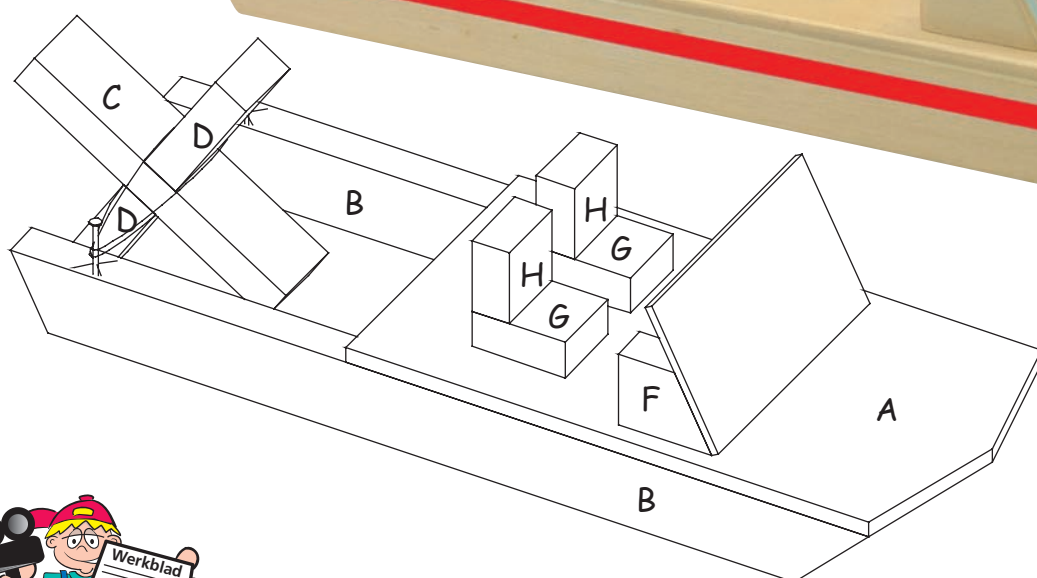
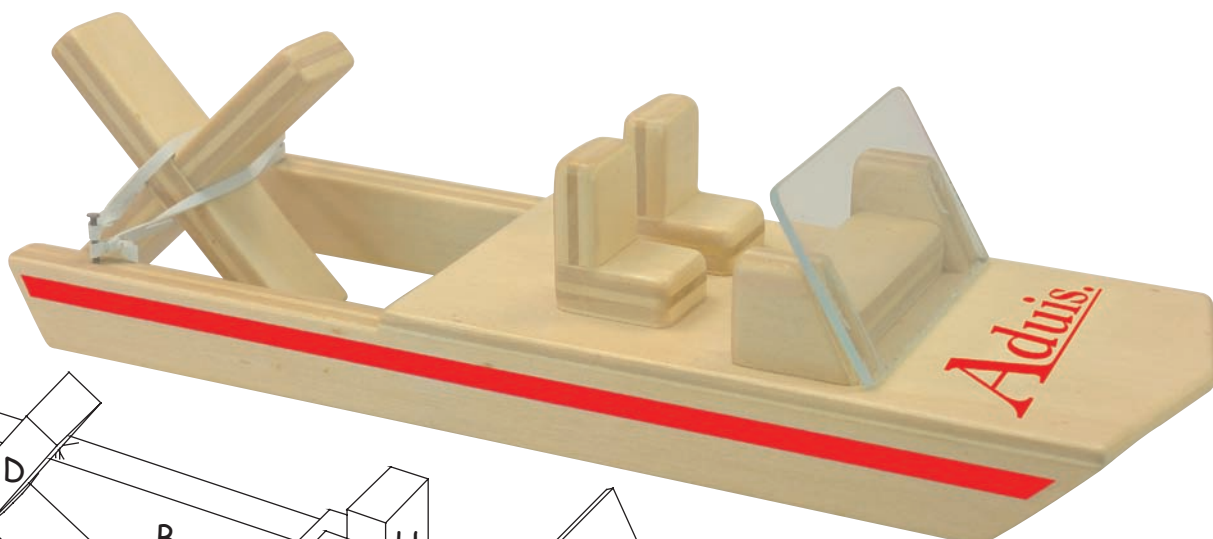


Boot „watervlo“ met elastieken motor



Video's en werkbladen
kunnen gratis op het
internet
worden gedownload
www.aduis.com



Naam:		Groep/ klas:	
Inhoud:		Onderdelen:	Gereedschap:
1 triplex plank	150 / 80 / 4 mm	A	Potlood, lineaal, passer
4 latten triplex	230 / 20 / 10 mm	B - H	Schuurpapier
1 Polystyreen, transpa.	70 / 40 / 2 mm		Lijm, Houtlijm, Hammer
1 Elastiek	250 mm		Toggelzaag, figuurzaag
2 Spijkers	12 / 20 mm		houtvijl

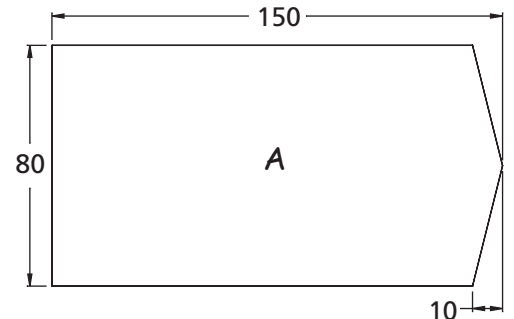
DE HANDLEIDING:

Om er voor te zorgen dat de „watervlo“ zijn naam eer aan doet, is het beter om watervast lijm te gebruiken. We beginnen met het optekenen van de verschillende onderdelen.

