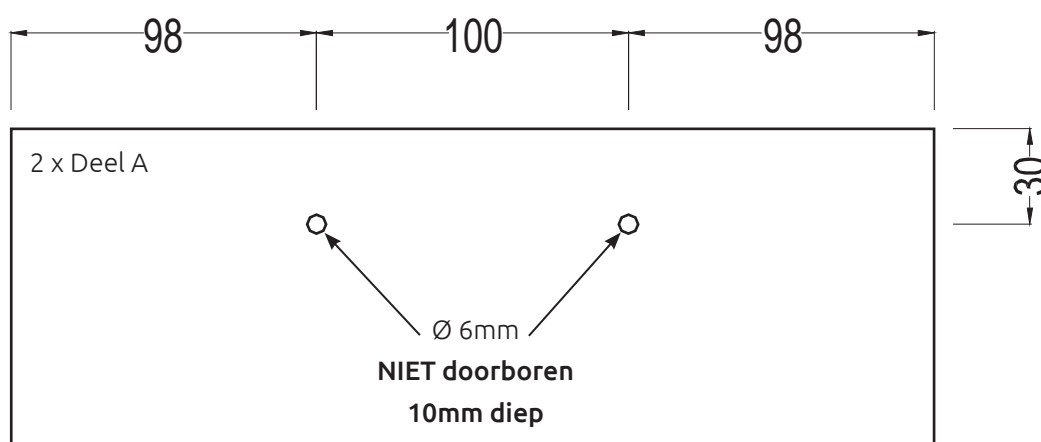
3 Delen (A) en (B):

Het raamwerk bestaat uit 2 delen (A) (296 / 100 / 15 mm) en 2 delen (B) (226 / 100 / 15 mm).

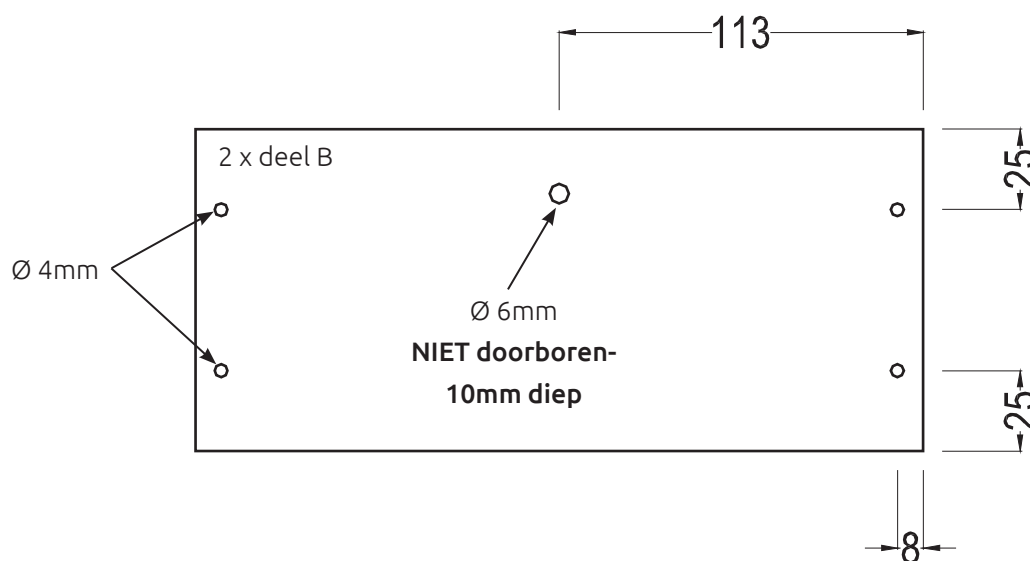
- De boringen volgens onderstaande tekening boren.
- De gaten \varnothing 6 mm 10 mm diep boren; **niet doorboren!**
- De gaten \varnothing 4 mm doorboren en aan de aanzichtzijde van onderdeel (B) opruimen.



