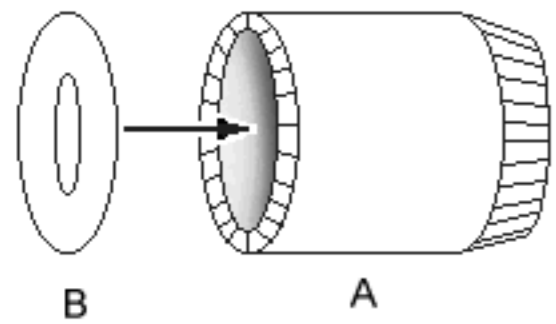
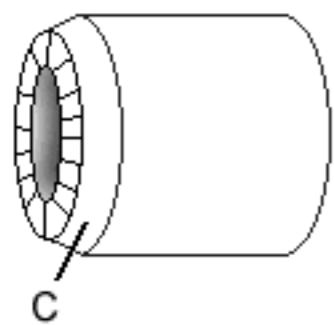


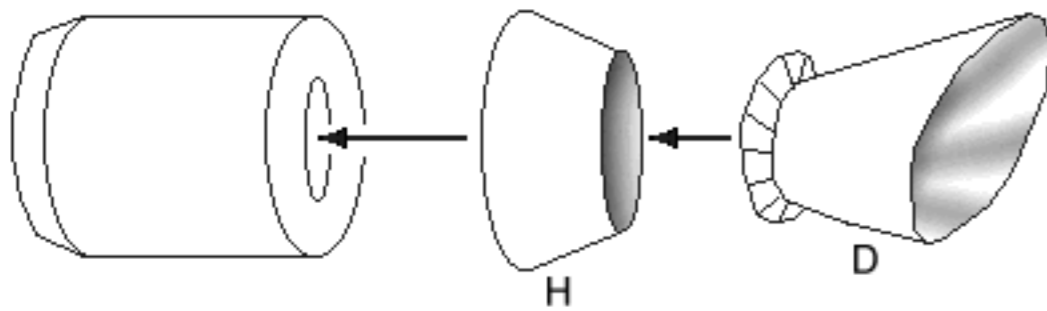
Zo bouw je de ISO satelliet



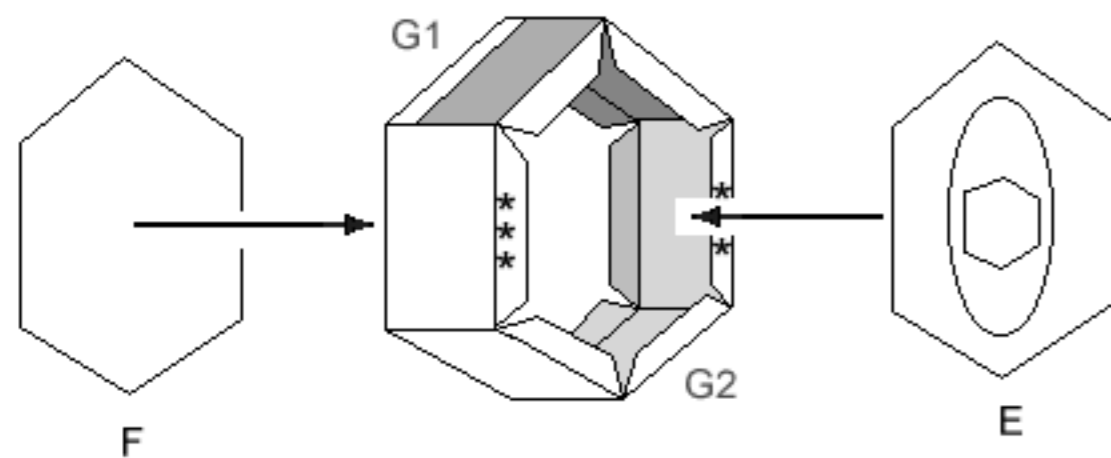
Maak van deel A een cylinder
en plak deel B er tegen aan.



