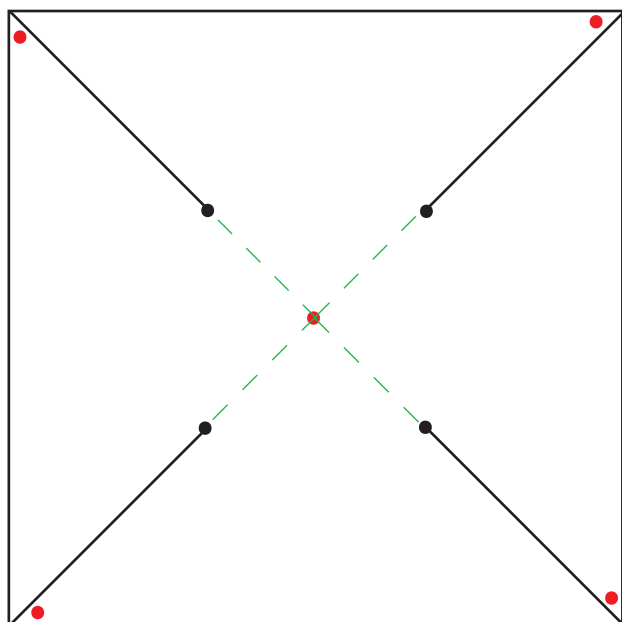


# Windmolentje

## Handleiding:



Patroon voor een 4-wieken molentje. Vel 1:  
Een vierkant van willekeurige grootte volgens het patroon op de folie schetsen. De doorgetrokken lijnen (2/3 tot het middenpunt) insnijden en 5 gaten met de revolvertang prikken (rode stippen).

Nu de hoeken met de gaten naar het midden trekken en daar als volgt bevestigen. Plaats op de spijker een houten kraal en duw deze door de gaten, daarna nog een houten kraal opsteken en de spijker in het rondhoutje slaan.

Nu zou het windmolentje moeten draaien, mocht dat niet het geval zijn, moet je de spijker iets losser maken, zodat de houten kralen zich vrij kunnen bewegen.

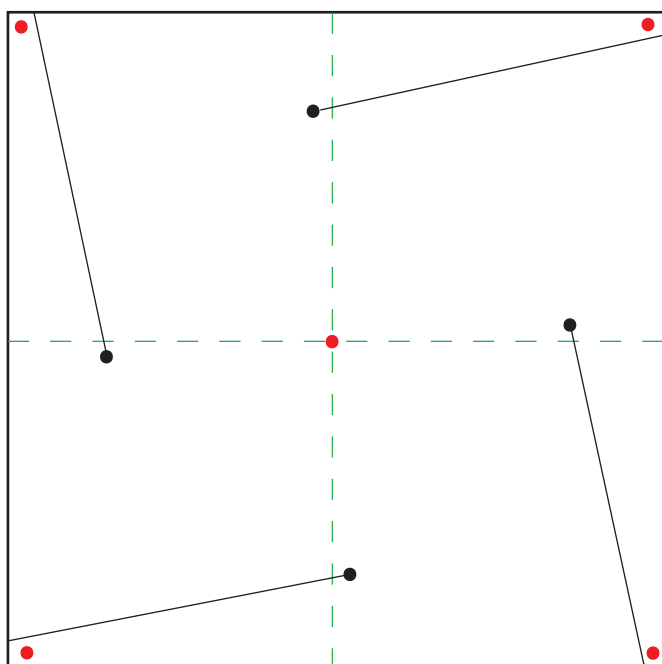


### Benodigd materiaal:

Windmolen folie geel & rood  
Rondhoutje Ø 10 mm  
Houten kraal Ø 8 mm  
Spijker met verzonken kop

### Benodigd gereedschap:

Hamer  
Schaar  
Revolvertang



Patroon voor een 8-wieken windmolentje. Vel 1 en 2:

Schetst u eerste het patroon voor het 4-wieken molentje op de rode windmolen folie. Schets daarna het patroon voor het 8-wieken windmolentje op de gele windmolen folie.

Maak de gaatjes met de revolvertang en knip de getrokken lijnen in.

Leg nu de schets van het 4-wieken windmolentje loodrecht op de schets van het 8-wieken windmolentje. Breng eerst de wieken van het bovenste blaadje naar het midden, daarna de wieken van de onderste samen met de spijker (van te voren een kraal opsteken) en steek deze in de gaten. Daarna weer een kraal opsteken en de spijker in het rondhoutje slaan.

De patronen kunnen worden gebruikt voor elke grootte van windmolentjes, u hoeft het patroon alleen maar op de juiste schaal over te nemen.

**Tip:** wanneer u de folie met een contourschaar knipt, kunt u leuke effecten tevoorschijn toveren. Natuurlijk kunt u elke kleur windmolen folie kiezen. Voor kleine windmolentjes zijn vouwblaadjes van plastic zeer geschikt.

#### Benodigd materiaal:

Windmolen folie geel & rood  
Rondhoutje Ø 10 mm  
Houten kraal Ø 8 mm  
Spijker met verzonken kop

#### Benodigd gereedschap:

Hamer  
Schaar  
Revolvertang