

Lichtjes, Raampjes, deksel

Doelgroep:

- geen kinderen (jonge kinderen)  
= Hoger budget  
= meer mogelijk

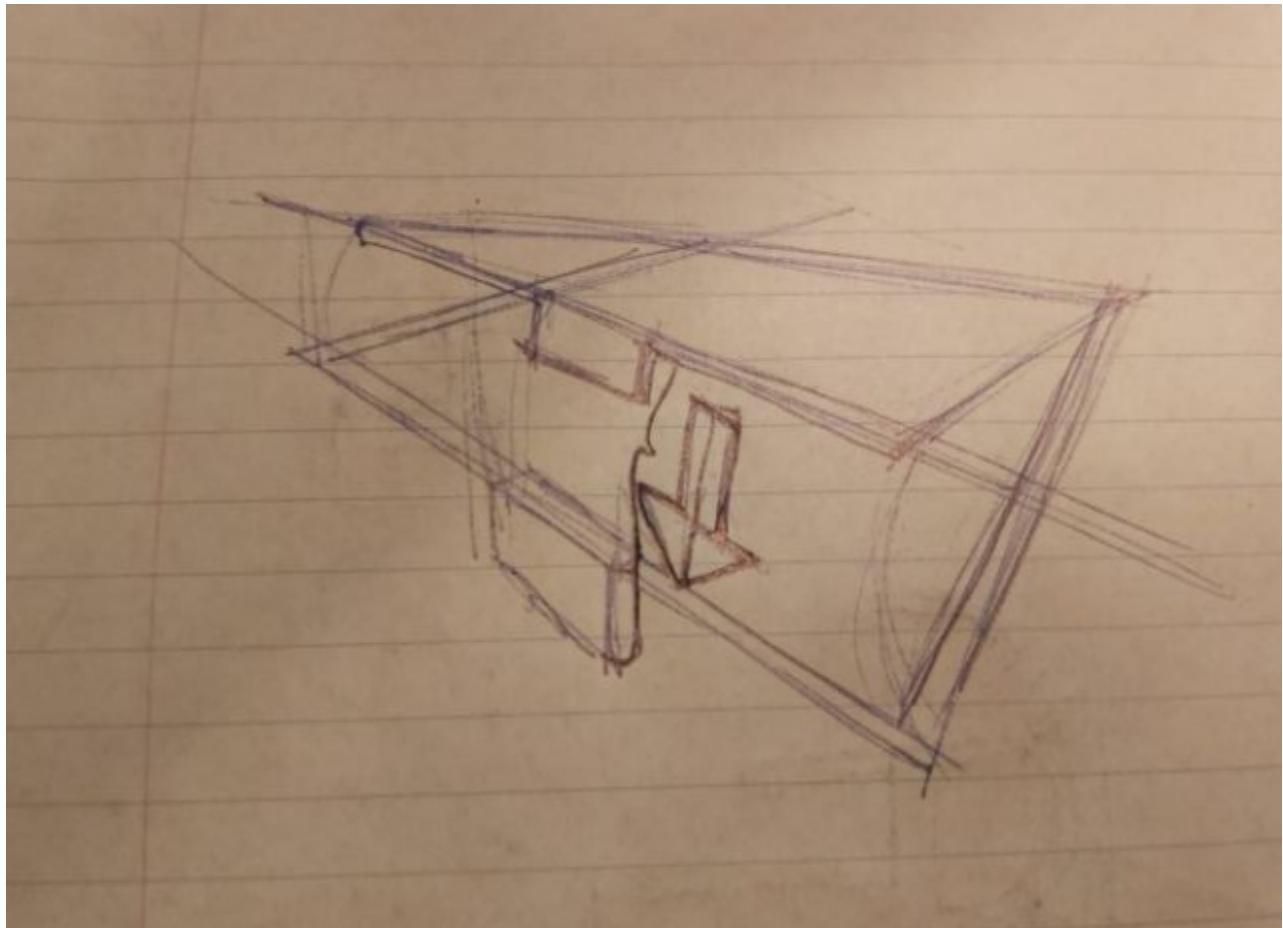
- Meer high-end  
\* hoe high end?