In de 2 onderdelen (A) 2 gaten boren met \varnothing 6 mm.



De 2 onderdelen (B) krijgen elk 4 gaten met \varnothing 4 mm, en 1 gat met \varnothing 6 mm.

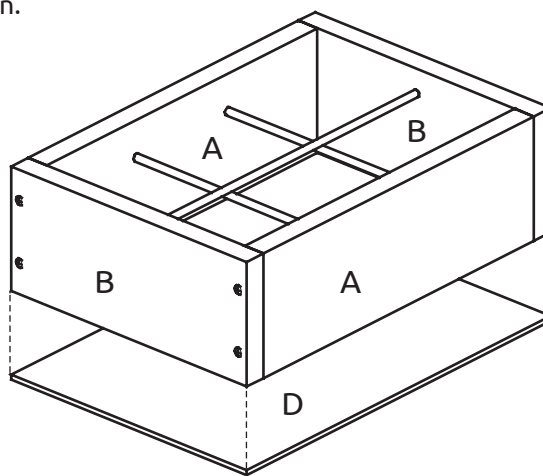
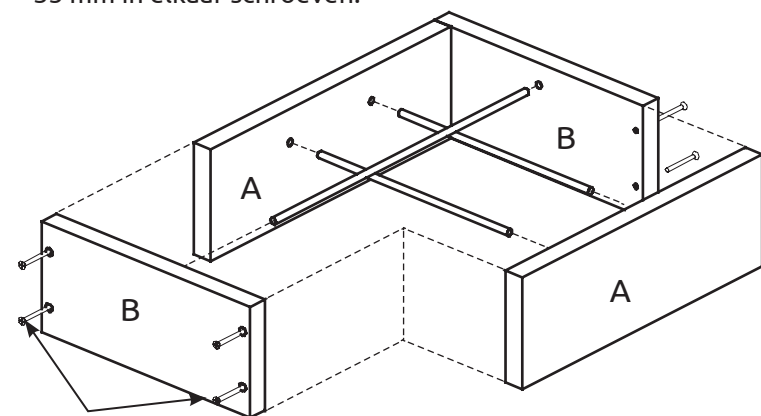


4 HET RAAMWERK VERLIJMEN:



- Het rondhout Ø 6 mm volgens tekening bevestigen.
- Op de hoekverbindingen lijm smeren.
- Vervolgens het raamwerk met de 8 schroeven 3,5 x 35 mm in elkaar schroeven.

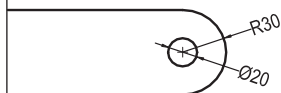
Vervolgens de bodemplaat (D) (326 / 226 / 4 mm) op het raamwerk verlijmen. Gebruik hiervoor een lijmtang of lijmklem. De bodemplaat kan ook verlijmt worden en vervolgens met kleine spijkers (1,0 x 10 mm) vastgespijkerd worden.



Ø 3,5 x 35 mm

OK ✓

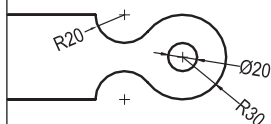
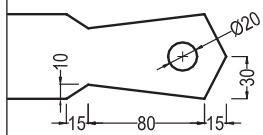
5 Deel (C):



Hoe je het hengsel wilt maken kun je zelf kiezen. 3 mogelijkheden worden hier uitgelegd.

Belangrijk daarbij is dat het gat een Ø van 20 mm heeft. De afstand tot de bovenkant is 30 mm.

- Op de 2 latjes (C) (390 / 60 / 10 mm) vervolgens de vormen uittekenen.
- De gaten van Ø 4 mm ter bevestiging op het raamwerk aftekenen.