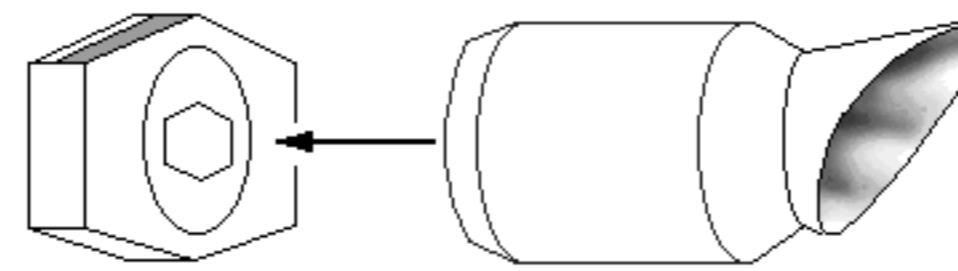
Draai de cylinder om.
Lijm deel C op zijn plek.



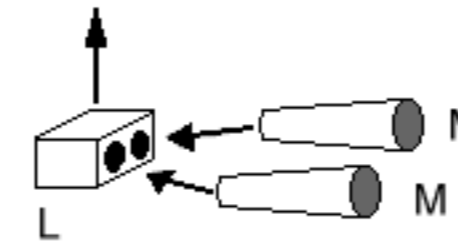
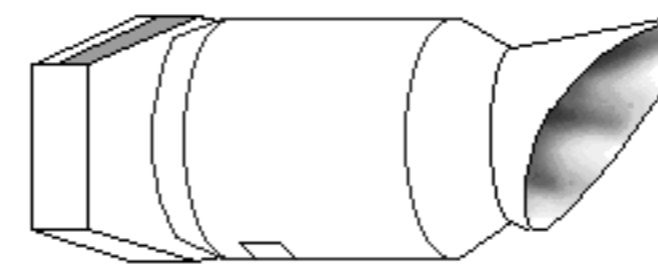
Maak deel H en deel D.
Deel D heeft de inkt aan de binnenkant!
Lijm eerst deel H, daarna deel D op zijn plek.



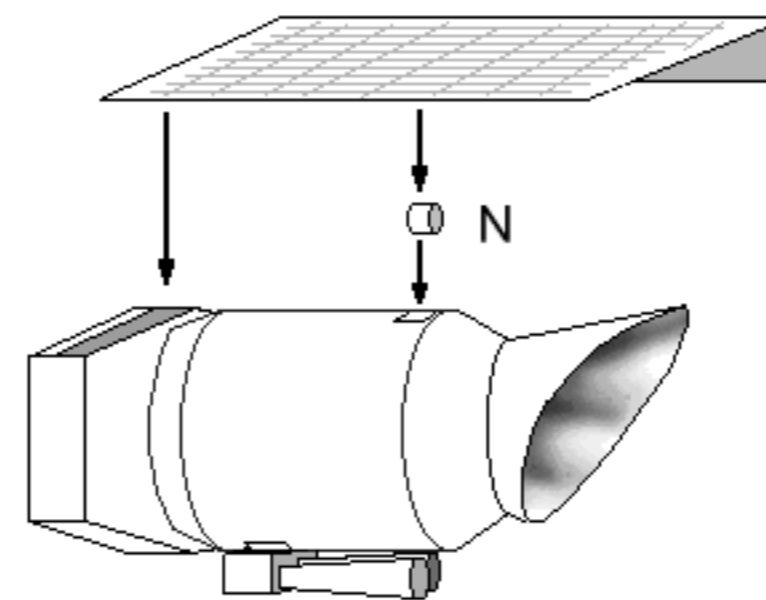
Lijm de delen G1 en G2 tegen elkaar.
Let goed op waar deel E en F moeten komen.
Bekijk de voorbeelden goed.
Lees de tekst op de onderdelen.



