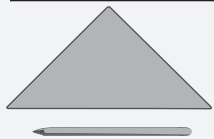


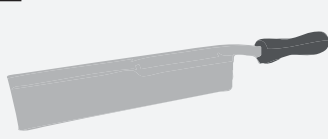
Boot „Waterwlo“



GEREEDSCHAPSVORSTEL:



potlood & liniaal



toffelzaag



hamer



schuurpapier

houtlijm
alleslijm

NAAM:

GROEP/KLAS:

INHOUD:

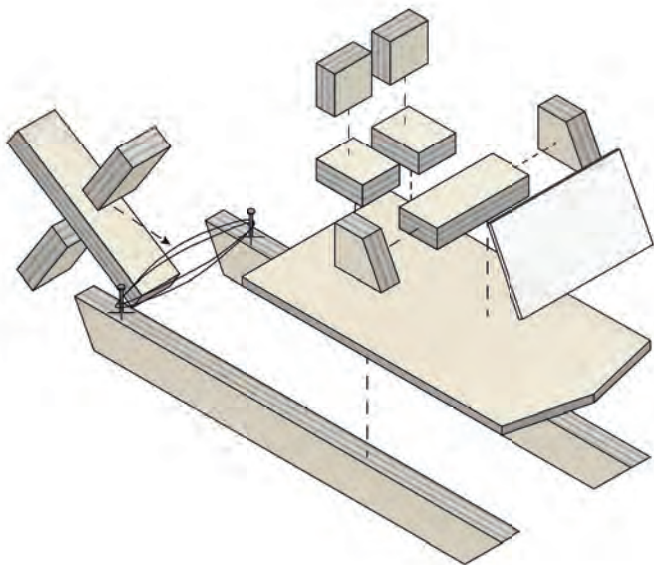
AFMETINGEN:

OMSCHRIJVING:

DELEN:

INHOUD:		AFMETINGEN:	OMSCHRIJVING:	DELEN:
1 triplex	<input type="checkbox"/>	150 x 80 x 4 mm		A
4 triplexlatten	<input type="checkbox"/>	230 x 20 x 10 mm		B-H
1 polystyreen (glashelder)	<input type="checkbox"/>	70 x 40 x 2 mm		
1 elastiek	<input type="checkbox"/>	250 mm		
2 spijkers	<input type="checkbox"/>	12 x 20 mm		

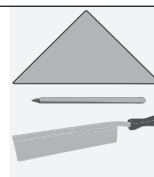
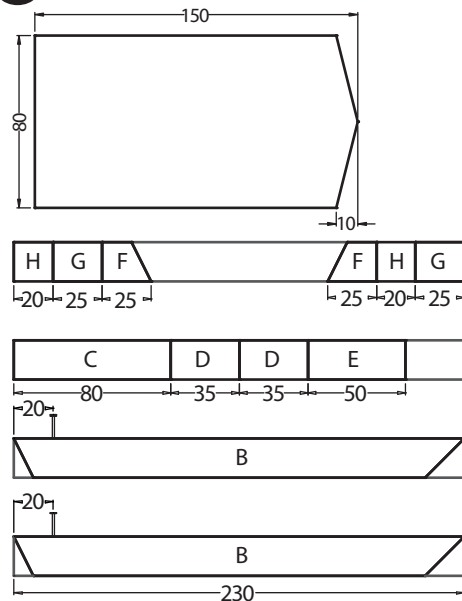
1 Overzicht:



Verschaf jezelf een eerste overzicht.



2 Uitzagen:

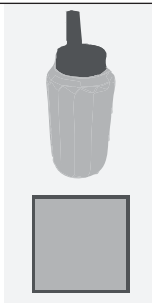
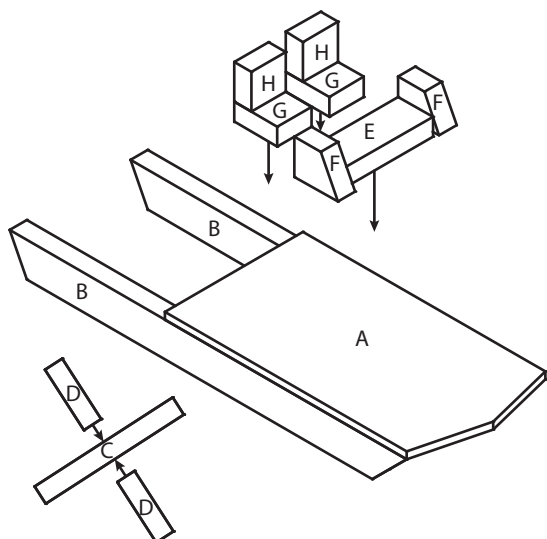


Teken volgens bestek 1 het dek (A) op het triplex (150 x 80 x 4 mm) en zaag het met de figuurzaag uit.

Zaag de delen (B-H) zoals afgebeeld uit de 4 triplex latten (230 x 20 x 10 mm). Breng de **schuine kanten** voor de delen (B) en (F) over van bestek 1.



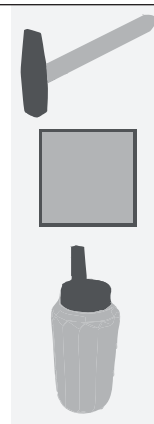
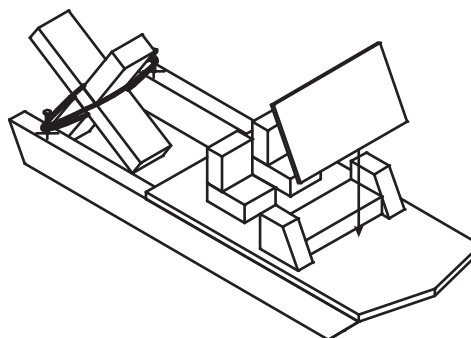
3 Aan elkaar lijmen:



Werk alle delen met **schuurpapier** na. Gebruik alleen **watervaste lijm**, zodat de boot later kan blijven drijven. Lijm het dek (A) op de 2 zijkanen (B). Lijm de delen (E), (F), (G) en (H) op het dek (A) zoals aangegeven bij bestek 1. Lijm de delen (C) en (D) samen tot een schoepenrad.