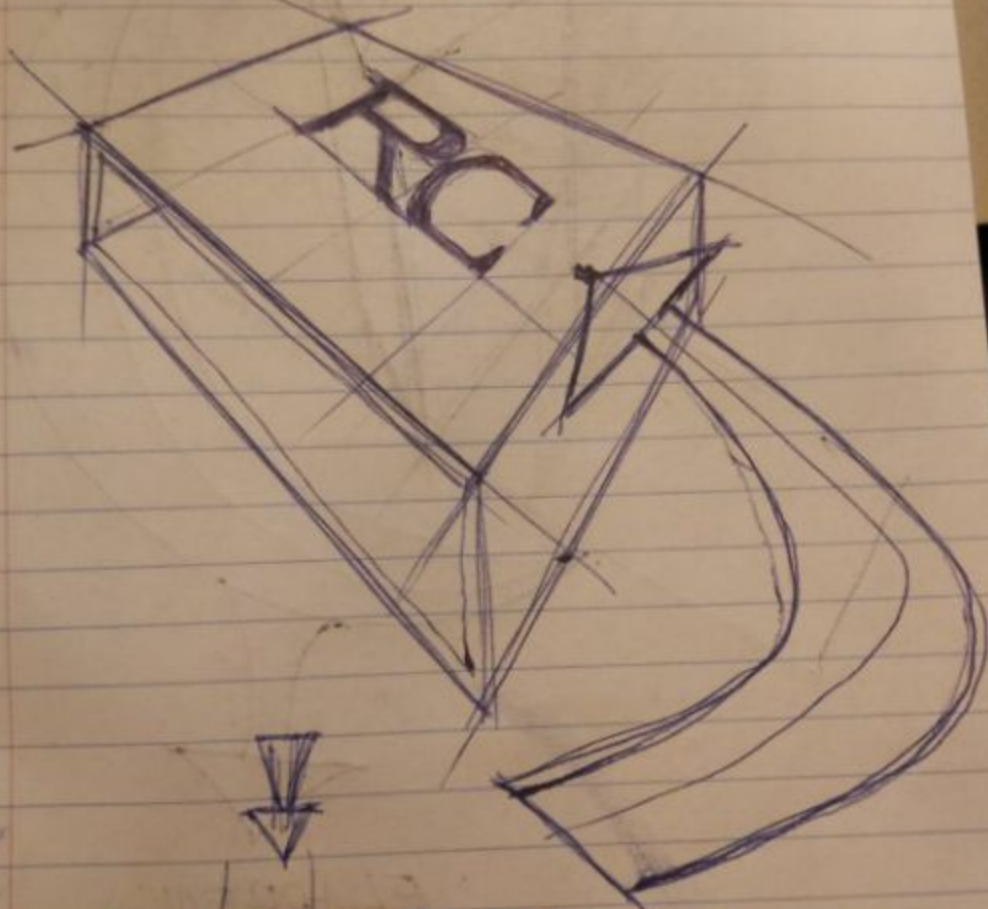
Bepalen: kwaliteit 1? } wat is high end/  
                  kwantiteit 2? } ↓

