



**AGRI  
MODELBOUW**



## Jan Veenhuis JVZK 18000 bouwkit

Beste modelbouwer,

Bedankt voor de aanschaf van de Jan Veenhuis JVZK 18000 bouwkit.

U heeft hier de beschrijving van u bouwkit in schaal 1:32.

In deze beschrijving wordt stap voor stap uitgelegd hoe u alle onderdelen samenstelt, tot u eigen gebouwde grond dumper.

Lees eerst alle stappen goed door, voordat u begint.

In deze beschrijving is niet aangegeven wanneer u het beste de onderdelen van kleur/ verf kunt verzien. Dit is afhankelijk van de door u gekozen kleurstelling. Hou daar zelf rekening mee tijdens de bouw van u grond dumper.

Belangrijk is de juiste soort lijm te gebruiken.

Wij adviseren 2 soorten lijm:

Modelbouwlijm voor polystyreen (plastic/ kunstof is Revell Contacta

En secondelang/ industrie lijm.

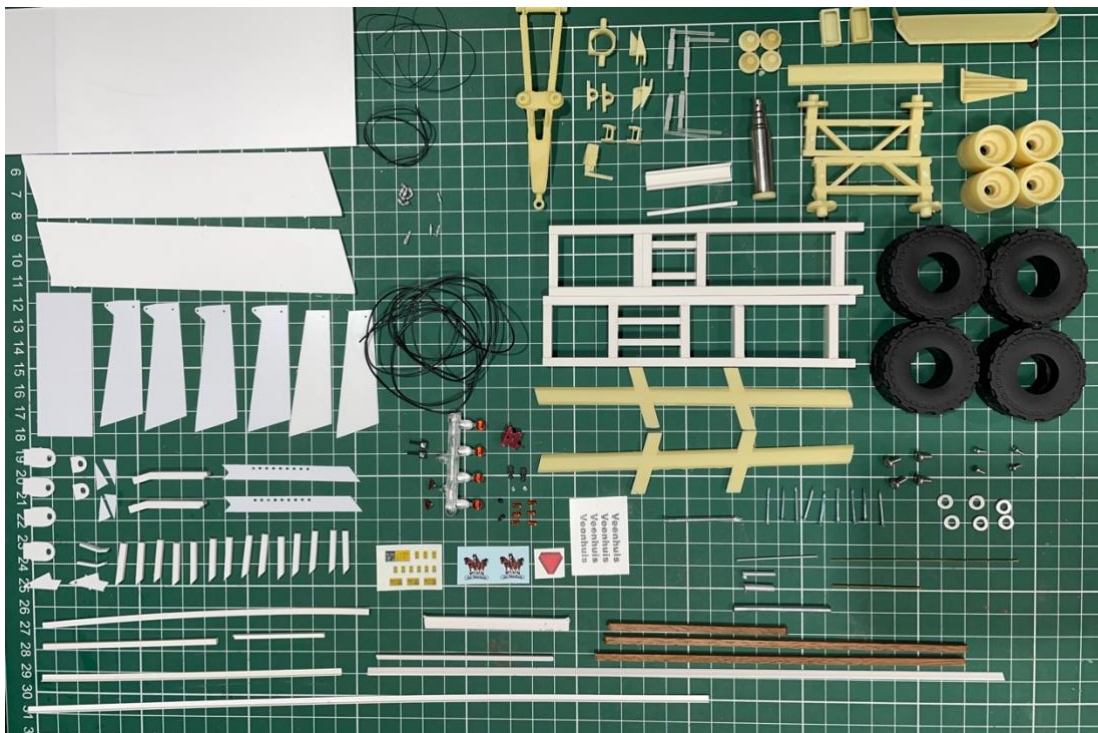
**Let op! Alle bijgeleverde stickers zijn water-decals en dienen zelf uitgeknipt te worden!**

Deze handleiding is zo goed mogelijk samengesteld. Mocht u toch nog vragen hebben, of punten opmerken die verbeterd kunnen worden, kunt u ons altijd mailen op [info@agri-modelbouw.nl](mailto:info@agri-modelbouw.nl).

Wij wensen u veel modelbouw plezier,

Met vriendelijke groet,  
Agri Modelbouw





4x banden  
 4x velgen  
 4x naafkapjes  
 2x tandemdelen  
 1x chassis  
 1x bakchassis  
 2x zijprofielen resin  
 1x voetplaat steunpoot  
 1x kopschot  
 2x lichtbakken  
 1x resin strip achterklep  
 1x dissel  
 1x handpomp steunpoot  
 4x remcilinders  
 2x resin dissel afsteldelen  
 2x lagerhuizen  
 2x klepcilinder steun  
 1x kiep cilinder  
 1x klemplaat kiep cilinder

2x werklampen  
 2x breedte lampen +  
 glimmers  
 6x markeringslampen  
 4x achterlichten + reflector

1x bodemplaat  
 2x zij panelen  
 1x achter paneel  
 4x zij delen klep dun  
 2x zij delen klep dik  
 2x gaten strips cassis  
 2x bak steunen  
 4x schoordelen ophanging  
 2x bevestigingsogen dissel  
 4x bevestigingsogen pendelas  
 2x bevestigingslippen bak  
 2x bak geleiders  
 14x bakliggers

Lengte olieslang 0,5mm  
 Lengte olieslang 0,8mm  
 Lengte verlichtingsdraad  
 0,29mm  
 4x hydrauliek bocht  
 3x hydrauliek koppeling man  
 1x hydrauliek koppeling  
 vrouw  
 1x verlichting stekker  
 1x verlichting stopcontact

3,7cm u- profiel 4x8 mm  
 6cm L- profiel 6x3mm  
 42cm L-profiel 1,5x3mm  
 36cm driehoek 2,5x2,5mm 45°  
 4cm hoeklijn 2,5x2,5mm  
 8cm strip 2x2,5mm  
 4cm polybuis 2mm  
 14cm strip 0,5x3mm  
 40 cm mahoniehout

3mm stalen as  
 1mm messing massief  
 0,8mm messing massief  
 stalen spijker/as  
 3mm aluminium buis  
 2mm aluminium buis  
 1mm aluminium buis  
 9x bevestigingspinnen  
 6x vulringen  
 4x schroeven M1,6  
 4x schroeven M2,5

Gevarenstickers  
 Gevarendriehoek sticker  
 2x Veenhuis paardjes sticker  
 4x Veenhuis tekst sticker

# Benodigheden

Voor de bouw van onze bouwkit is het makkelijk om de volgende gereedschap bij de hand te hebben:



Revell mes



Vijl



Boortjes



Pincet



Handboortje



Liniaal



Potlood



Advies: Revell Vloeibare plasticlijm.  
Deze lijm droogt niet direct en geeft daarom de mogelijkheid om delen goed te positioneren.

