



# Maak je eigen heavy duty werkplek

## Materialen

- Sencys opbergrek Jumbo 5 planken
- MDF-paneel 244 x 122 x 1,8 cm
- Sencys zeskantbout gegalvaniseerd met moer M6 25mm 10 stuks
- Sencys zeskantmoer M10 8 stuks
- JéWé schaaflat voordeelpak vuren 44X44mm 210cm (4 stuks)
- Schaaflat vuren 44 x 69mm 210cm
- Sencys spuitlak hittebestendig mat zwart 400ml
- Teck universele schroef Pozi 40 x 5mm 50 stuks
- Teck universele schroef Pozi 70 x 5mm 50 stuks

## Gereedschap

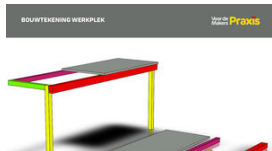
- Hamer
- Accuboormachine
- Meetlint



<https://bit.ly/1WV>

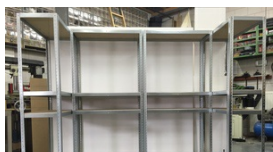
## Stap 1 | Bouwtekening en zaaglijst

Zaag de onderdelen in de juiste maten volgens de zaaglijst. Heb je geen (cirkel)zaag? Je kunt het hout ook in een winkel op maat laten zagen. Dit kan gratis in de Praxis zagerij.



## Stap 2 | Jumborekken aan elkaar bevestigen

Monteer als eerst de vier jumborekken. Bekijk eventueel de handleiding. Klaar? Plaats dan de rekken in een vierkant vorm. Bevestig de rekken aan elkaar met moeren en bouten. Plaats tussen de rekken wel eerst een M10 moer. Dit zorgt ervoor dat er minder speling is tussen de rekken.



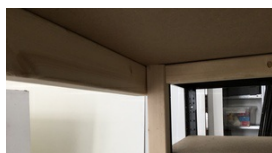
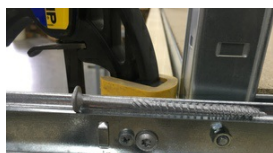
## Stap 3 | Balken plaatsen

Bepaal eerst de hoogte van het werkblad. Teken dan een lijn, 3cm onder de plank op het frame. Boor vervolgens meerdere gaten met een ijzerboortje. Klem daarna de balkjes vast (zie foto drie). De balken hangen lager dan de planken, zodat het blad vlak komt te liggen met de planken. Schroef vervolgens alle balken vast aan de frame.



## Stap 4 | Werkblad en poten plaatsen

Om de balken met elkaar te verbinden, plaats je een schroef via de zijkant tussen de 2 balken. Doe dit aan alle vier kanten. Meet de hoogte van de poten en zaag deze in de juiste lengte. Plaats vervolgens de poten (foto 4 + 5) om het blad te ondersteunen. Plaats als laatste de horizontale balk om het blad af te werken. Schroef vervolgens het blad op de balken.





## Stap 5

Om er een eigen touch aan te geven, kan je de frame en planken nog een kleurtje geven.

Succes met maken!