1 ~~dikte~~ type, hogere grade  
eigenschappen.  
2 Dikte, dimensies,

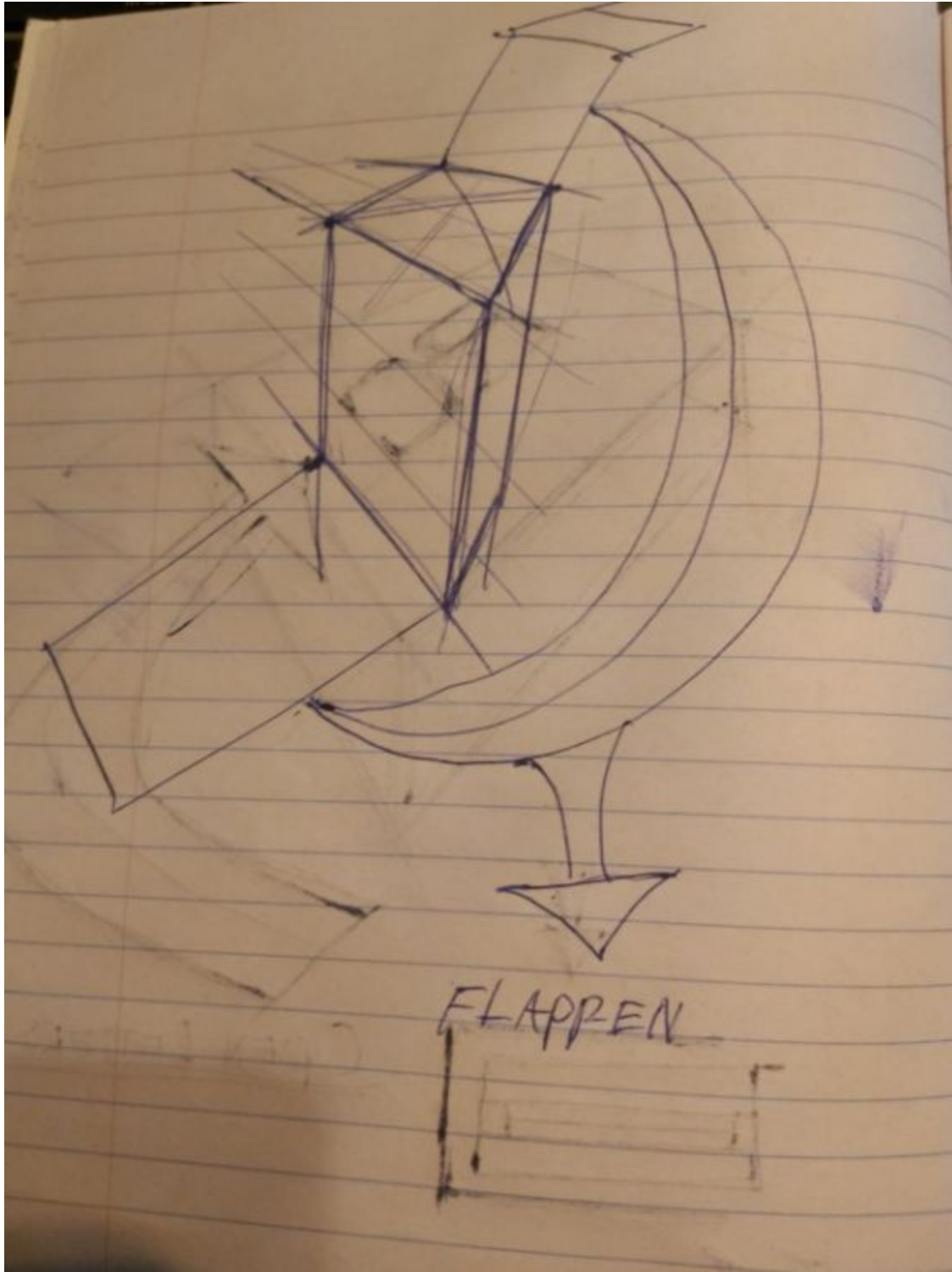
wat is high end?

High end package design  
aspecten:  
Matte kleuren, hoog contrast,  
kleuren: donkerder



