

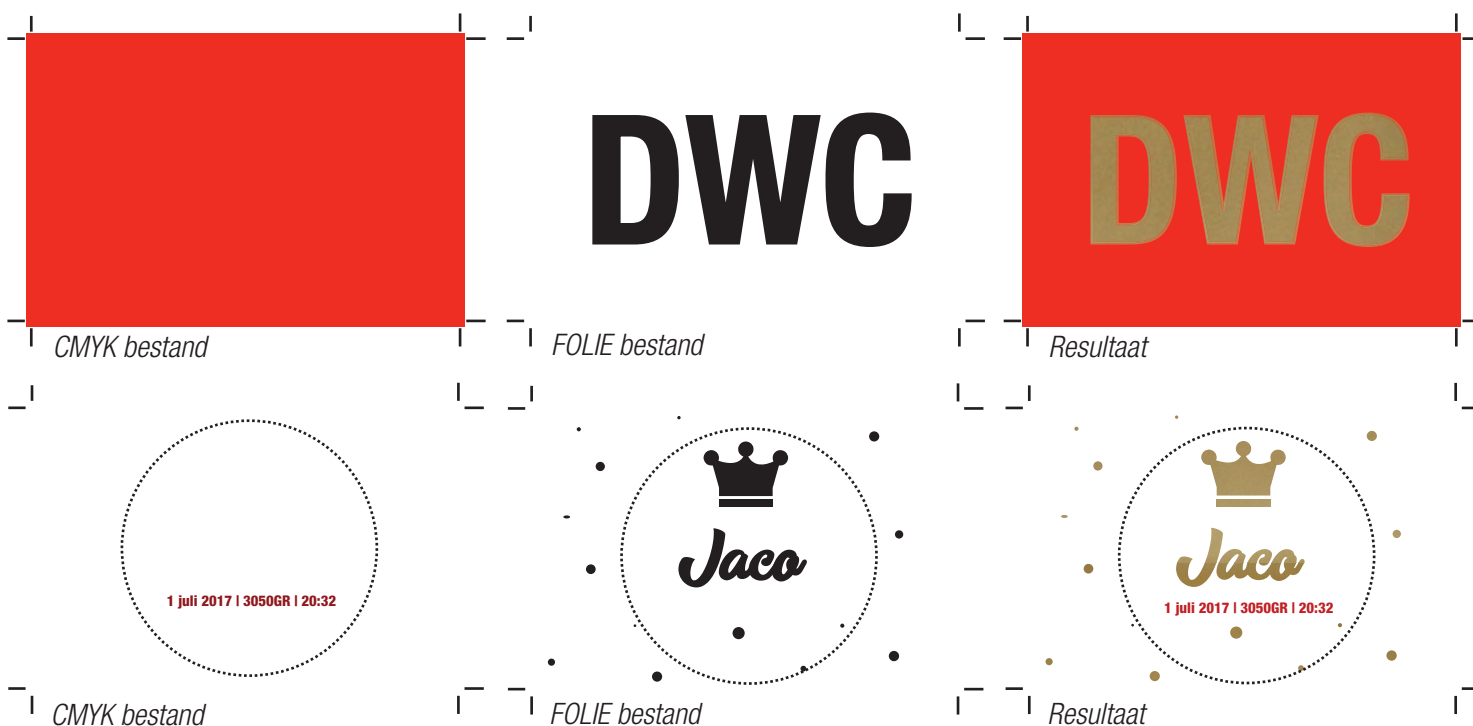
AANLEVERSPECIFICATIES

DWCPRINT DIGITAAL FOLIEDRUKKEN

Wil je echt iets speciaals? Laat jouw ontwerp dan voorzien van een folie! Voor het werken met folies moet je wel rekening houden met een aantal zaken. Zo is dit product alleen goed op te maken met de software van Adobe. Ga je met folie aan de slag gebruik dan bij voorkeur Illustrator of Indesign.

Hoe werkt foliedrukken?

Om het bestand goed op te kunnen maken is het belangrijk te weten hoe we dit product maken. We doen dit in twee stappen. Eén, we drukken eerst het full-colour deel van je drukbestand. Op deze vellen brengen we dan een softtouch mat laminaat aan. Over het met mat laminaat brengen we vervolgens het folie aan. Het is altijd nodig om onder het folie een softtouch mat laminaat aan te brengen, een ander soort laminaat is technisch niet mogelijk.



Hoe moet ik de bestanden aanleveren?

We hebben twee drukbestanden van je nodig om je ontwerp te voorzien van folie.

Bestand 1 - CMYK bestand

Hierin plaats hierin je de full-colour opmaak die je onder het folie wil hebben. Dit bestand sla je vervolgens op met de gebruikelijke 3mm afloop en snijtekens rondom. Geef duidelijk het woord "CMYK" aan in de bestandsnaam van dit bestand. Maak je geen gebruik van full-colour dan hoef je dit bestand niet aan te leveren. Wil je een enkelzijdige bedrukking, dan altijd twee pagina's aan waarvan één blanco.

Bestand 2 - Folie bestand

Dit bestand drukken we over je full-colour bestand heen. Hierin plaats je in 100% zwart het deel van je ontwerp wat je in folie gedrukt wil hebben. Dit bestand sla je vervolgens op met de gebruikelijke 3mm afloop en snijtekens rondom. Geef duidelijk in de bestandsnaam het woord "FOLIE" aan. Kies je voor éézijdig folie, dan is een PDF met één pagina voldoende.

Kleine verschillen en sluitwerk

Het kan voorkomen dat het folie iets verschuift ten opzichten van je ontwerp. Spaar daarom in je full-colour bestand nooit de delen uit die je in folie wil bedrukken. De folie is namelijk 100% dekkend, en de achtergrond zal je niet door het folie heen zien.