



## *Beco Grasvork*

### *bouw handleiding*

Beste modelbouwer,

bedankt voor de aanschaf van een Farmmodels bouwpakket.

U heeft hier de gedetailleerde beschrijving van uw bouwkit in schaal 1:32  
In fases wordt stap voor stap uitgelegd hoe u alle onderdelen samenstelt.  
**Lees eerst alle fases goed door, voordat u begint.**

Het meeste freeswerk zit in de plaat vast met "bridges", dat zijn kleine stukjes om de gefreesde onderdelen in de plaat vast te houden.  
Snij door deze bridges heen om de onderdelen los te maken.  
Schoon daarna waar nodig het freeswerk op, verwijder eventuele resten en vijl alle scherpe hoeken / randen wat af.  
Dat bevordert later het spuitwerk...

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

Belangrijk is de juiste soort lijm te gebruiken.  
Wij adviseren 2 soorten lijm:  
Modelbouwlijm voor polysyreen (plastic / kunststof is Revell Contacta en secundelijm / industrie lijm.  
Gedurende de bouw wordt verteld met welke lijm gewerkt dient te worden.

Deze handleiding is zo goed mogelijk samengesteld.  
Mocht u derhalve toch vragen hebben, of punten opmerken ter verbetering van de handleiding, kunt u ons mailen op [info@farmmodels.nl](mailto:info@farmmodels.nl).

Wij wensen u veel "modelbouw" plezier met het samenstellen van dit model.

Met vriendelijke groet,  
Team Farmmodels.nl

Benodigdheden voor de bouw:

Voor de bouw van onze kitjes is het makkelijk om over het volgende gereedschap te beschikken:

\* Revell mes of Stanley mes



\* Vijl en schuurpapier



\* Pincet



\* Zijkniptang



\* Punt tang



\* diverse (staal) boortjes



• Lijm

○ Modelbouwlijm,



Advies: Revell Vloeibare plasticlijm.

*Deze lijm droogt niet direct en geeft de mogelijkheid om delen te positioneren.*

○ Secondelijm



Advies: Farmmodels super lijm.

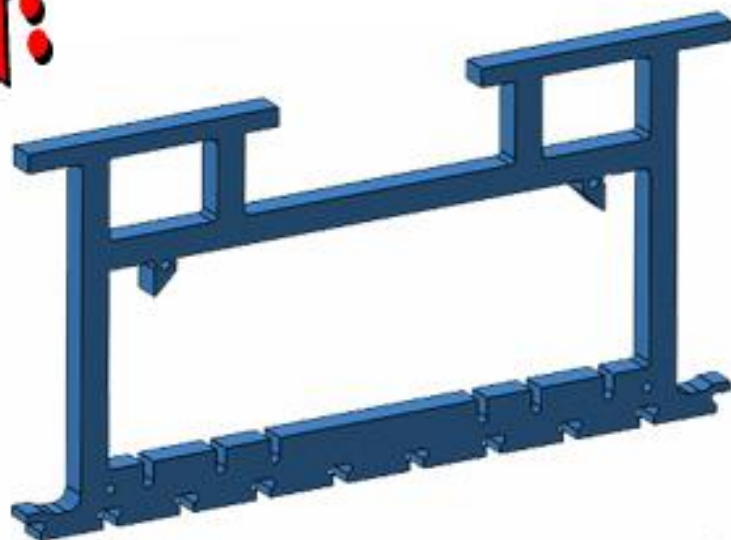
*Deze lijm droogt direct zodat delen niet lang vastgehouden hoeven te worden.*

Gedurende de bouw wordt aangegeven welke lijm het meest geschikt is.