1. HET DEK (A):

Zaag met de figuurzaag het dek uit de houten plank (150 / 80 / 4 mm). Gebruik daarbij tekening 1 onderaan de handleiding. Het dek heeft aan de voorkant een schuine punt!

Zaag de delen (B) tot (H) zoals hiernaast staat afgebeeld uit de 4 houten latten (230 / 20 / 10 mm). Gebruik voor de schuine delen (B) en (F) tekening 1 onderaan de pagina.

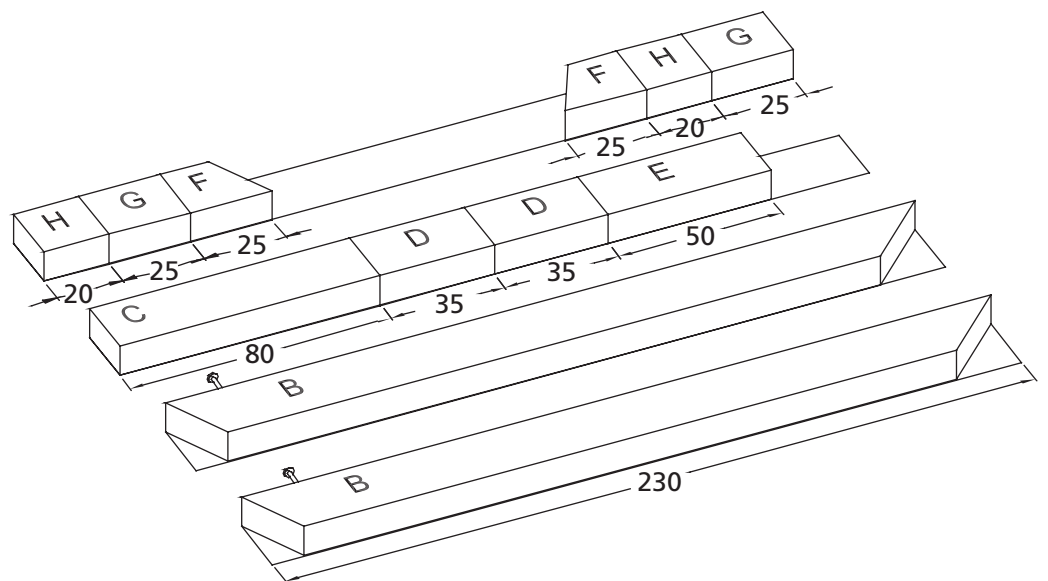


TIP: Markeer de delen direct met een letter!

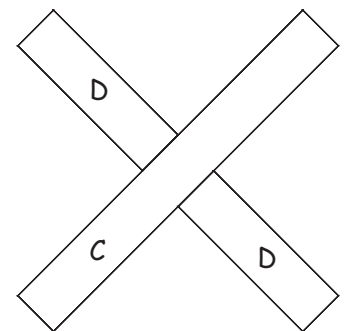
Lijm het dek (A) op de 2 zijkanten (B).

De delen (C) en (D) vorm samen een schoepenrad. Lijm deze volgens het plaatje.

Lijm de delen (E), (F), (G) en (H) op het dek zoals aangegeven staat op tekening 1 (onderaan de handleiding).

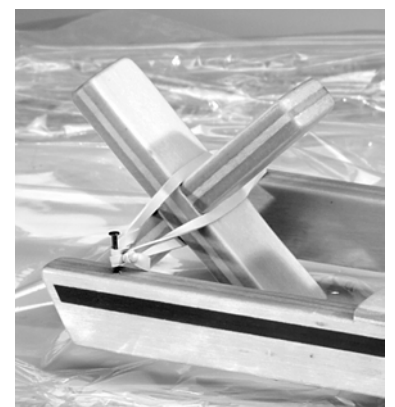
**2. DE ELASTIEKEN MOTOR:**

Sla een spijker in de zijkanten (B) van de boot, zoals op tekening 1 staat aangegeven. Maak het stuk elastiek met een knoop aan elkaar vast. Plaats de schoep rad en maak deze met het elastiek aan de spijkers vast.

**3. DE VOORRUIT:**

Schuur de kanten van het stuk transparante polystyrol glad. Plak de voorruit op deel (F) van de boot.