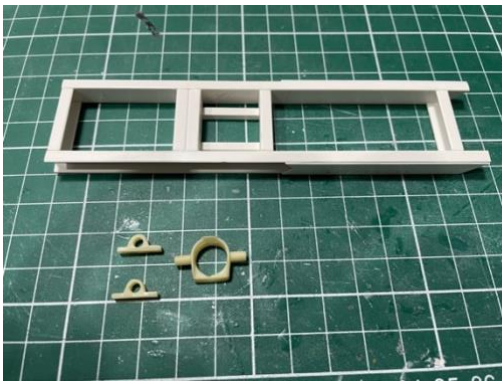


Advies: superlijm  
Deze lijm droogt direct zodat u de delen niet lang hoeft vast te houden.

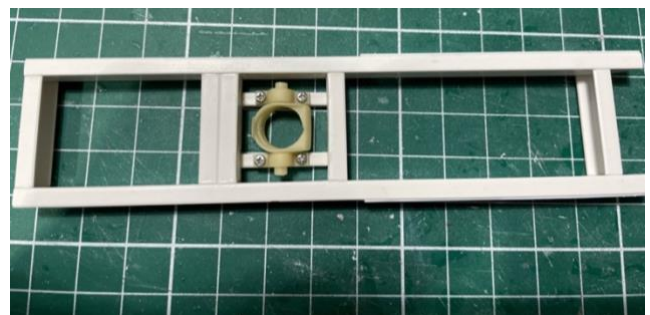
## Onderstel/chassis

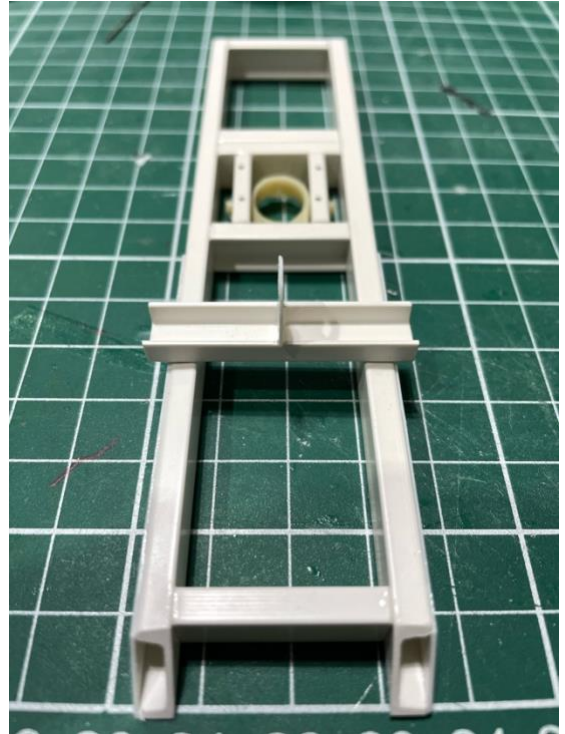
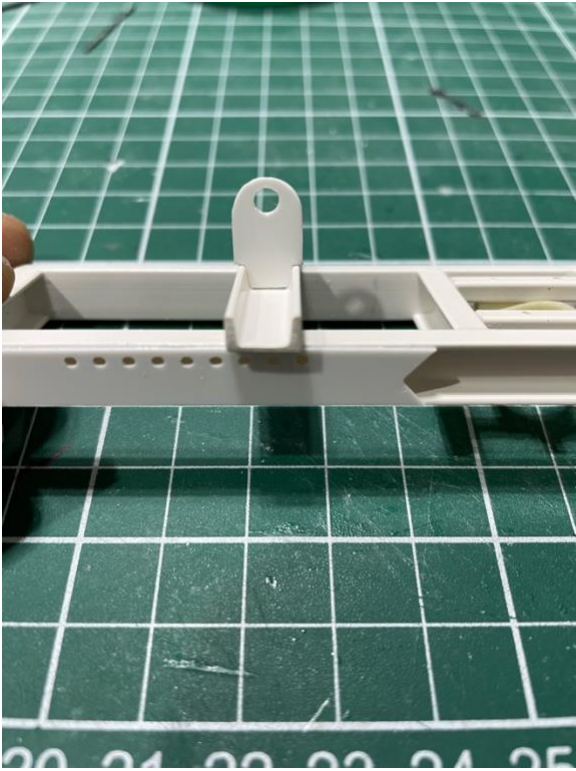


