

# WERKBLAD



## Kersttangram

### Wat heb je nodig

#### Materiaal

- ▶ Triplex 360x180x6mm.
- ▶ Houtlijm.
- ▶ Acrylverf.

#### Gereedschap

- ▶ Wasknijpers.
- ▶ Figuurzaag of kapzaagje.
- ▶ Fijn schuurpapier.
- ▶ Penselen.
- ▶ Carbonpapier

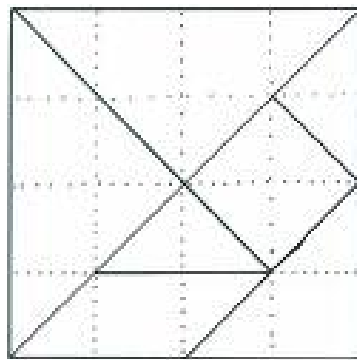
### Omschrijving

In dit werkblad is het maken van een tangrapuzzel beschreven. De puzzel maak je van twee triplexdelen. Door het puzzelvierkant uit te zagen, heb je een puzzelrand die je op de bodem lijmt. Het werkblad bestaat uit 3 bladen met een duidelijke beschrijving en twee werktekeningen op ware grootte.

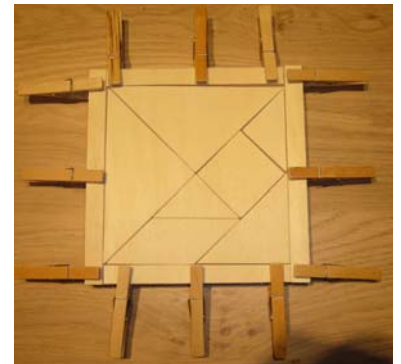
### Werkbeschrijving

1. Zaag twee gelijke delen van 180x180mm uit 6mm dik triplex.
2. Teken in het midden van één deel een vierkant van 150x150mm en zaag deze uit.
3. Teken de puzzelstukjes (**A**) op het uitgezaagde vierkant en zaag deze uit.
4. Schuur de overgebleven rand van 15mm breed mooi glad en lijm deze op het bodemdeel (**B**). Zorg er voor dat de puzzelstukjes binnen de randen passen!

**A**



**B**



5. Schuur de puzzelstukjes en verf deze aan beide zijden in vrolijke kleuren.
6. Vijl de gelijkde randen gelijk met de bodem en vijl de hoeken rond. Verf het bodemdeel in een lichte kleur.
7. Teken de tangram van werktekening 2 in het midden en verf deze in een andere kleur.
8. Wacht tot de verf goed droog is en teken de oplossing van de puzzel (**C**) op de achterkant.
9. Probeer de tangramkerstboom te maken!  
**Een vrolijke kerst!**