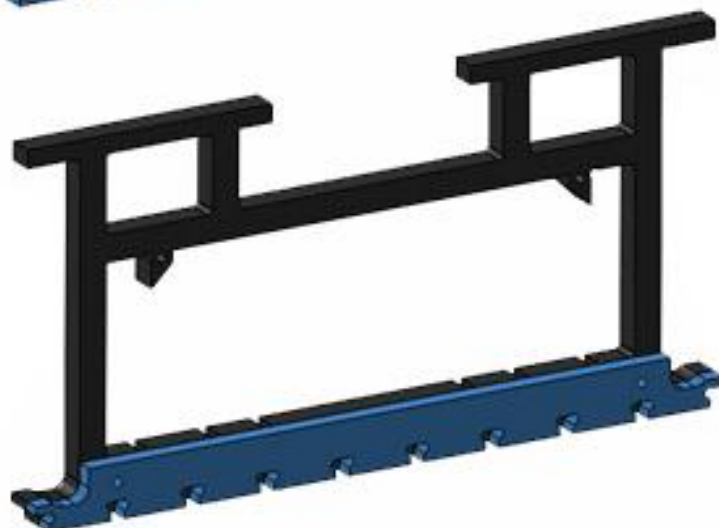


*Grasvork*

1: **Start:**



2:

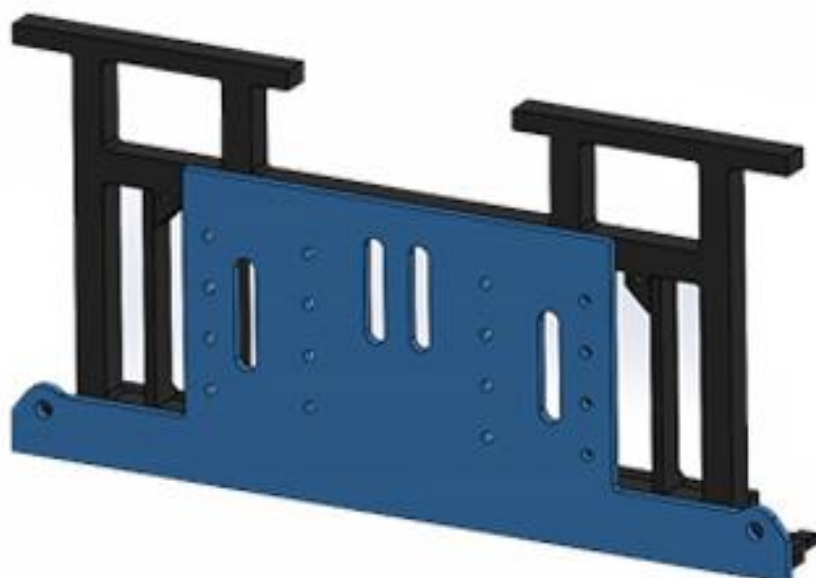
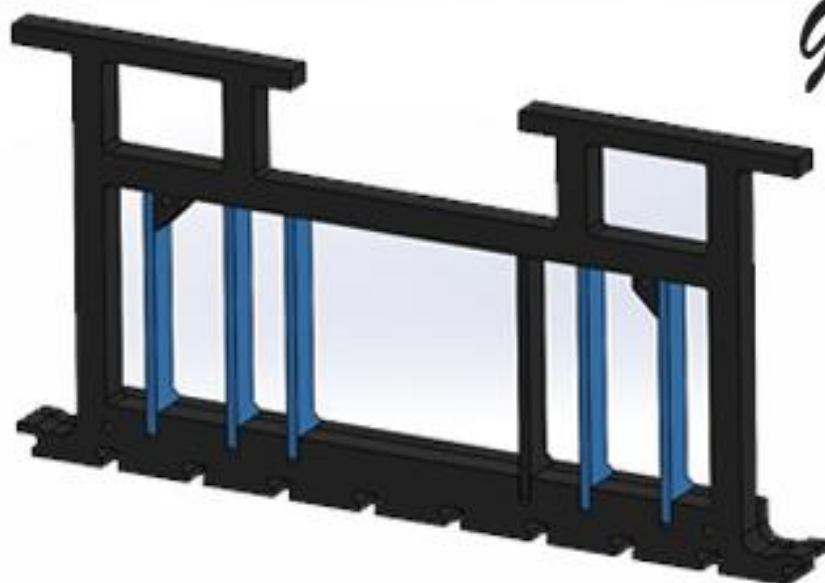


3:





*Grasvork*





9:



Aluminium buis Ø 2 mm  
Aluminum tube Ø 2 mm  
Lengte 78 mm  
Lenght 78 mm



## Grasvork

10:



11:



12:





## Grasvork



*Gebruik pin met 2x gat*  
*Use pin with 2 holes*

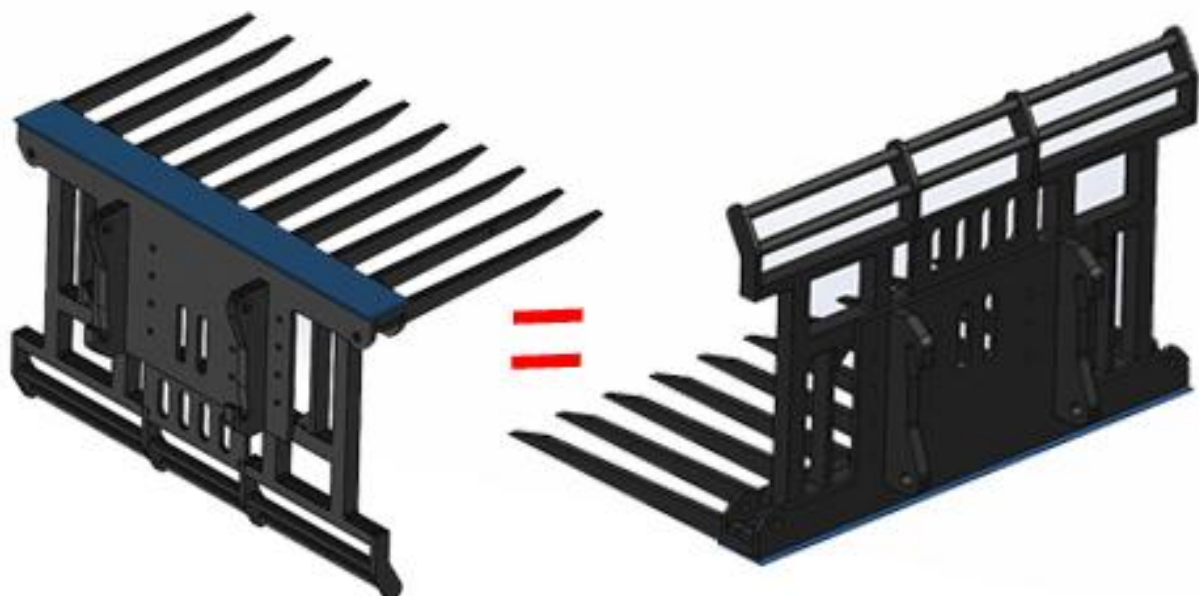
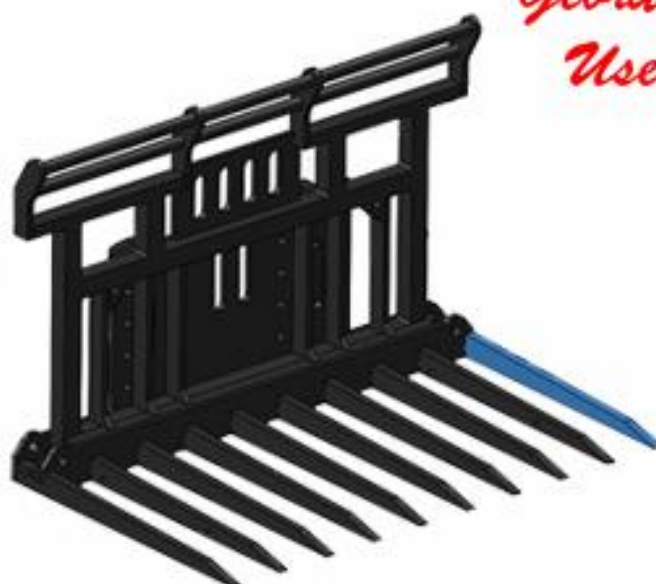