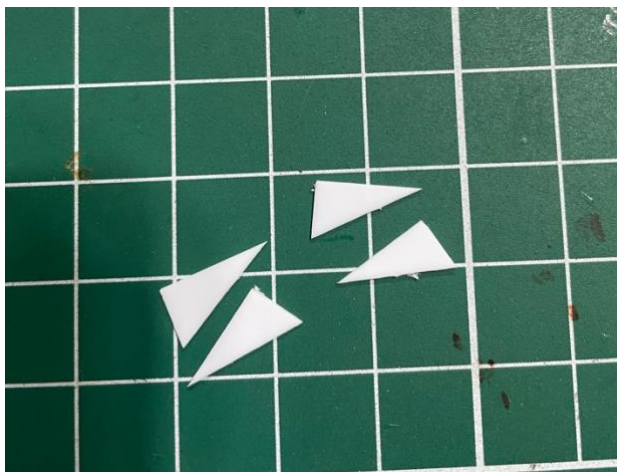
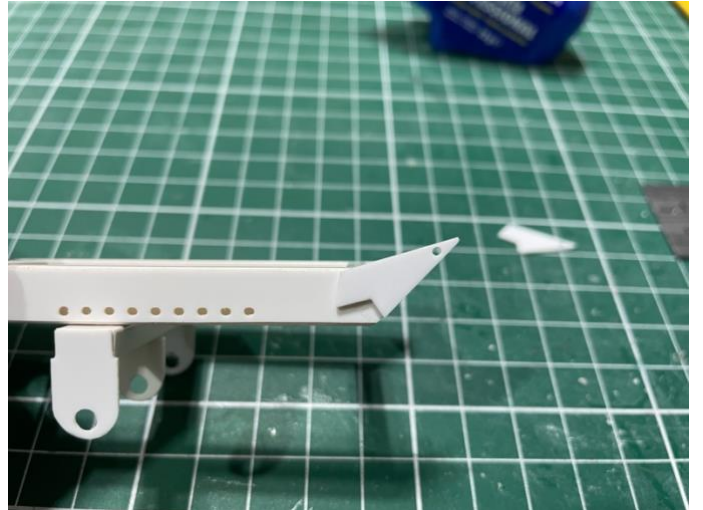
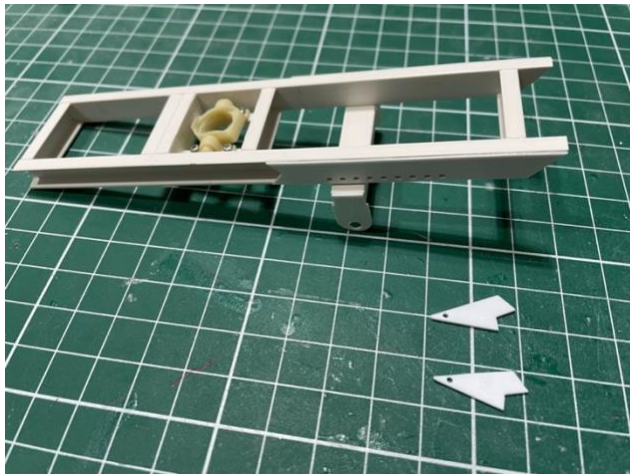
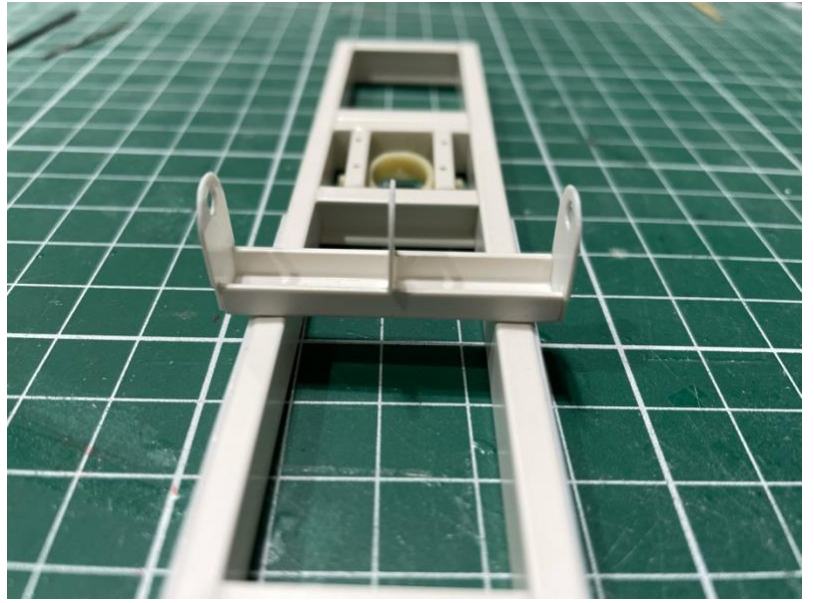
Boortje:1,2mm



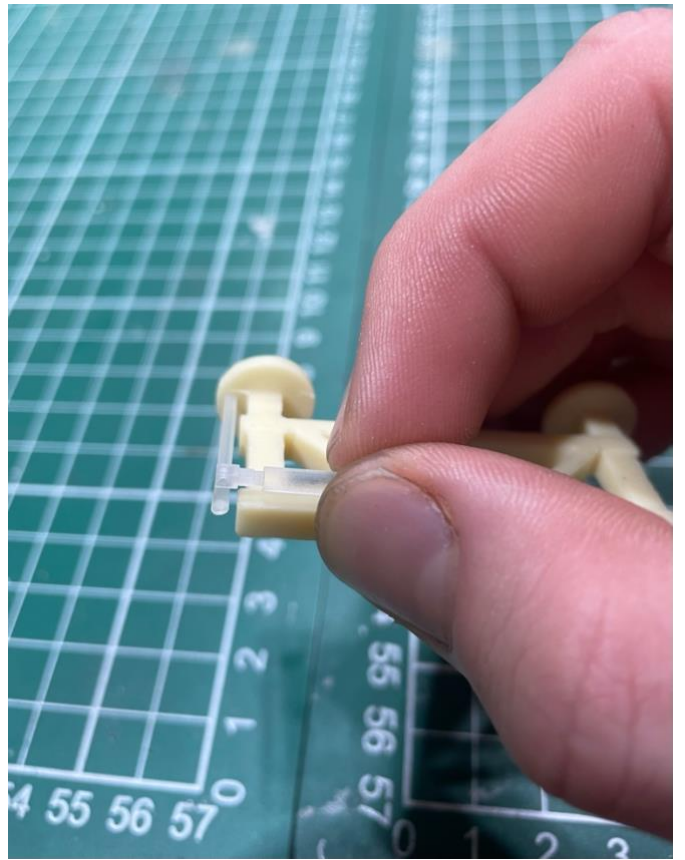
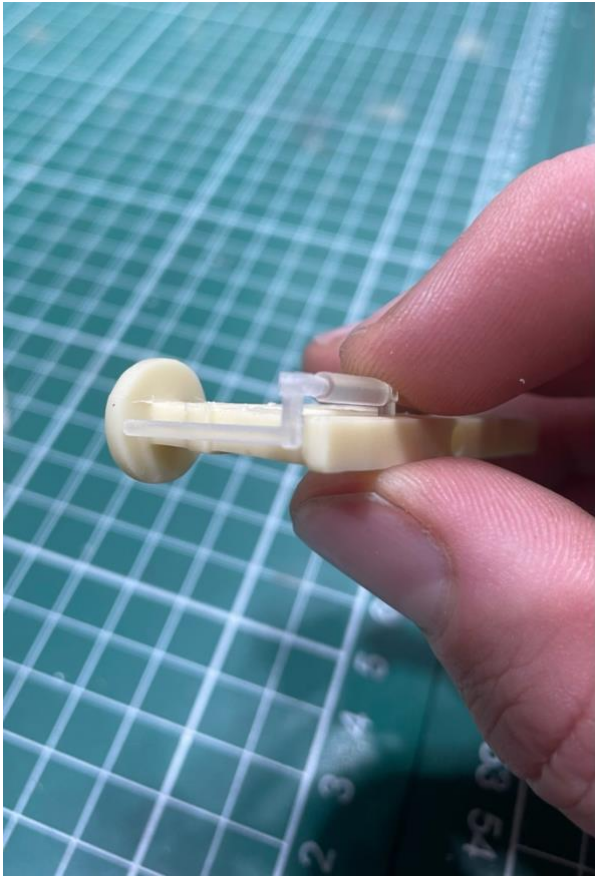
Schroefjes M1,6







