

naam How-to

Technische tekening overzetten op plastic plaat.

auteur

2cv

gebruikte materialen:

- Eventueel computer met (technisch) tekenprogramma (eventueel) + printer
- Papier (gewoon A4)
- Bouwtekening van je model
- Plastic plaat
- (smalle) Tang
- Spelden
- Tape wat eenvoudig te verwijderen is
- mesje
- Liniaal van metaal
- (Houten) onderlegger of snijplank

korte beschrijving

Een tekening van een ingewikkeld onderdeel overzetten op plastic plaat door middel van prikken.

beschrijving

- Maak een tekening op schaal van het onderdeel wat je uit plastic plaat wil hebben. Hier voor kan je eventueel de computer gebruiken. Zorg er voor dat de tekening dunne lijnen heeft. Zo dun mogelijk!

- Knip de tekening ruim bij, dus ruim om de lijnen die de vorm van het onderdeel aangeven.

- Plak met het tape de tekening op de plastic plaat. Zorg ervoor dat de tekening niet kan verschuiven. Het is makkelijk als je de tekening omhoog kan klappen zodat je het resultaat op de plastic plaat kan zien.

- Neem een speld en hou deze met de tang vast.

- Prik op de kruispunten van de lijnen van de tekening een gaatje in het papier en druk door zodat het gaatje ook in de plastic plaat zit.

- Prik op die manier een gaatje in alle kruispunten.

- Als je alle kruispunten gehad hebt: haal de tekening los van de plastic plaat.

- Trek met een pen lijnen tussen de gaatjes. Dit is noodzakelijk omdat je na het snijden de gaatjes niet meer ziet !

- Snij langs een metalen liniaal je model uit.

- Werk de randjes af zoals je dat altijd doet.

- Klaar.

- pagina 1 van 1 -

Kijk voor meer tips, bouwverslagen en materialen op [Modelbrouwers.nl!](http://www.modelbrouwers.nl)

De inhoud van dit document is eigendom van de auteur dan wel modelbrouwers.nl en mag niet zonder toestemming worden gekopieerd. Heb jij ook een goede tip of truc en wil je die delen met mede-modelb(r)ouwers? Stuur het naar beheer@modelbrouwers.nl! De template kan je downloaden van http://www.modelbrouwers.nl/docs/tips_en_trucs.zip