

# Aurelio Ster Vouwinstructies



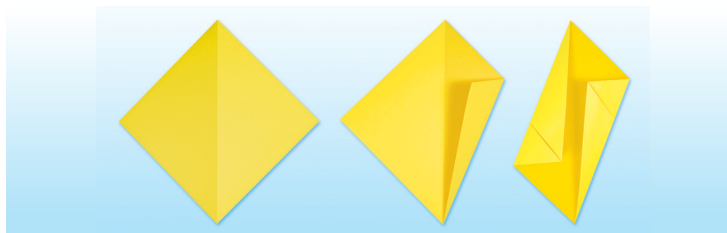
**Benodigheden: 30 vierkante blaadjes en lijm**

Bij het gebruik van 15 x 15 cm blaadjes krijgt de ster een diameter van ongeveer 20 cm. Voor de getoonde ster zijn 10 rode, 10 oranje en 10 gele blaadjes gebruikt.

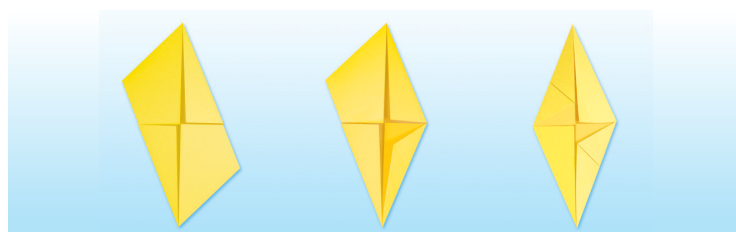
## De modules vouwen



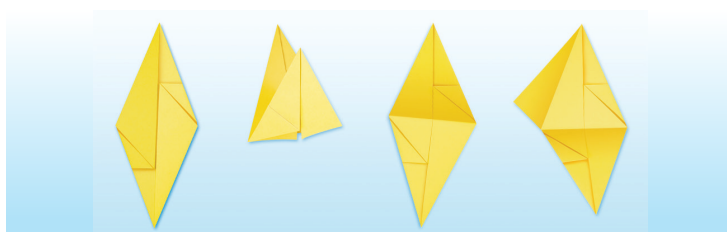
**Stap 1:** Leg een vierkant blaadje voor je en vouw het dubbel van links naar rechts en weer terug. Vouw alle vier de punten naar het midden.



**Stap 2:** Keer het papier om van links naar rechts en draai het papier 45 graden zodat de middenlijn uit de vorige stap verticaal loopt. Vouw de rechter punt naar de middenlijn zodat onderaan een smalle punt ontstaat. Vouw de linker punt naar de middenlijn zodat bovenaan een smalle punt ontstaat.



**Stap 3:** Keer het papier om van links naar rechts. Vouw de linker- en rechterhoek naar het midden zodat een ruit ontstaat. Deze kant wordt de binnenkant van de ster en is uiteindelijk niet meer zichtbaar. De driehoek en rechtsboven en linksonder zijn lijmvlakken.



**Stap 4:** Keer het papier om van links naar rechts. Vouw het papier dubbel van onderen naar boven en weer terug. De module is af. In de driehoeken rechtsboven en linksonder zit een schuine gleuf waarin de lijm-driehoek van een andere module wordt gestoken. Daarvoor wordt de driehoek aan de achterzijde linksboven naar buiten geklapt en aan de achterzijde met lijm bestreken, voordat deze in de gleuf van de andere module wordt gestoken.

## De eerste module-ring



**Stap 1:** Klap een driehoek uit en bestrijk deze met lijm. Steek de hoek zo ver mogelijk in de gleuf van een tweede module.



**Stap 2:** Neem een derde module, bestrijk een hoek met lijm en steek deze in de gleuf van de tweede module zodat deze de tussenruimte tussen de twee punten invult.



**Stap 3:** Neem een vierde module en steek deze op dezelfde wijze in de derde module.



**Stap 4:** Neem een vijfde module en steek deze op dezelfde wijze in de vierde module. Verbind vervolgens net zoals de voorgaande stappen de eerste en vijfde module om een gesloten stervorm te krijgen.

## De tweede module-ring



**Stap 1:** Klap voor de volgende module-ring een driehoek uit van een nieuwe module en bestrijk deze met lijm. Steek de hoek in de gleuf van een module van de eerste ring.



**Stap 2:** Neem een nieuwe module en steek deze in een volgende gleuf.



**Stap 3:** Herhaal de vorige stap voor de overige 3 punten.



**Stap 4:** Keer het model ondersteboven. Er zijn nog 5 lijm-driehoeken zichtbaar van de eerste (gele) module-ring.

## De tweede module-ring - vervolgd



**Stap 5:** Klap een lijmdriehoek uit van de eerste gele module-ring en bestrijk deze met lijm. Klap de links naastliggende nieuwe (oranje) module naar rechts en steek de lijmdriehoek in de gleuf zodat een sterpunt ontstaat.



**Stap 6:** Herhaal voor de overige 4 hoeken. Keer het model ondersteboven.

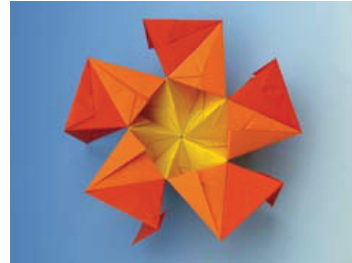
## De derde module-ring



**Stap 1:** Neem een nieuwe module, klap de lijmdriehoek uit, bestrijk deze met lijm en bevestig de driehoek in de gleuf van een module van de tweede (oranje) ring.

