opdracht 5a

5a\_1) Lossingsrichting

Lossingsrichting is negatief

5a\_2) Uitstoters (hoeveel , en waar zitten ze)

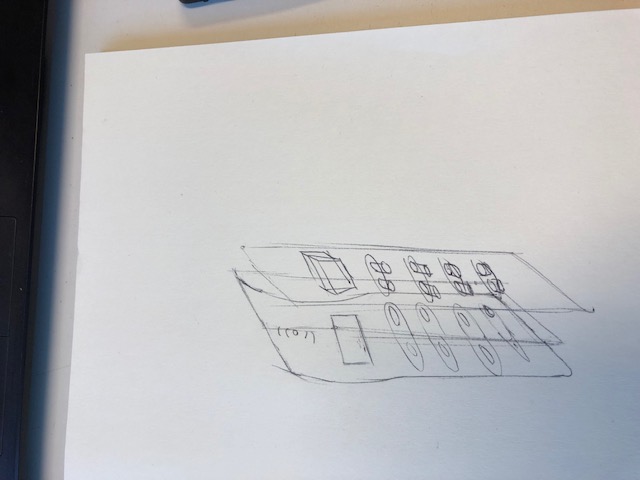
2 uitstoters, zitten aan de onderkant van het product

5a\_3) Wat is de A-surface , en de B-surface

1. Surface is de binnenkant en
2. Surface is de buitenkant

5a\_4) Welke lossingshoek is er gebruikt (meet deze op, of zoek de lossingshoek bij spuitgieten op)

3 graden

5a\_5) Meet de minimale wanddikte en maximale wanddikte van het product op.

opdracht 5b

Teken de matrijs om het product te kunnen produceren:

Minimale dikte is 1 mm maximale dikte is 5 mm

5b\_1) Teken een duidelijke doorsnede van de matrijs, met vormholte, lossingshoek en deelvlakken

5b\_2) Teken een perspectieftekening, van 1 matrijshelft (met de uitstoters)

Uitvoering:

5a) Maak foto’s van het product: En geef (bijvoorbeeld in de foto’s) 5a\_1 t/m 5a\_5 aan.

5b) Duidelijke, voldoende gedetailleerde tekeningen / schetsen. Onderteken de schetsen.