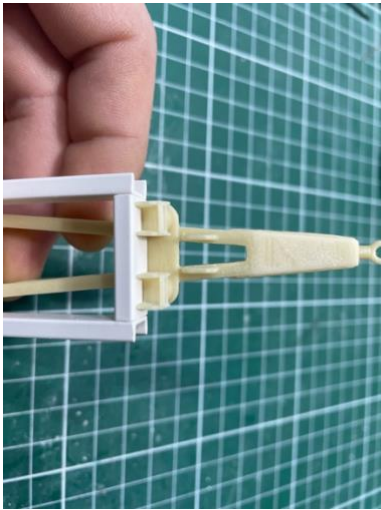
## Pendeldelen



Remcilinders monteren 4x

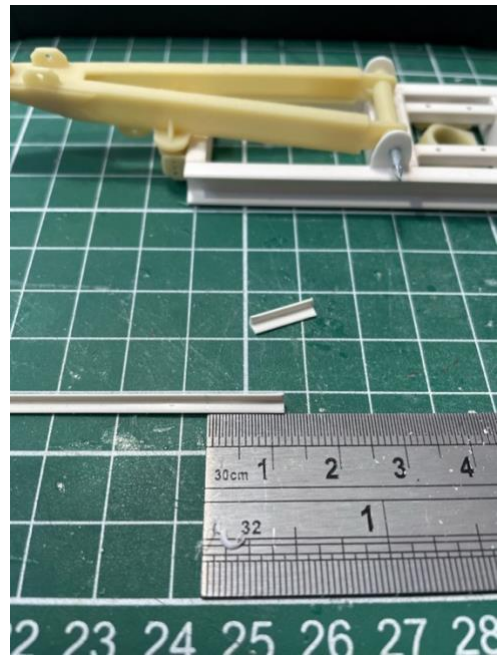
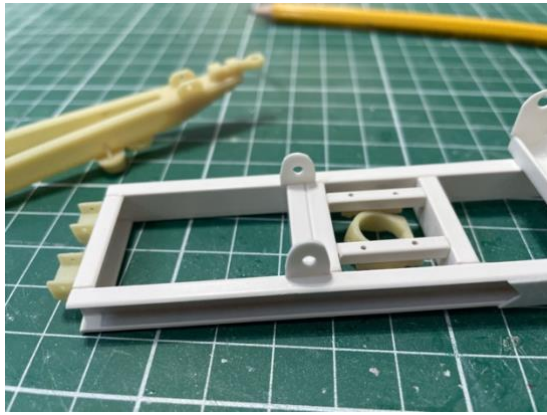