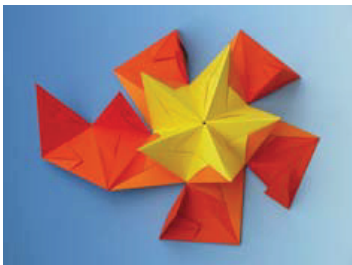


**Stap 2:** Bevestig op dezelfde wijze modules aan de overige 4 punten.

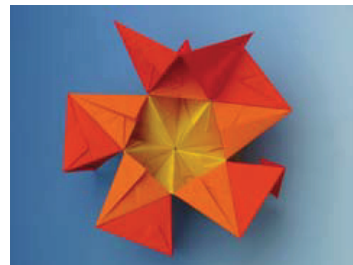


**Stap 3:** Keer het model ondersteboven.

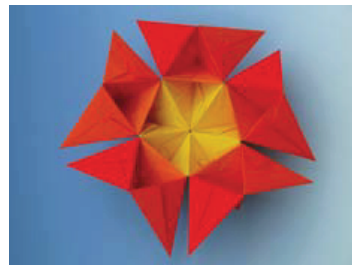
## De vierde module-ring



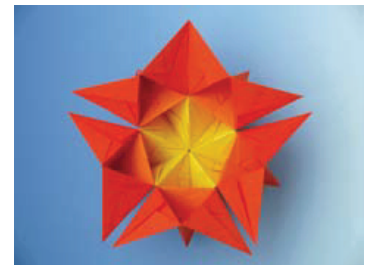
**Stap 1:** Steek een lijmdriehoek van een nieuwe module in de gleuf van een module van de derde (rode) ring.



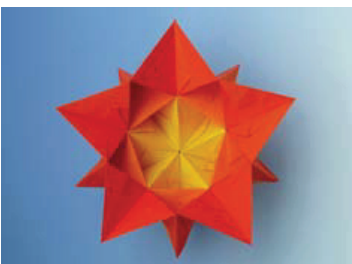
**Stap 2:** Keer het model ondersteboven. Steek de lijmdriehoek van de tweede (oranje) ring in de gleuf van de laatste gelijmde nieuwe module. Op deze wijze ontstaat een zesde voltooide punt van de ster.



**Stap 3:** Herhaal de vorige twee stappen voor de overige vier punten.

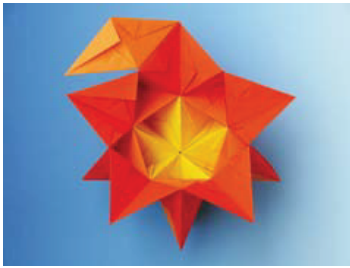


**Stap 4:** Steek twee naastliggende rode driehoeken in elkaar, door de lijmdriehoek van de linkerpunt vast te lijmen in de gleuf aan de achterzijde van de rechter punt.

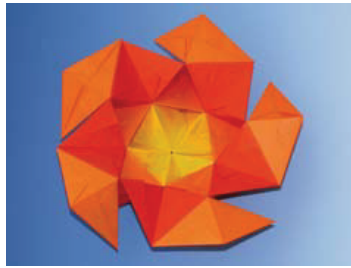


**Stap 5:** Doe hetzelfde voor de overige 4 naastliggende driehoeken.

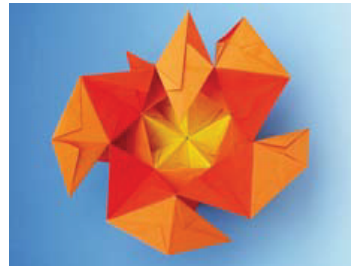
## De vijfde module-ring



**Stap 1:** Steek een lijm-driehoek van een nieuwe module in de gleuf van een module van de vierde (rode) ring.



**Stap 2:** Doe hetzelfde voor de overige 4 punten. Elke punt bestaat nu uit twee modules van de vierde (rode) ring en een nieuwe module.



**Stap 3:** Klap een nieuwe module van links naar rechts en lijm deze aan de rechter module van dezelfde punt.



**Stap 4:** Herhaal de vorige stap voor de overige 4 punten.



**Stap 5:** Er zijn nu 15 punten af van de ster.

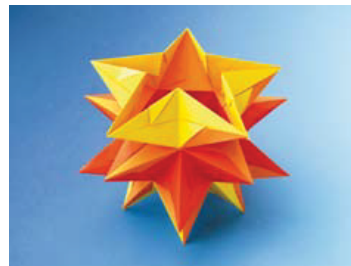
## De zesde module-ring



**Stap 1:** Steek een lijm-driehoek van een nieuwe module in de gleuf van een module van de vijfde (oranje) ring.



**Stap 2:** Doe hetzelfde voor de overige 4 punten.



**Stap 3:** Steek een lijm-driehoek van de vijfde (oranje) ring in de gleuf van een naastliggende nieuwe module. Herhaal bij de overige vier punten.



**Stap 4:** Aan de bovenzijde is nu een opening in de vorm van een ster. Klap de lijm-driehoeken van de 5 bovenste modules omhoog.



**Stap 5:** Steek elke lijm-driehoek een voor een in de gleuf van de naastliggende module. Let erop dat de nog vrije lijm-driehoeken omhoog blijven, want zodra de openingen worden gesloten, kunnen deze niet meer omhoog worden geklappt. Bevestig eventueel een ophangdraad vóór het vastlijmen van de laatste punt.