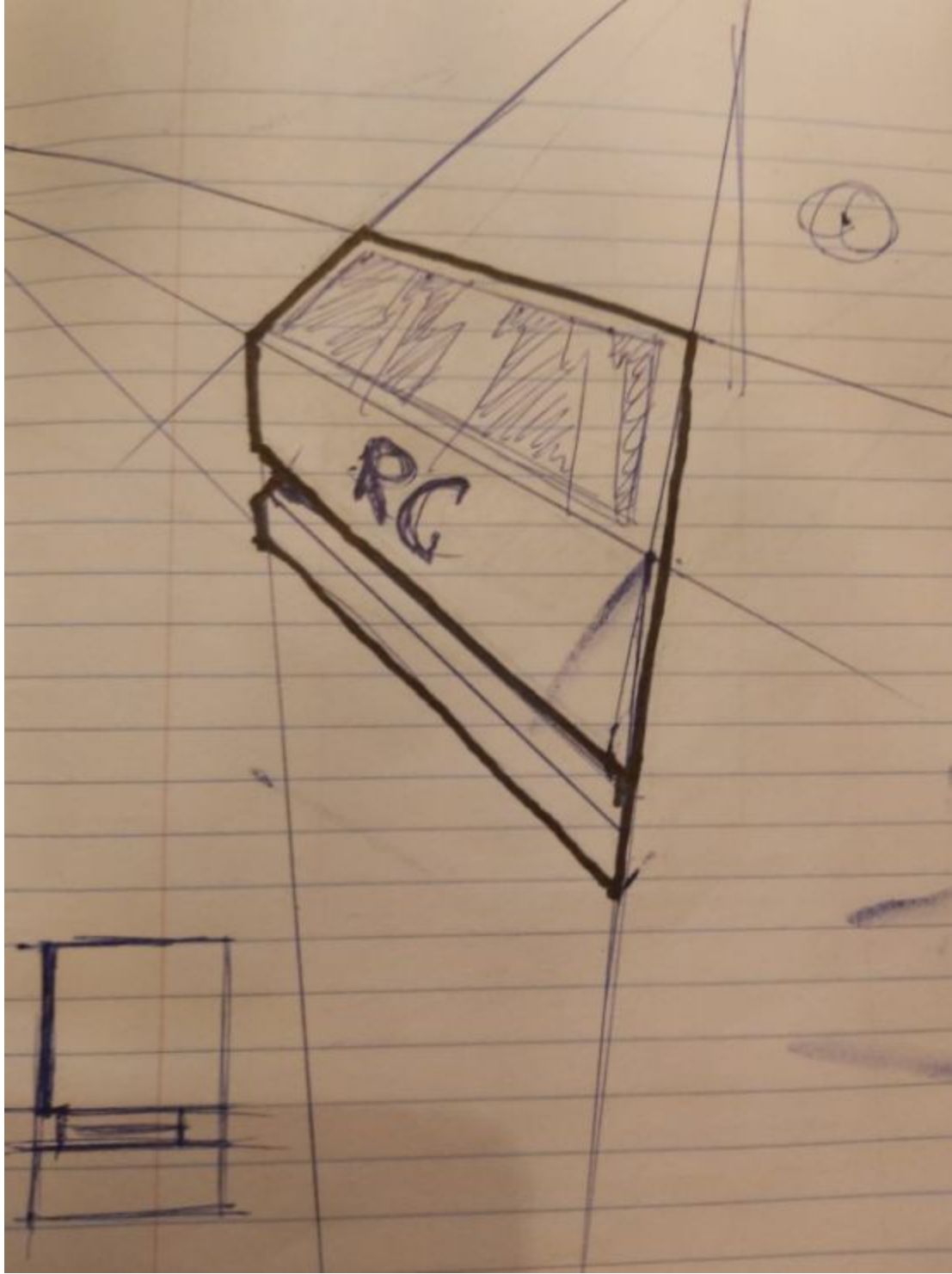


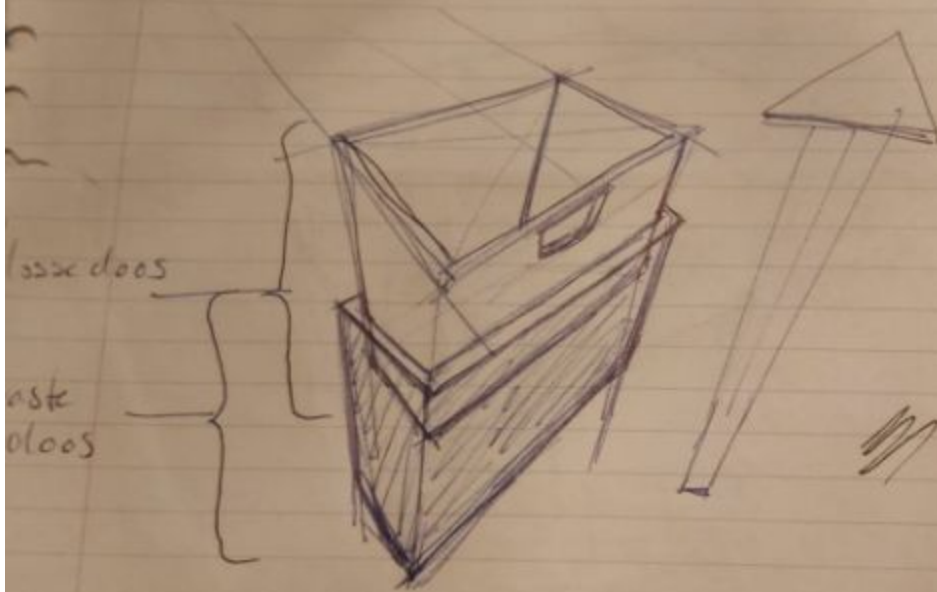
OPEN LETTERS



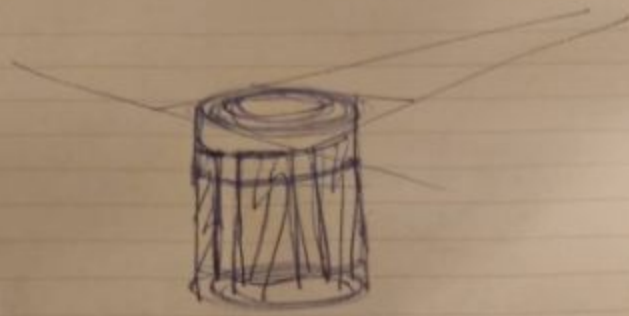
FLAPPEN



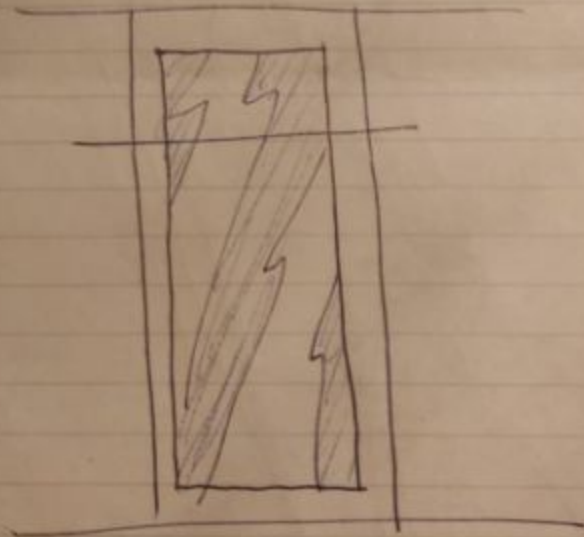


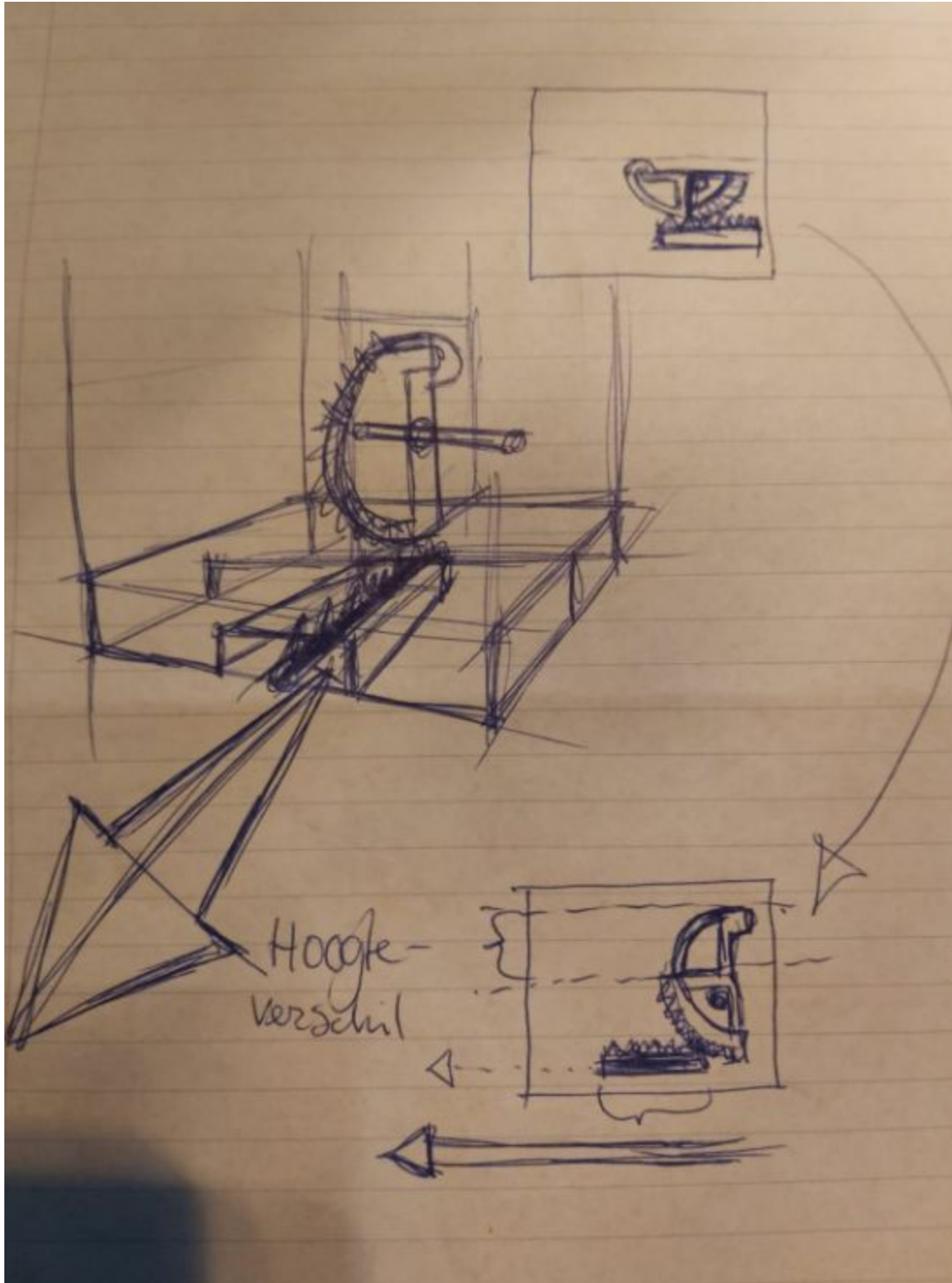


\* klappjes opzoeken  