## Dissel plaatsen

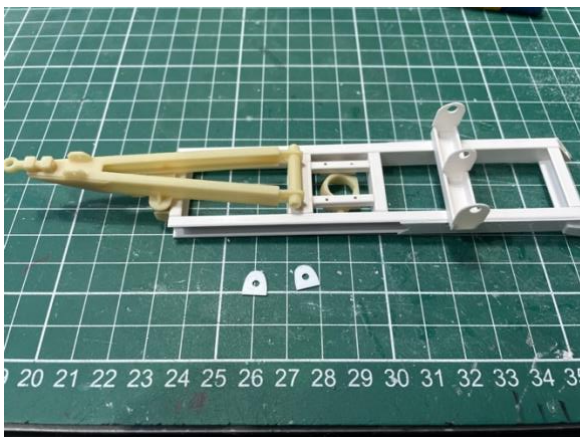


Tanddelen plaatsen d.m.v. 3mm  
as en vulringen

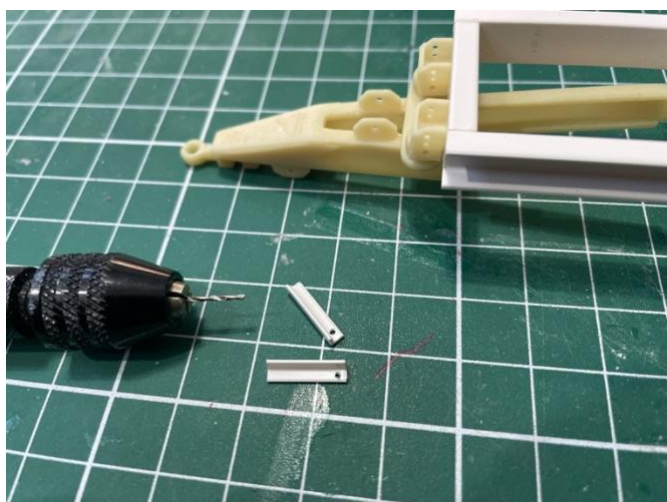




Profiel afsnijden op 1,2cm



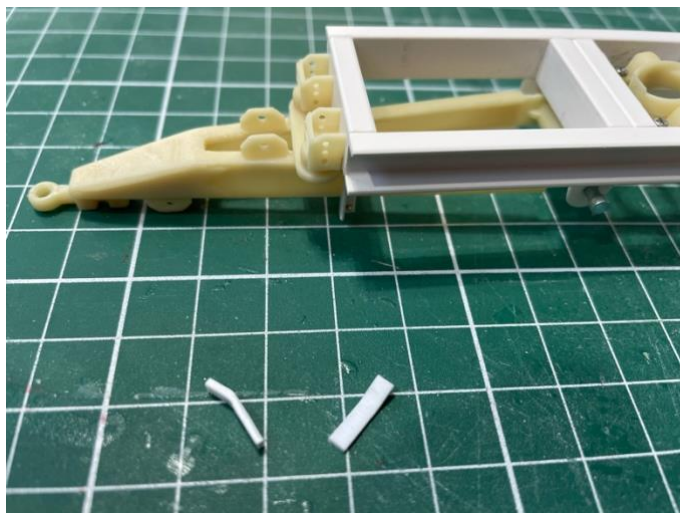
2mm as/pin

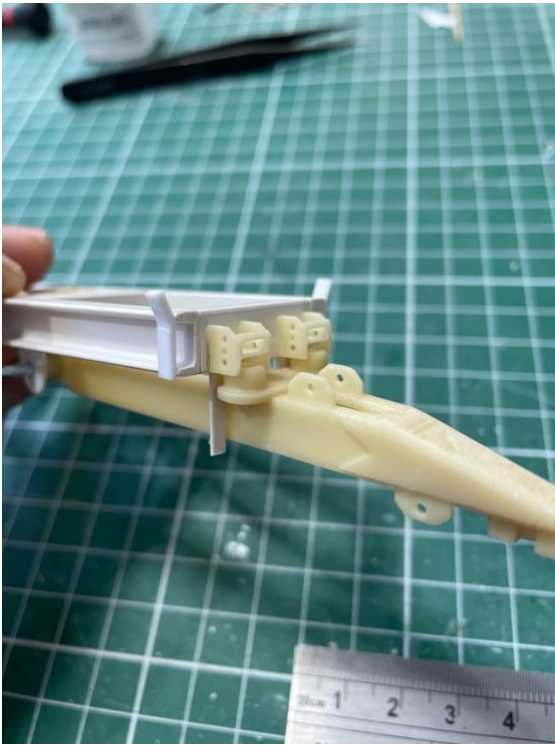


Boortje: 0,8mm



Messingstaaf 0,8mm

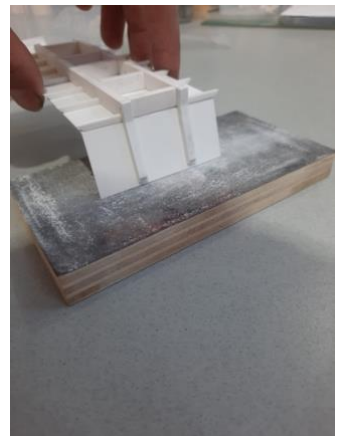
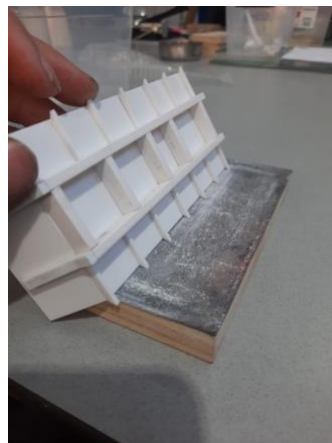
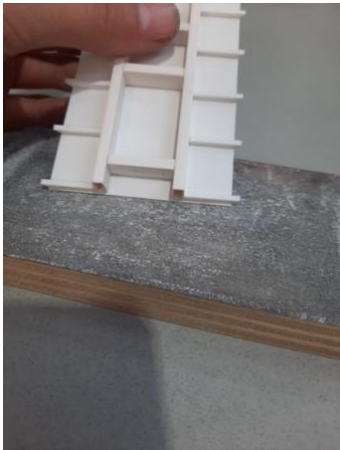
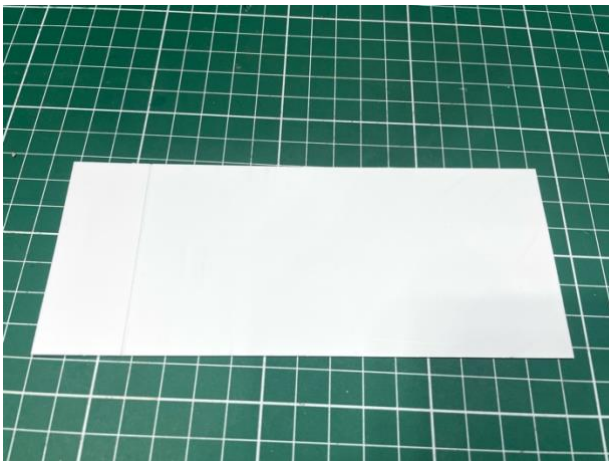
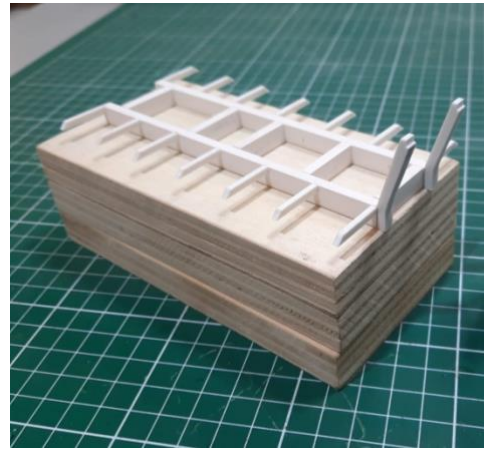
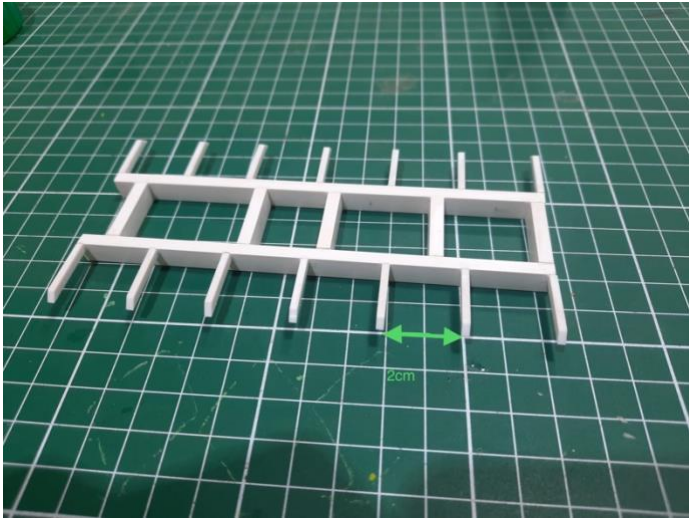