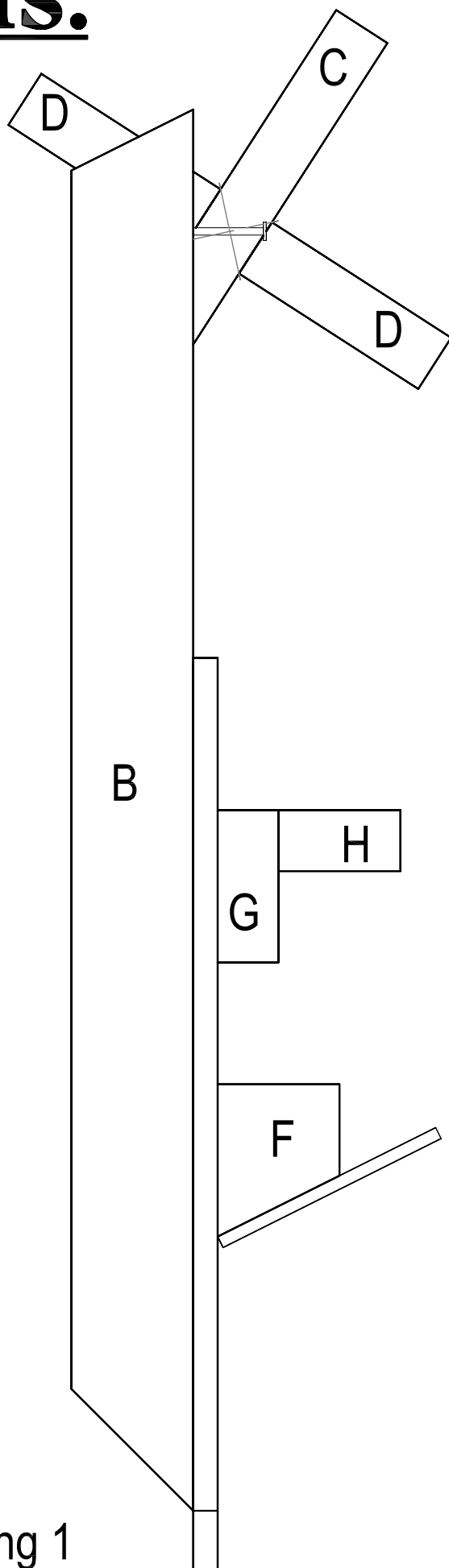
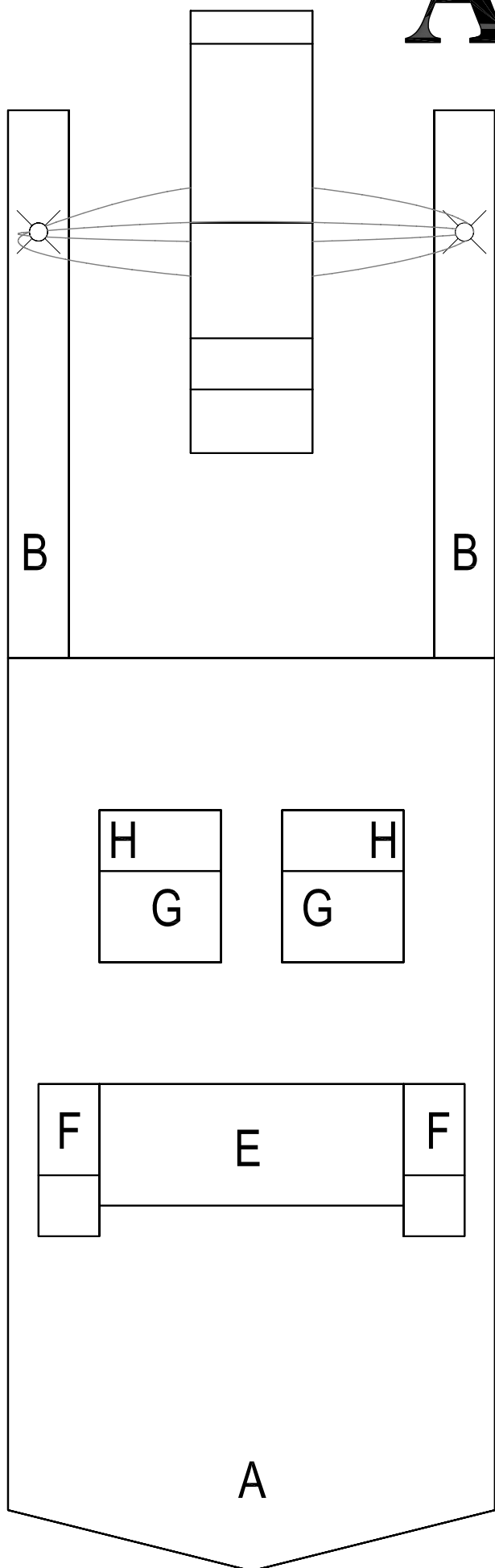
Veel plezier en succes gewenst!!!



Bovenaanzicht M 1:1

Aduis.

Zijaanzicht M 1:1



Tekening 1