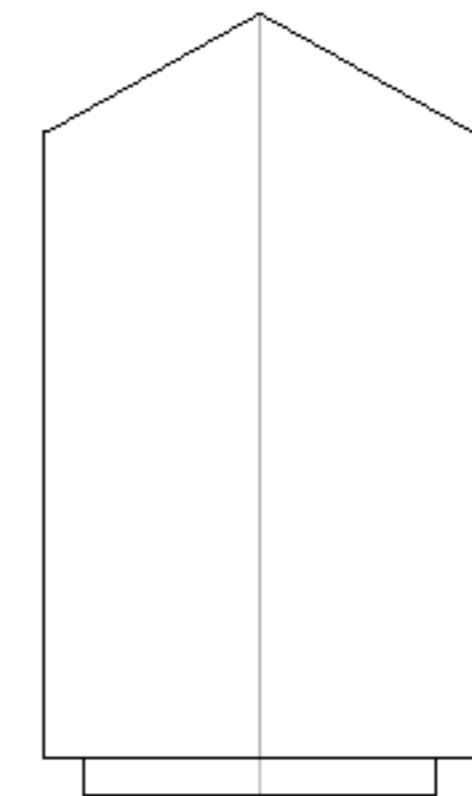
Lijm de eerder gebouwde delen tegen elkaar.



Maak van deel L een doosje.
Maak van de delen M een lange cylinder
en plak ze op de zwarte stippen.



