

The background features a dark blue gradient with a subtle pattern of white stars. Overlaid on this are several technical diagrams in a lighter blue color. On the left, there is a large circular scale with numerical markings from 140 to 260 in increments of 10. Several smaller circular diagrams are scattered across the page, some containing curved lines and arrows, suggesting mechanical or scientific components.

# REFLECTERENDE SLIT PLAAT

GUY WAUTERS

# EERSTE TEST : MENSELIJK HAAR



- In vacuum coater een aluminium laag aanbrengen
- Op een microscoop plaatje
- Een menselijk haar als afdek-draad voor de slit

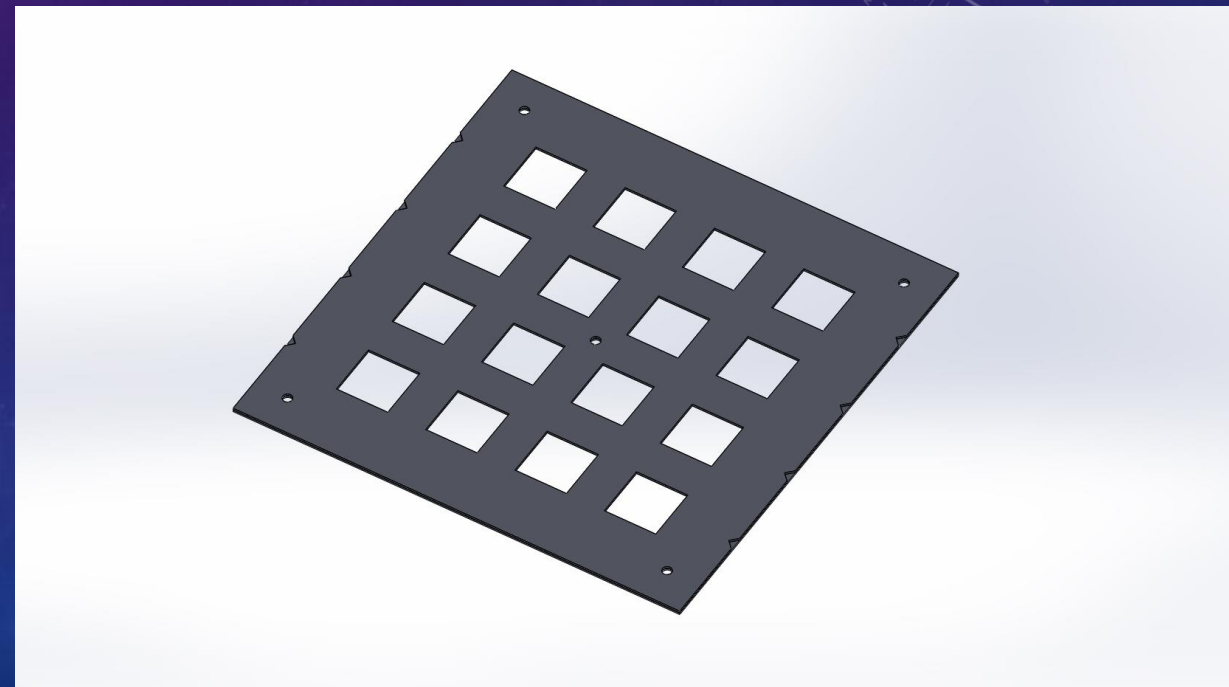
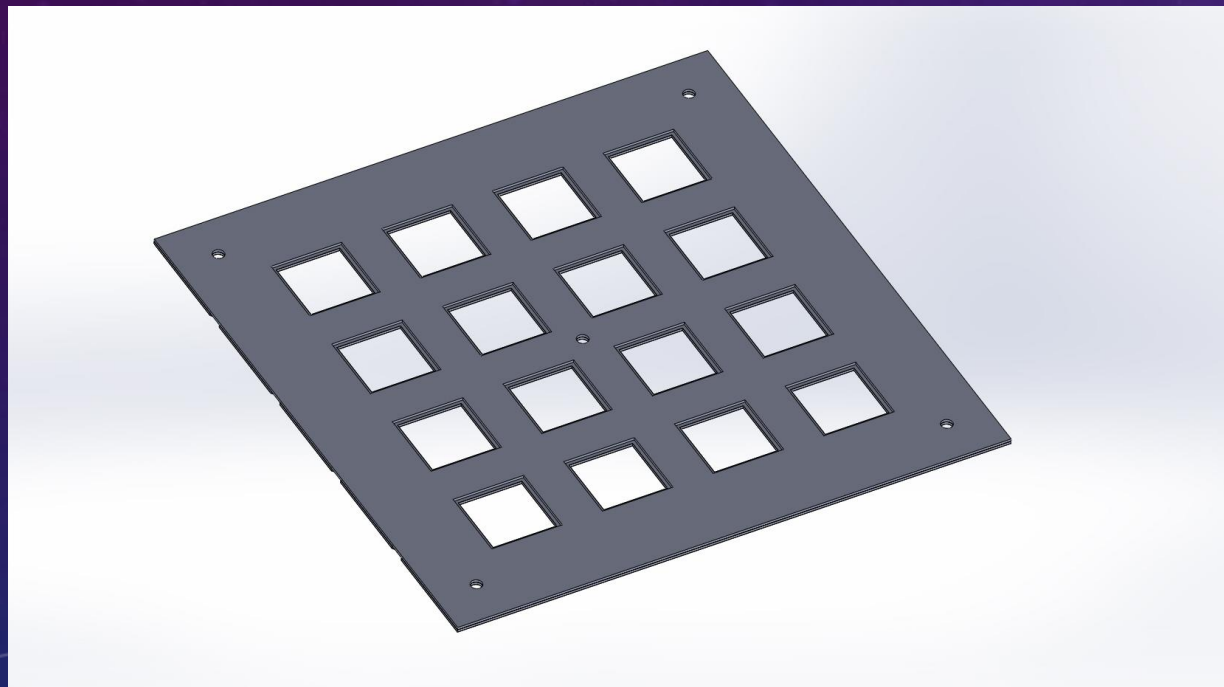
# OP ZOEK NAAR BETER “HAAR”

Goodfellow Cambridge Ltd.

<b>W 005130</b>	Diameter.....	<b>0.025mm</b>	Purity.....	<b>99.95%</b>
	Condition.....	<b>Clean</b>		
	<b>Length</b>		<b>Quantity</b>	
	<b>Web Code</b>	<b>Length</b>	<b>1 Reel</b>	
	411-714-753	10 m	£ 58.50	
	464-342-818	25 m	£ 63.00	
	042-862-024	100 m	£ 77.50	
	357-756-680	500 m	£ 122.00	
	719-671-559	1000 m	£ 166.00	
	160-184-779	2000 m	£ 240.00	
Typical Analysis : Al 10, Ca <10, Cd <2, Cr <5, Cu <10, Fe 20, K 50, Mg <4, Mo 40, Na 5, Ni <10, Rb 2, Si 45, H 3, N 6, O 15, S 5.				

# EEN BETERE “PRODUCTIE”-OPSTELLING

16 Glasplaatjes 25x25mm, slit 25 $\mu$ m



# TE KOOP : LHIRES III

- Zo goed als nieuw
- 2 gratings (2400 en 150 lijnen)
- Verkoop wegens te veel verwend aan Eshel ...
- Nieuwprijs : 3575,- EUR
- Vraagprijs : 2200,- EUR