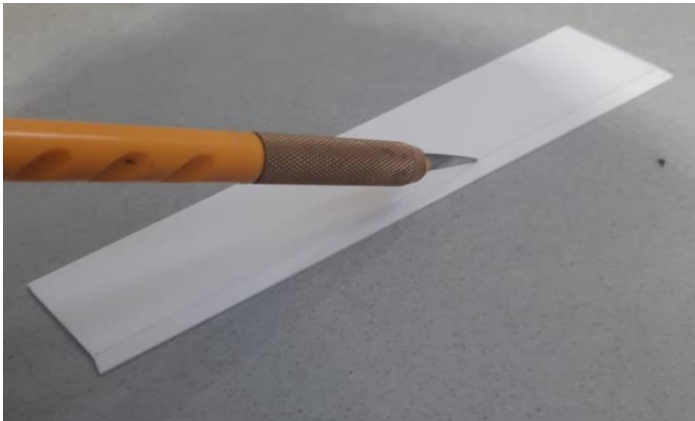


## Kiepbak + bakchassis

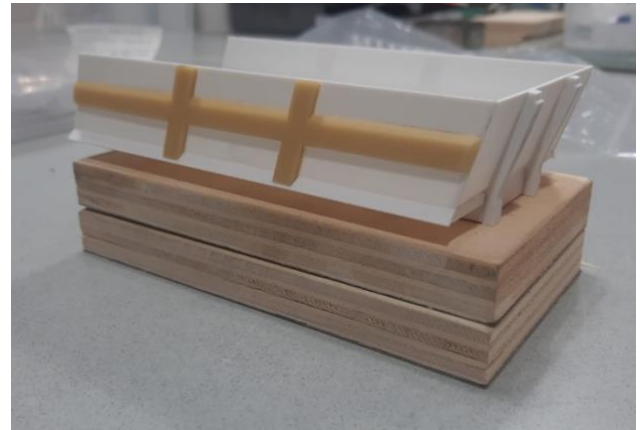
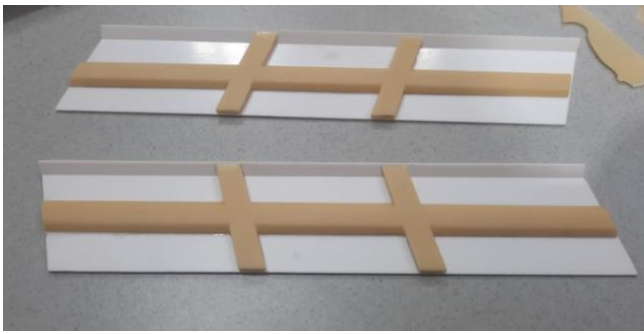