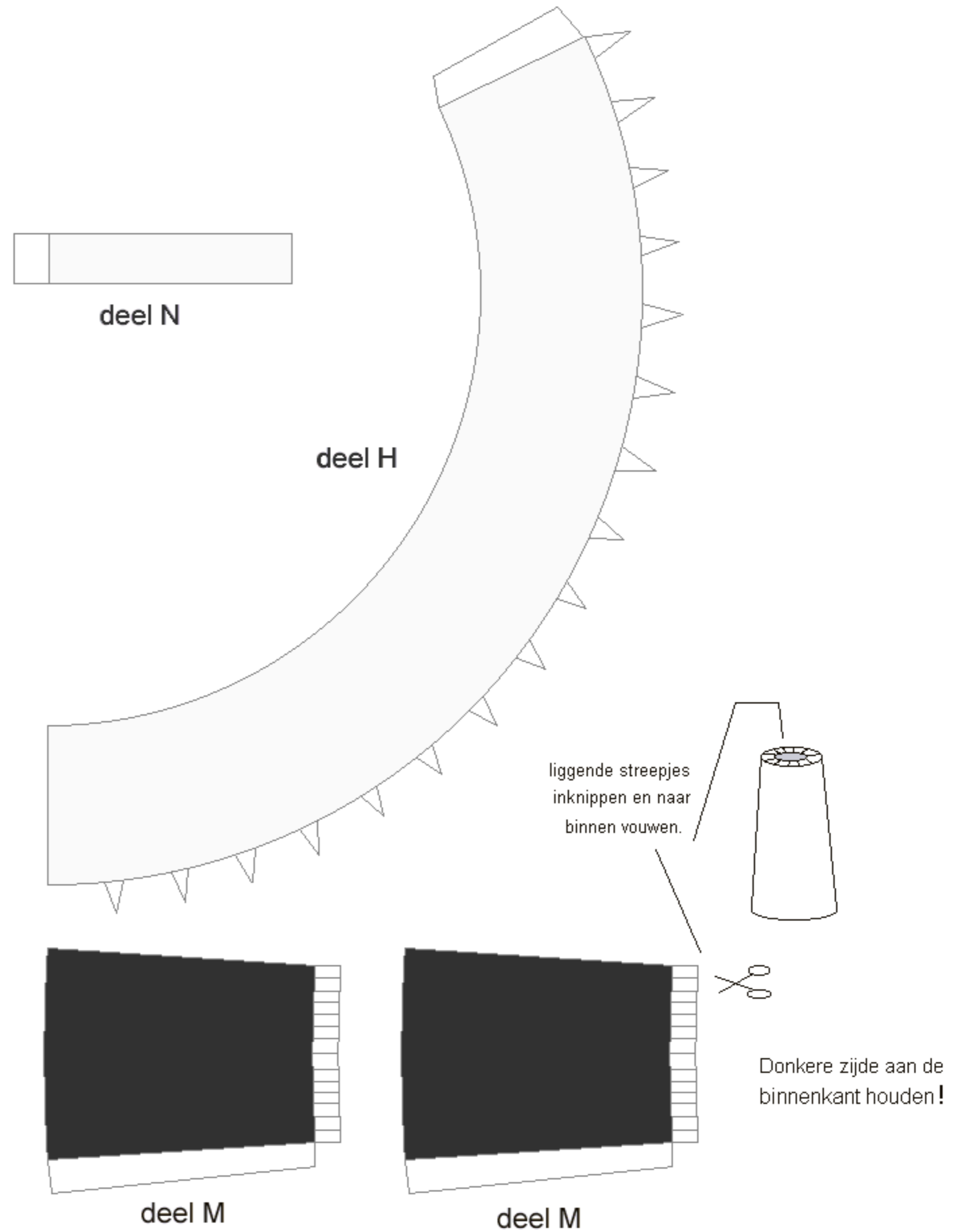
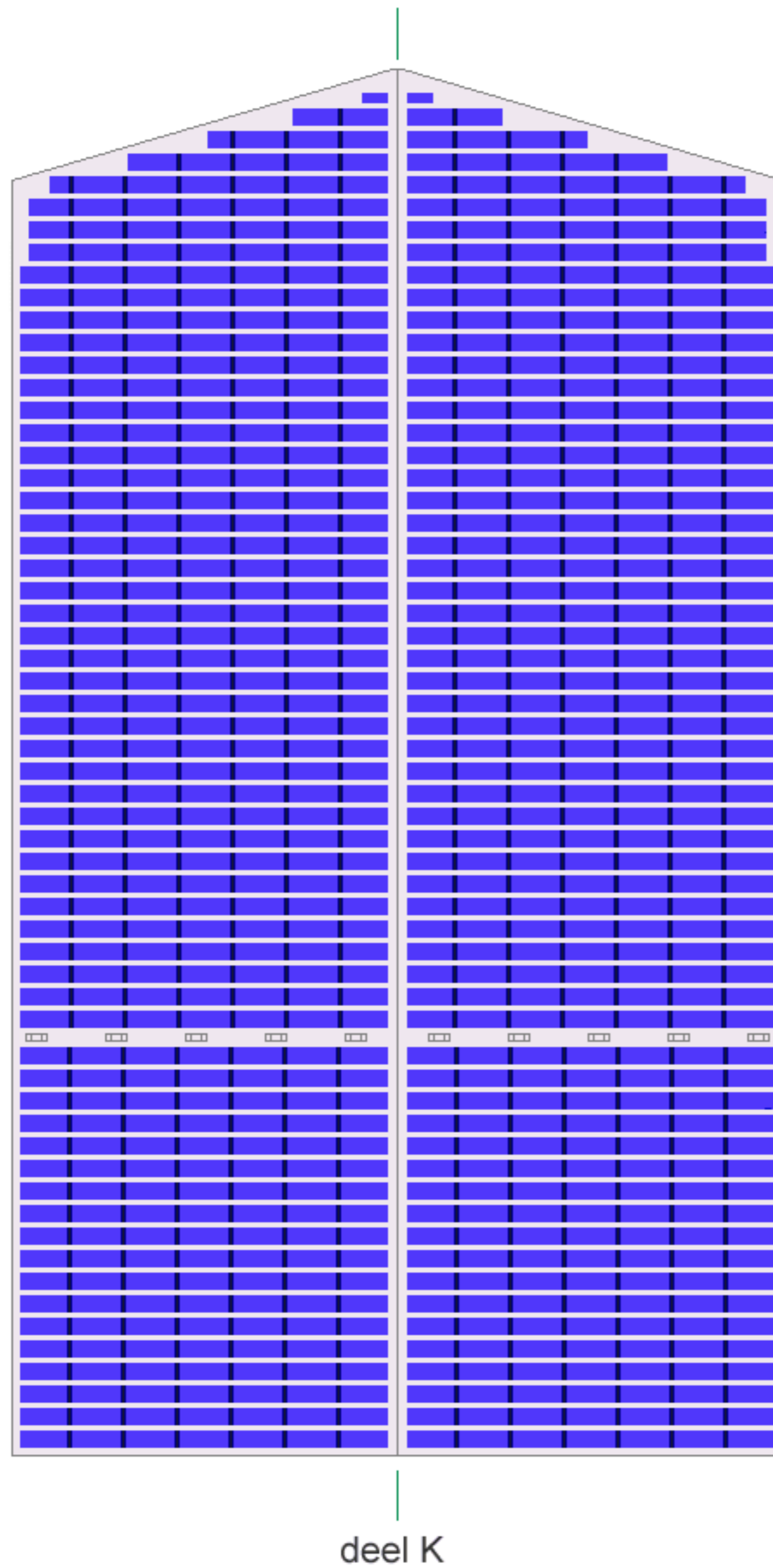
Maak van deel N een rondje en plak hem op
zijn plek.
Knip het zonnepaneel uit en plak deze op de
donkere rand. Kijk goed naar de voorbeelden.