↳ A japanese package  
design  
Foto's

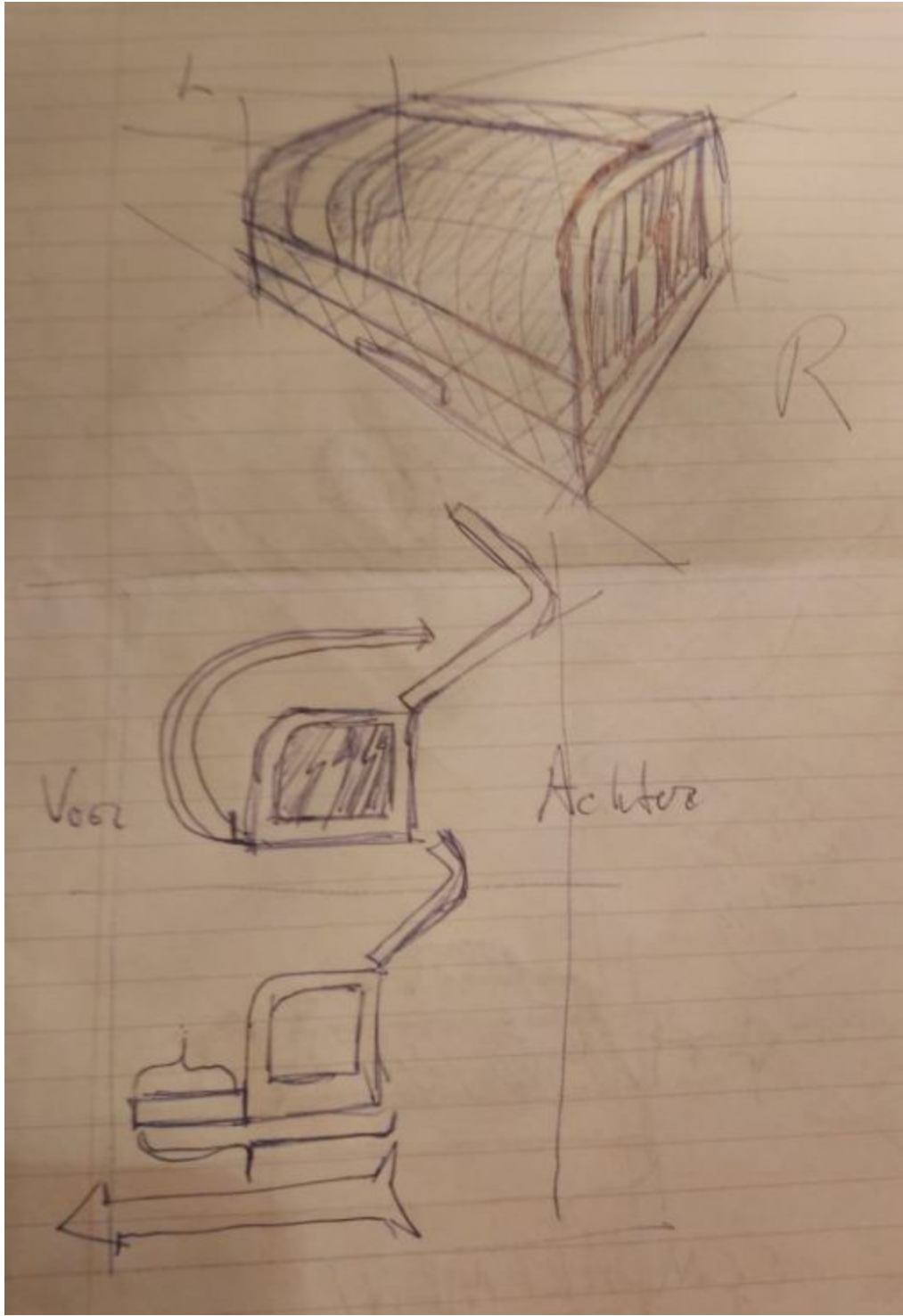


Kaampjes: verhoogt spanning









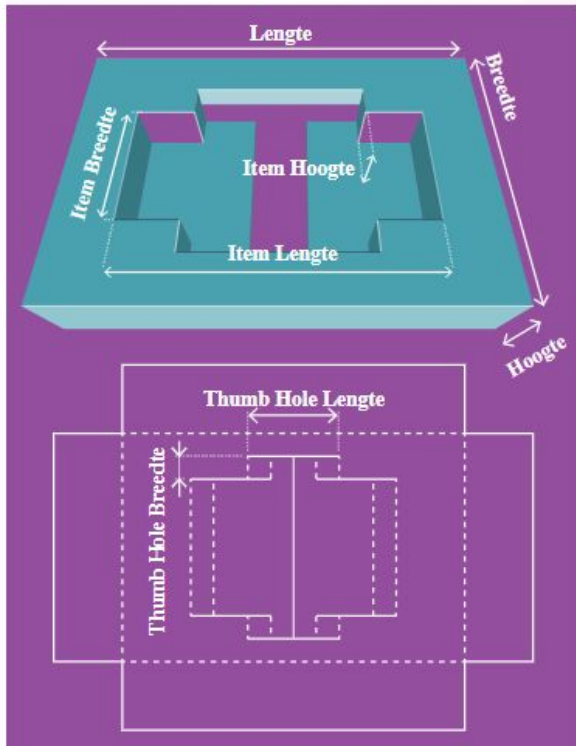
## Kegel (afgeknot)



Denk bijvoorbeeld aan een feesthoed, aan de vorm van een koffiebeker of een emmer. Het is verrassend lastig om de uitslag van dit figuur te berekenen, vandaar dat ik er maar een uitslag voor gemaakt heb. Als je een echte kegel wilt (dus een die niet is afgeknot), moet je 0 invullen bij een van de diameters. Er is een extra curve in het midden getekend die gebruikt kan worden als hulplijn voor tekst.

Deze vorm kan ik nodig hebben bij het maken van een ronddraaiende elementen. De curve lijkt me moeilijk te vervaardigen met karton. Ook moet ik kijken naar zuivere ronde uitsnedes.