**Tip! Boor eerst een gat van 1mm door de gehele bakchassis voor de kiepcilinder**



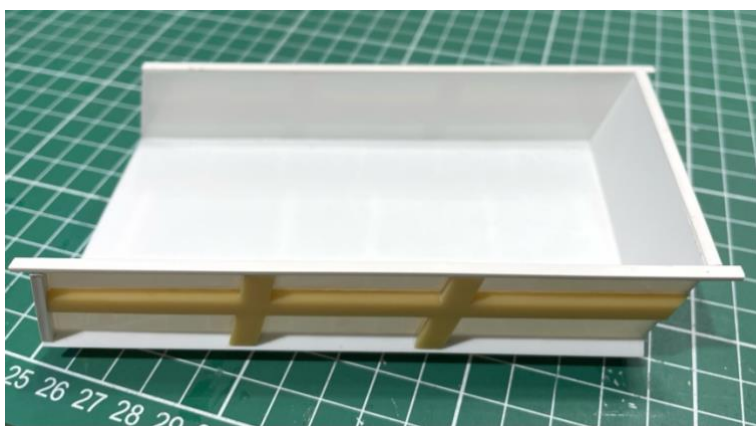


4mm vanaf de onderkant over de gehele lengte half insnijden

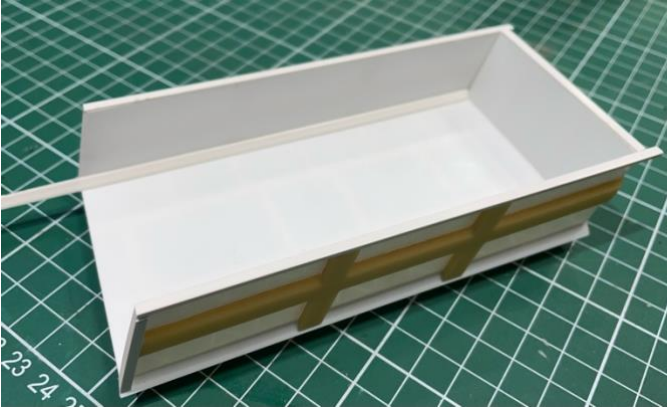


2,5 mm afsnijden

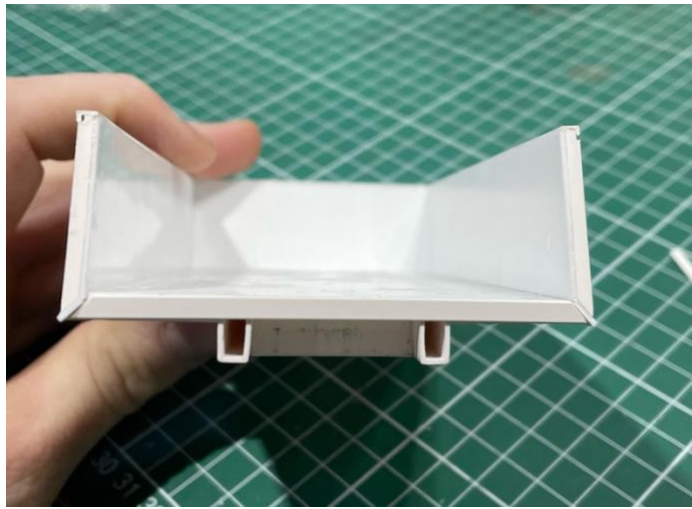
Rechthoek profiel 2,5x2 plaatsen



L-profiel 1,5x3 op de bovenranden plaatsen



Driehoek profiel 2,5x2,5 45°



Strip 0,5x3mm



L-profiel 1,5x3 mm

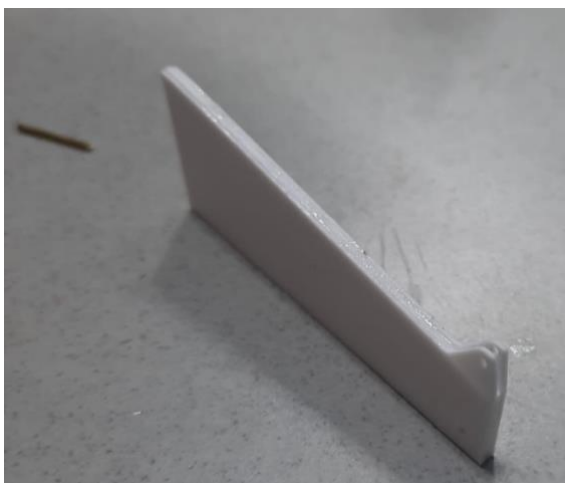
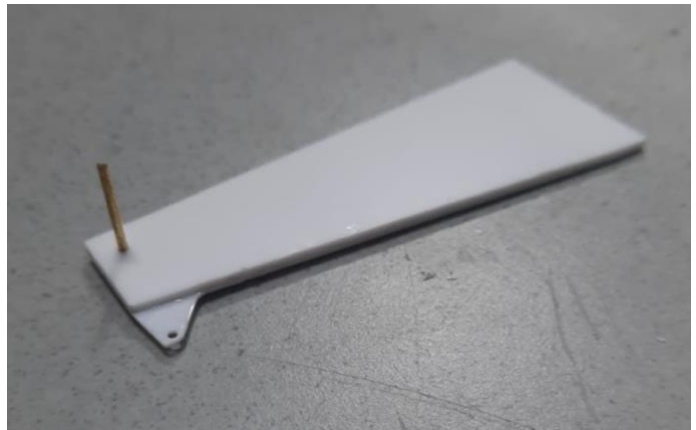
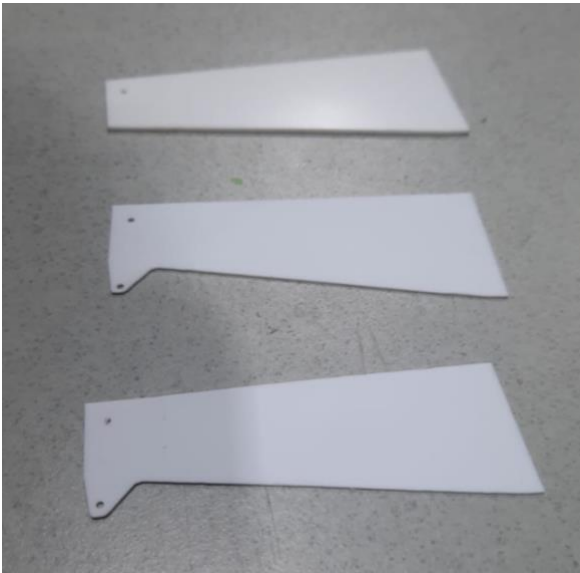