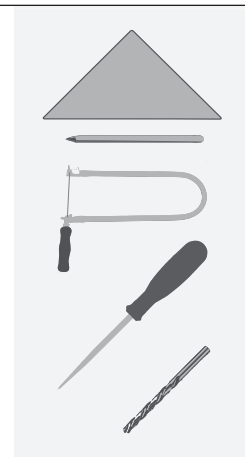
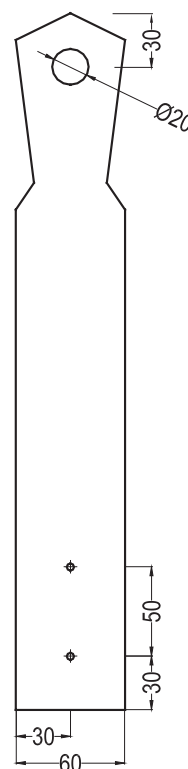


De boring Ø 20 mm voor het rondhout:

Mogelijkheid 1: het middelpunt van het gat op het latje (C) aftekenen.

Met een houtboor van Ø 20 mm de beide gaten boren.

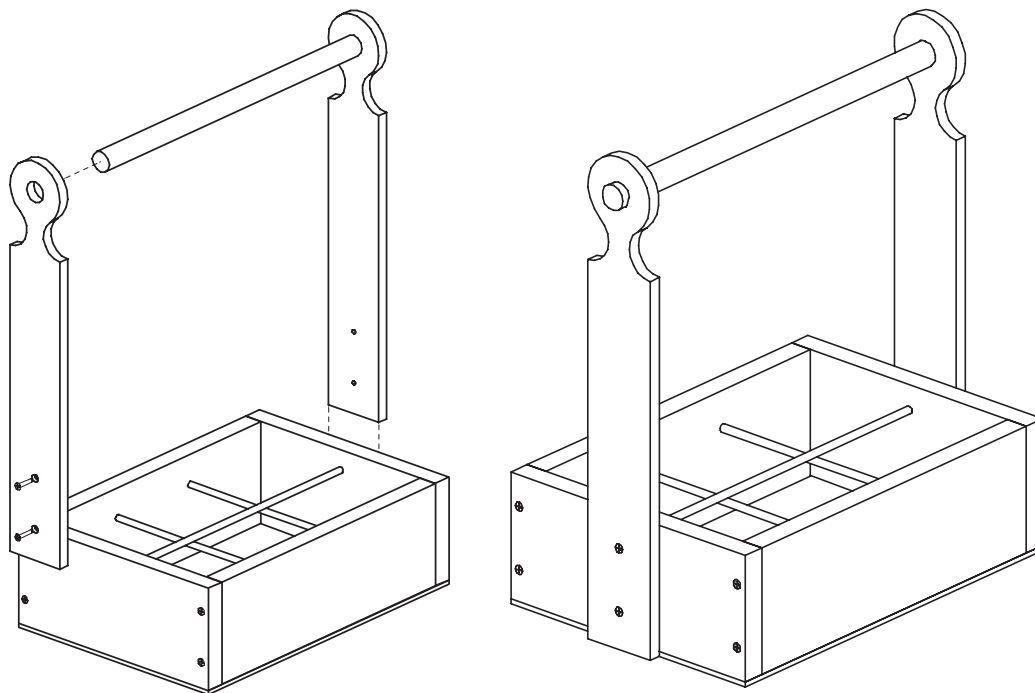
Mogelijkheid 2: met een passer een cirkel van Ø 20 mm op latje (C) tekenen. Met een boortje Ø 4 mm een gat boren en vervolgens de cirkel van Ø 20 mm met een figuurzaag uitzagen.



OK ✓

6 DE HENGSELDELEN

Lijm de draagbeugel in het midden van het frame en schroef deze aan het frame met 2 schroeven van 3,5 x 20 mm. Schuur vervolgens alle randen met schuurpapier.



7 OPPERVLAK

Beitsen: Dit werkstuk is volledig gemaakt van massief hout. Het is daarom ideaal om te beitsen. Verschillende hout- of kleurtinten geven de flessendrager een geweldige uitstraling.

Bescherming van het Oppervlak:

Schilderen (beitsen heeft alleen zin in combinatie met een toplaag)



VEEL PLEZIER EN SUCCES!!!