4 Afwerking:



Sla volgens bestek 1 een **spijker** in elk van de twee zijstukken (B). Knoop de twee uiteinden van het elastiekje samen. Plaats het schoepenrad en **span** het met het **elastiekje tussen de spijkers**.

Rond de randen van het **polystyreen** met schuurpapier licht af en **lijm** het met een geschikte lijm op de boot (op deel (F)).

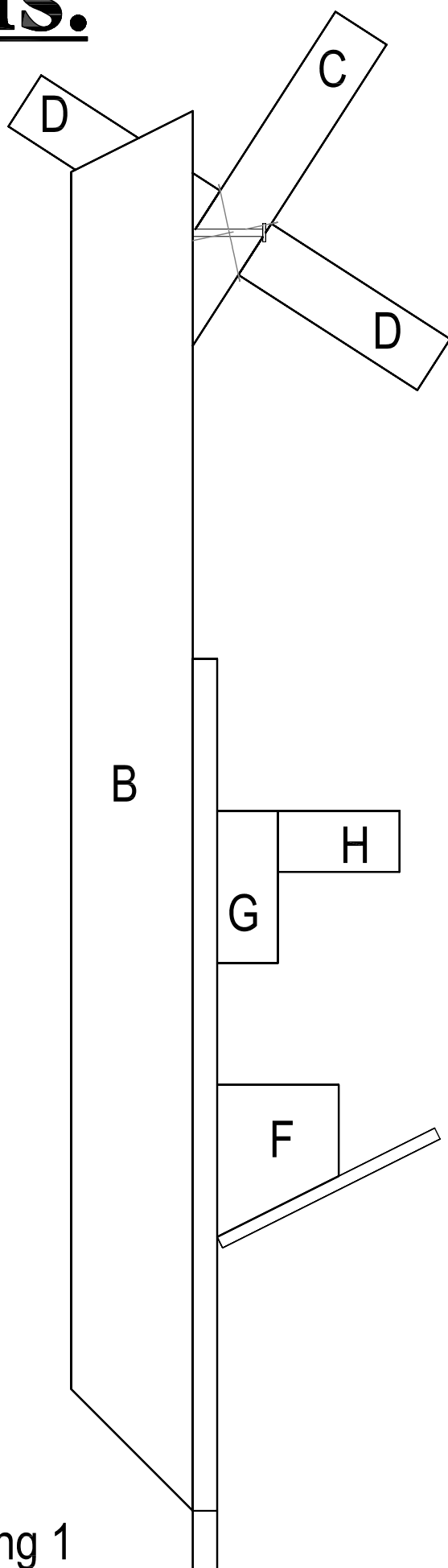
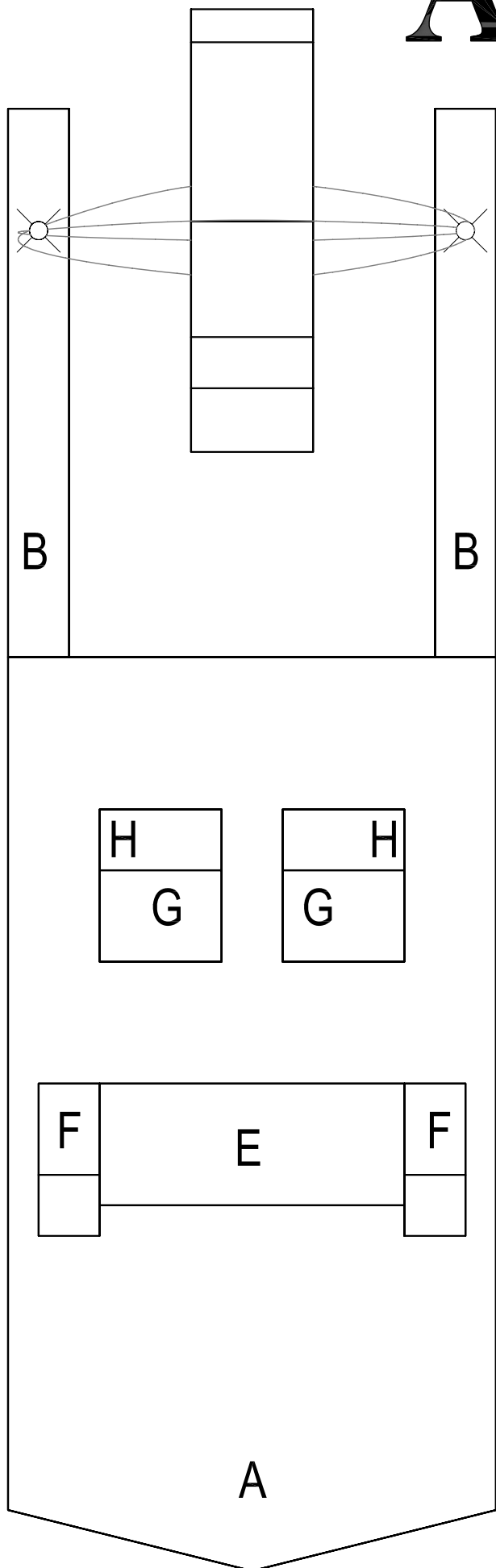
Veel plezier en succes!



Bovenaanzicht M 1:1

Aduis.

Zijaanzicht M 1:1



Tekening 1