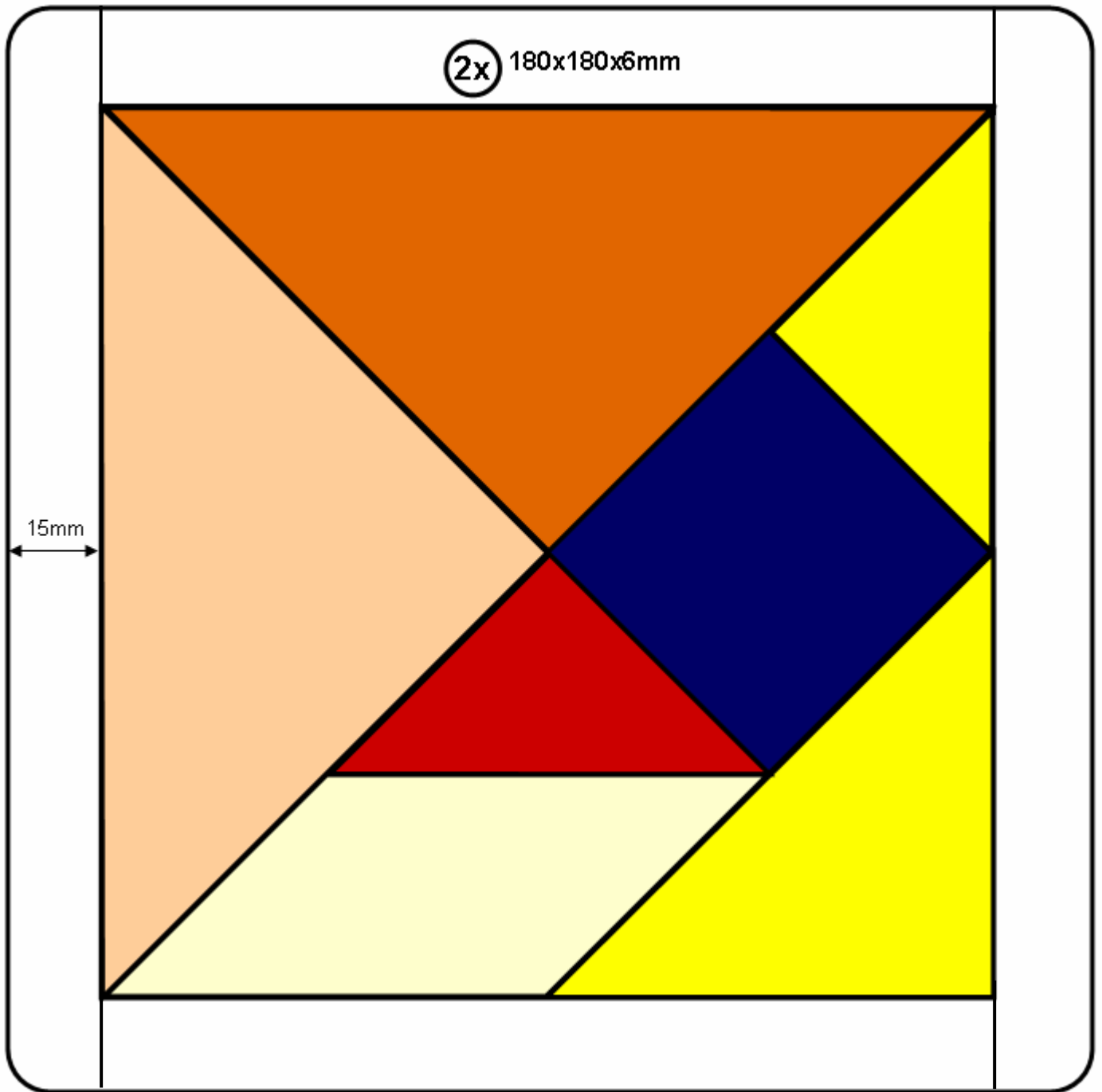
### Tip!

Als alternatief van carbonpapier kun je de achterkant van de tekening met een potlood zwart maken. Leg daarna de tekening op het triplex en teken stevig over de lijnen. Kijk voor een uitgebreide uitleg op [www.meerhobby.nl](http://www.meerhobby.nl)!