<https://www.templatemaker.nl/nl/cone/>

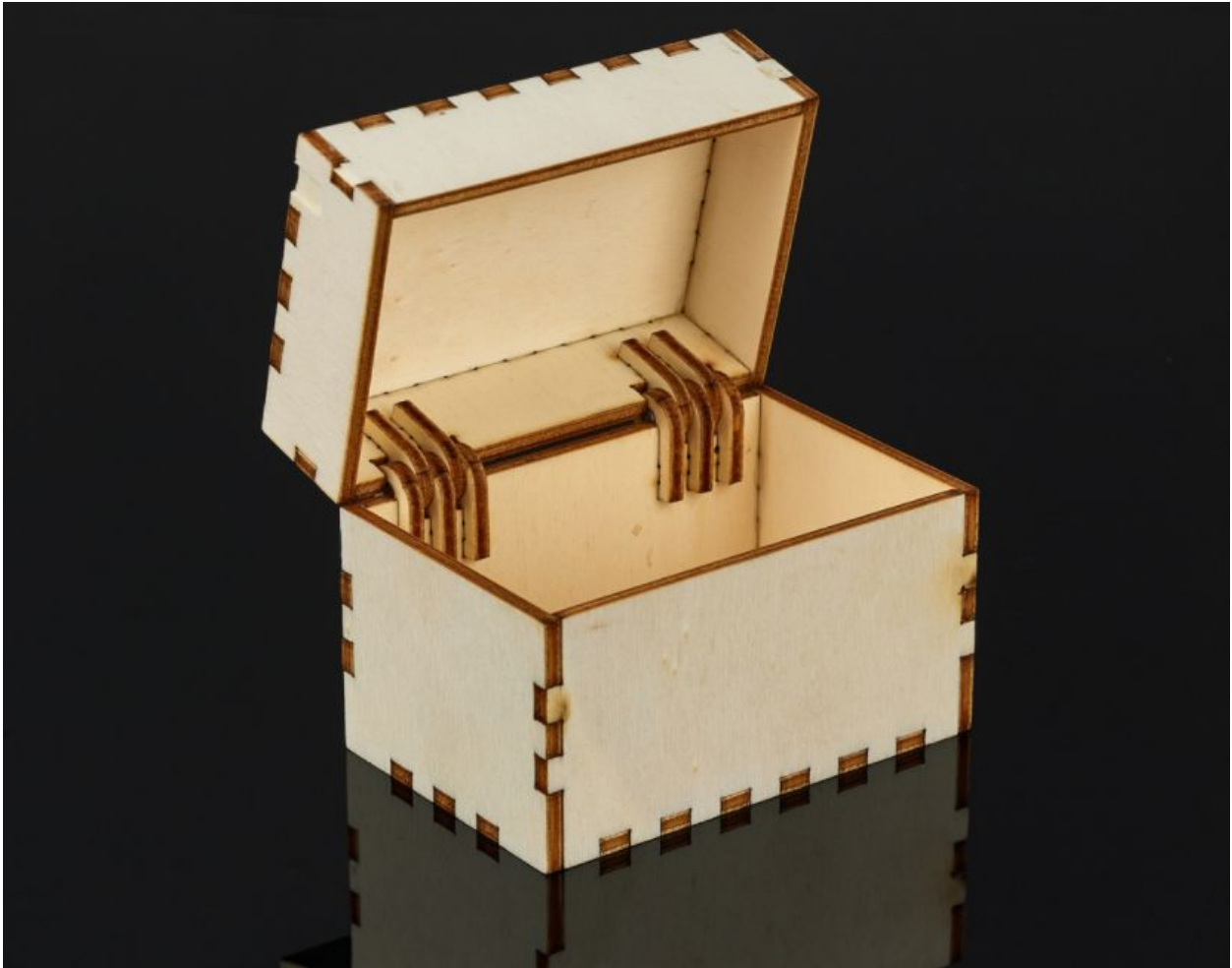


Toon je kado of uitvinding op een presenteerblaadje met behulp van dit inlegstuk. Er is zelfs wat extra ruimte voor een duimgat.

Deze vorm is wat inzichtelijker dan de vorige. Ik kan dit gebruiken voor de afstandsbediening van de RC wagen

<https://www.templatemaker.nl/nl/tray-insert-rectangle/>

<https://www.festi.info/boxes.py/HingeBox?language=en>



De "hinges" |in dit model zijn inspirerend



<https://www.festi.info/boxes.py/IntegratedHingeBox?language=en>

Wederom een mooi schannier





Hier kan ik waarschijnlijk wel iets mee

<https://www.festi.info/boxes.py/Folder?language=en>