Grasvork



*Gebruik pin met 2x gat*  
*Use pin with 2 holes*







*Grasvork*



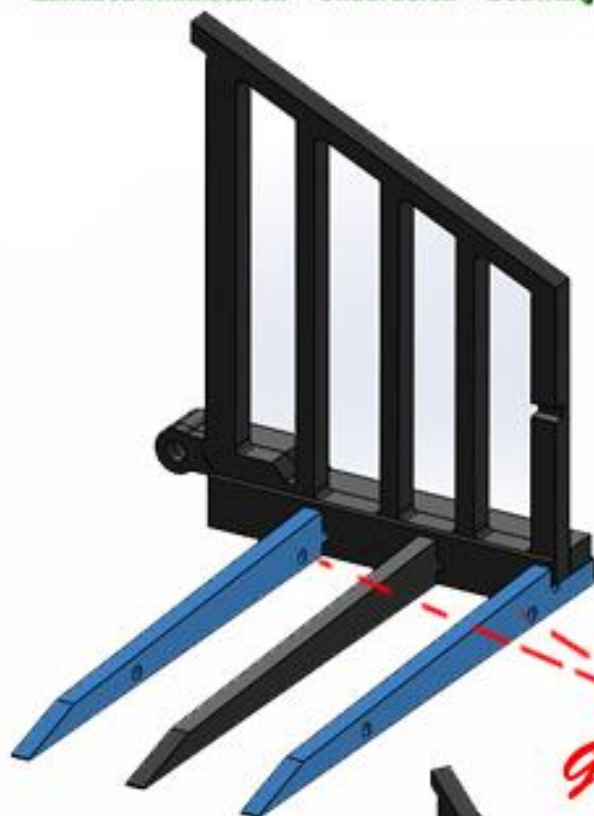


*Grasvork*





## Grasvork



*Gebruik pin met 2x gat  
Use pin with 2 holes*

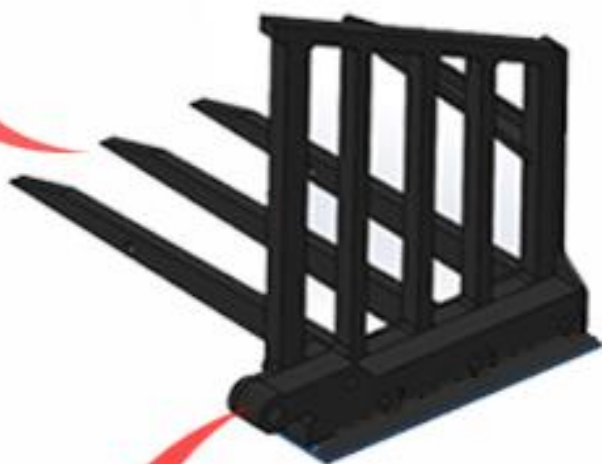




## Grasvork



29: *Maak nu dit deel in spiegelbeeld nog een keer...*  
*Now make this part mirror imaged...*



30:



## Grasvork



**Cilinders:**

**Snij al rollend aluminium pijp /  
Cut while rolling the aluminum tube**

**31:** Aluminium pijp / pipe **A**

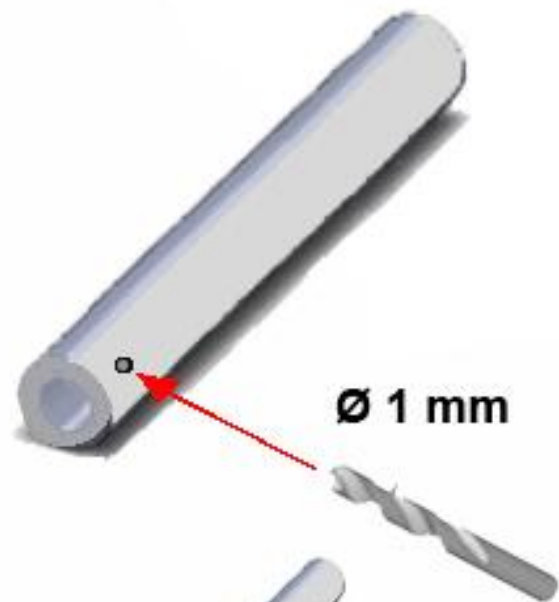
Ø 3 mm buitenmaat / outside

x

2 Ø mm binnenmaat / inside

x

Lengte / lengths 17/18 mm



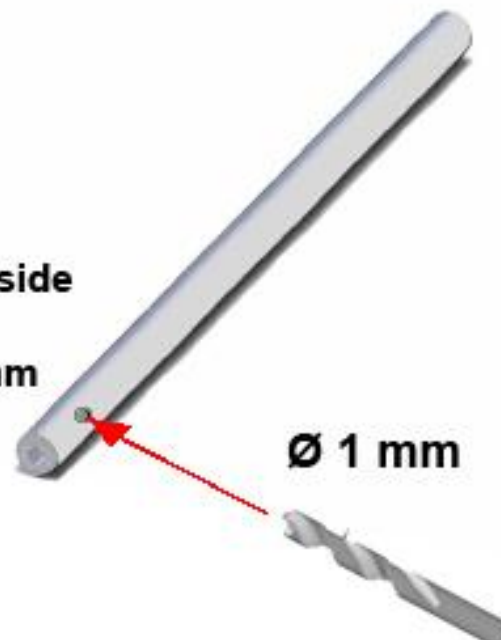
Ø 1 mm

**32:** Aluminium pijp / pipe **B**

Ø 2 mm buitenmaat / outside

x

Lengte / lengths 17/18 mm



Ø 1 mm

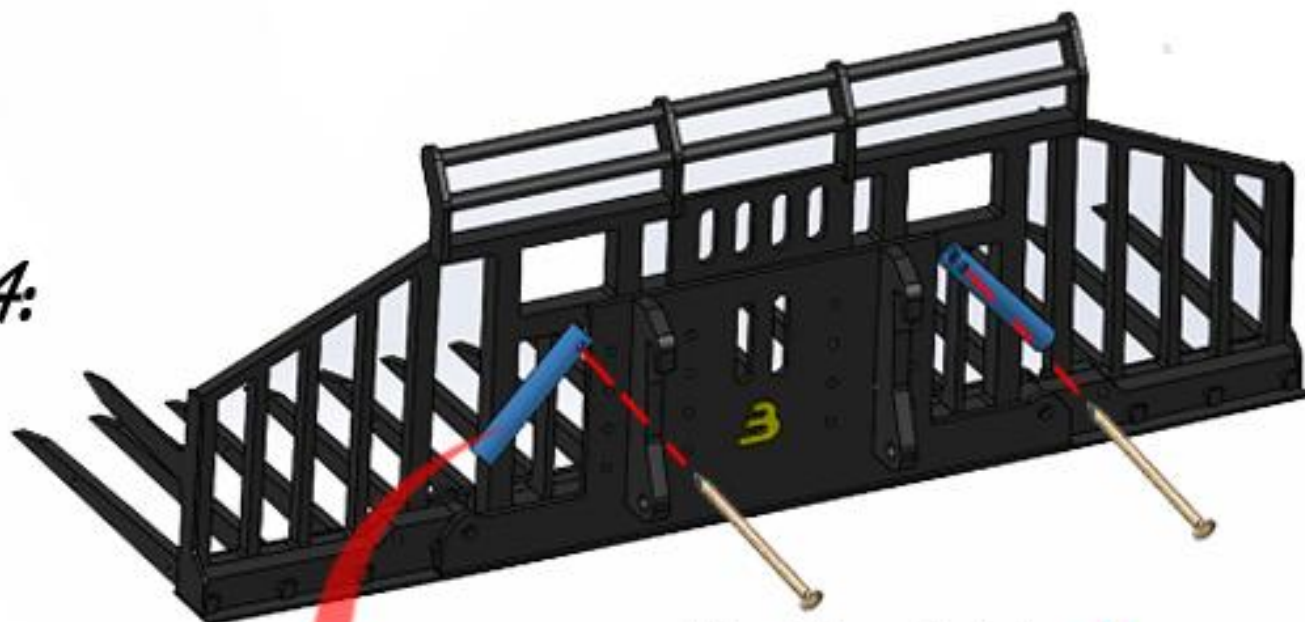


33:



Messing pin, lengte 8 mm  
Ø 1.5 mm  
Brass axle, lengte 8 mm

34:



Aluminium pijp / pipe **A**

Ø 3 mm buitenmaat / outside

x

2 Ø mm binnenmaat / inside

x

Lengte / lengths 17/18 mm



## Grasvork

35:



Aluminium pijp / pipe **B**

Ø 2 mm buitenmaat / outside  
x  
Lengte / lengths 17/18 mm

36:

**Klaar !!**  
**Ready !!!**