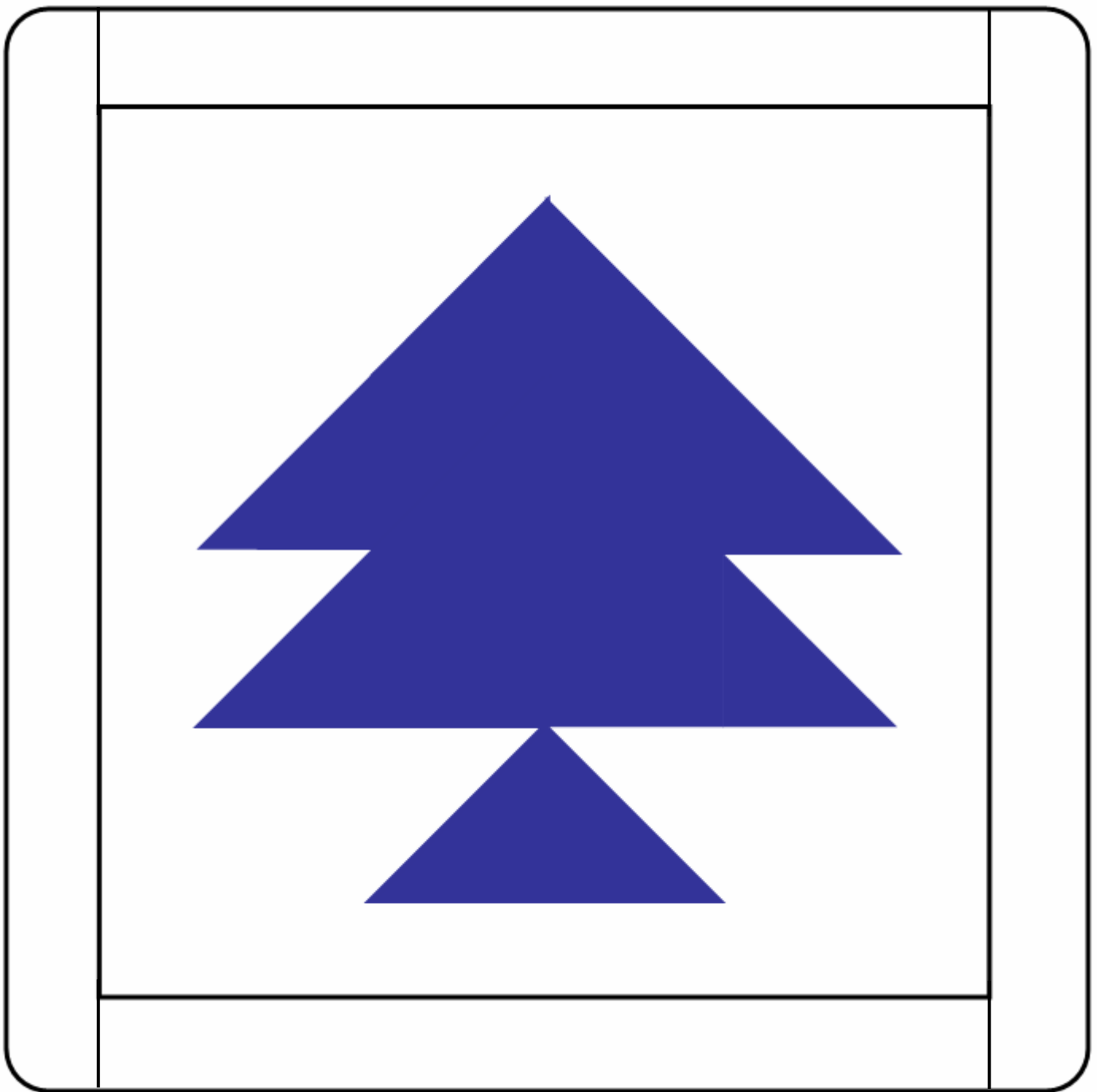


Heb je tips en/of nieuwe ideeën  
e-mail [info@meerhobby.nl](mailto:info@meerhobby.nl)

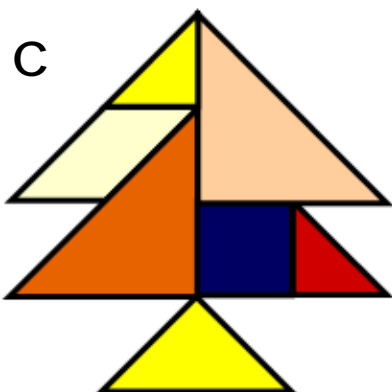
# Werktekening 1



## Werktekening 2 - Bodemdeel



C



### De oplossing

Teken de oplossing van de puzzel op de achterkant. Alleen de lijnen is voldoende, je hoeft ze niet in te kleuren!