Driehoek 2,5x2,5 45°

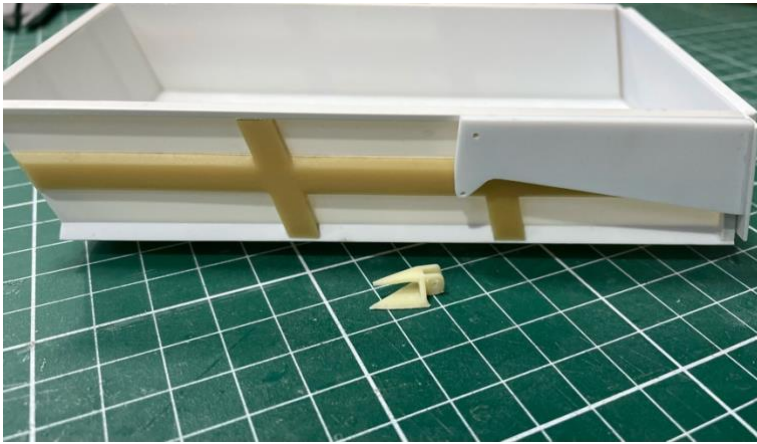
# Klep



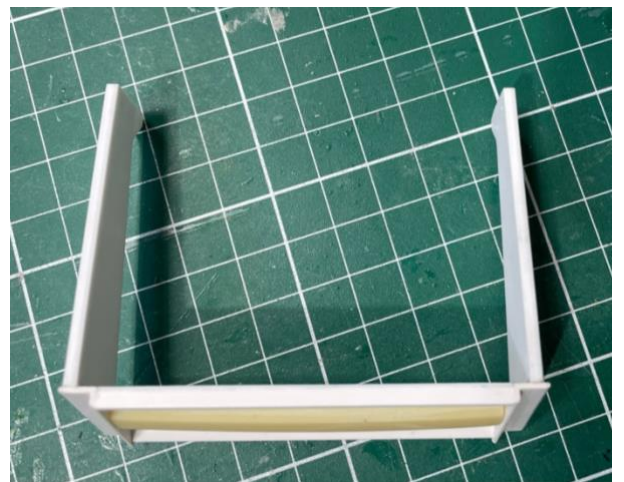
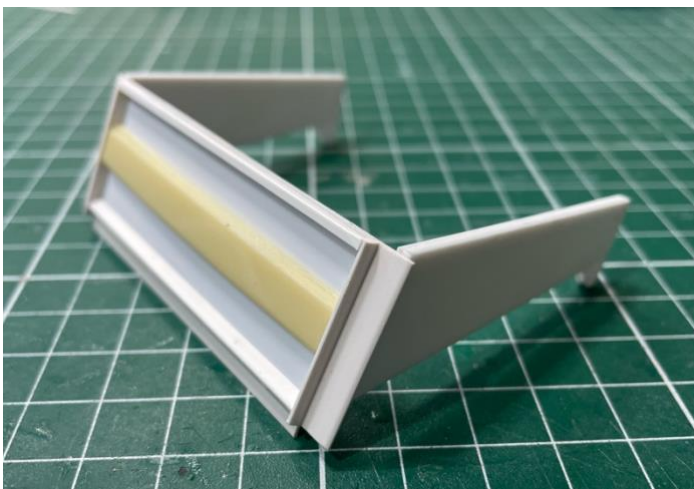
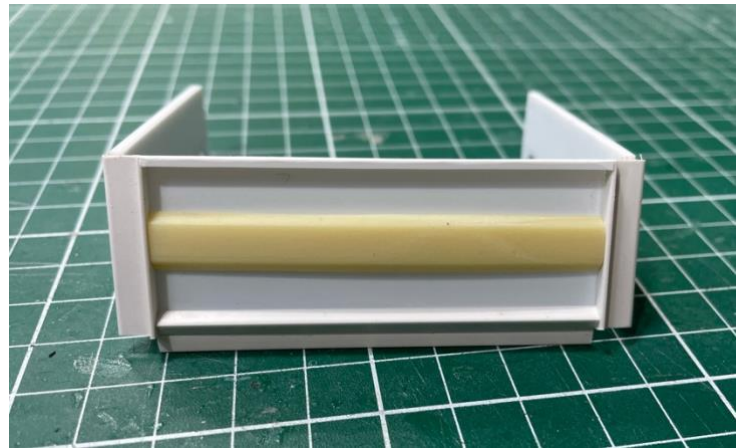
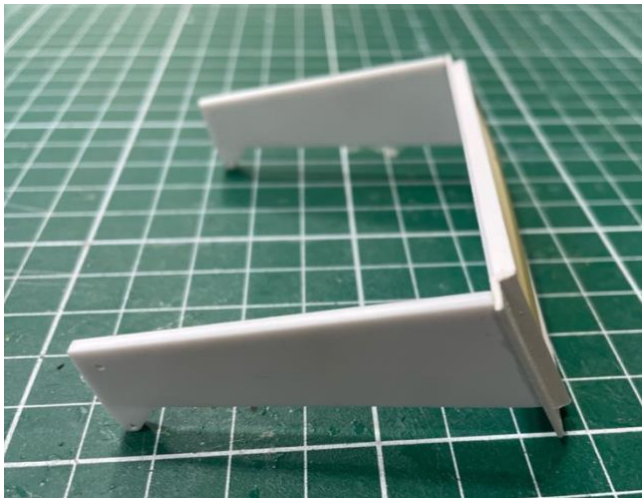
2x L-profiel 6x3mm/ strip 0,5x3mm +  
resin profiel plaatsen.

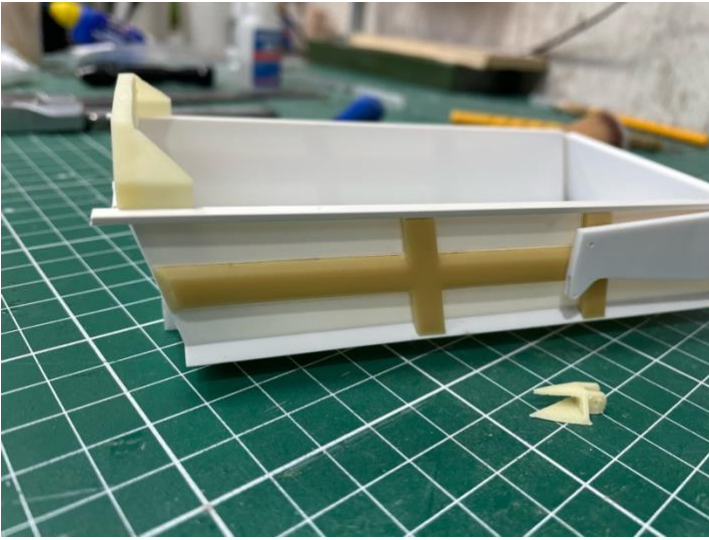






Klepcilindersteunen monteren  
(gebruik voor de cilinder het  
bijgeleverde poly buisje i.c.m 1mm  
aluminium buis





Hoeken bovenop afwerken en  
kopschot plaatsen