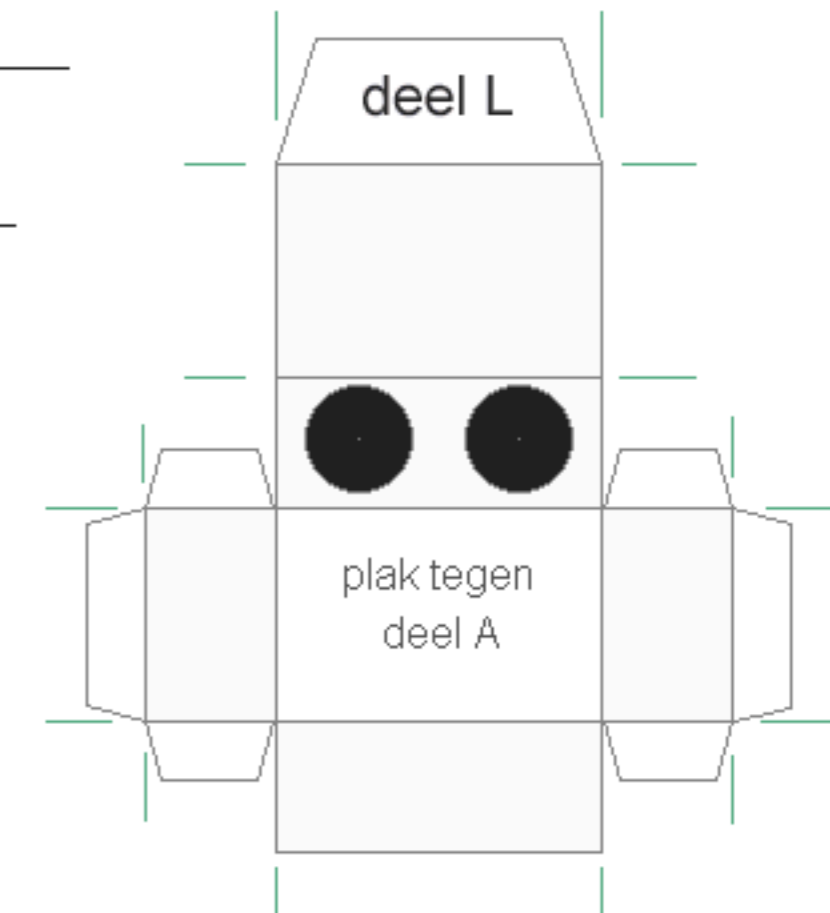
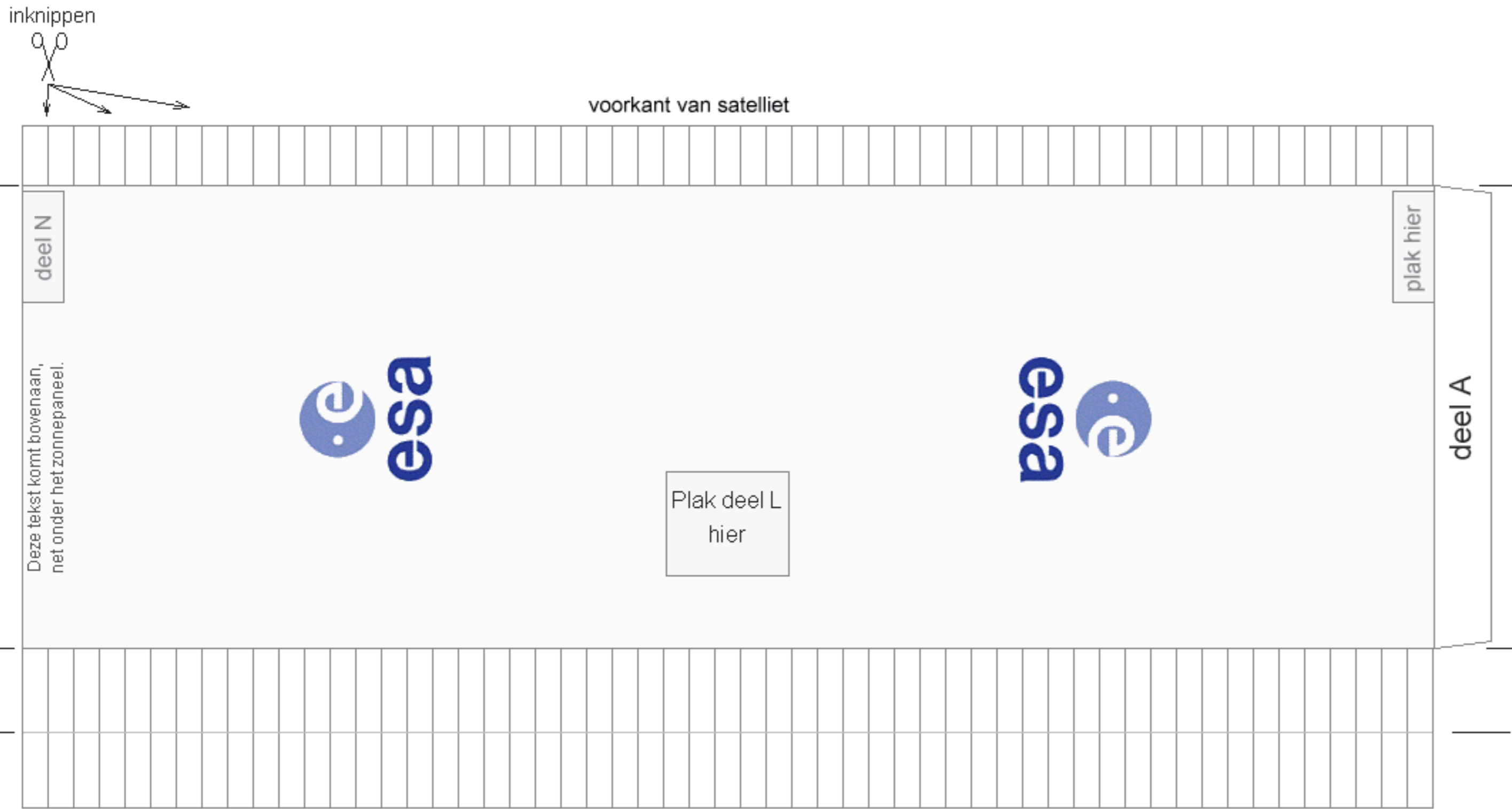
Bovenaanzicht

Je ISO satelliet is nu klaar !!

Dit model is een artistieke weergave van de ISO. De tekenaar had te weinig informatie voor een nauwkeurig model.
This model is an artistic representation of the ISO. The designer had too little information at hand to make an accurate model.



Dit model is een artistieke weergave van de ISO. De tekenaar had te weinig informatie voor een nauwkeurig model. This model is an artistic representation of the ISO. The designer had too little information at hand to make an accurate model.



Paper model and model design by E. te Groen, member of Public Observatory Philippus Lansbergen, the Netherlands.

Do not copy. For personal use only. (c) 2002 .

www.lansbergen.net

Speciale versie voor Sterrenkunde Symposium, 9 november 2002.



Dit model is een artistieke weergave van de ISO. De tekenaar had te weinig informatie voor een nauwkeurig model.
This model is an artistic representation of the ISO. The designer had too little information at hand to make an accurate model.

