

AANLEVERSPECIFICATIES VOOR DRUKWERK

Jij de opmaak, wij het drukwerk!

Voor een goed resultaat lever je je drukwerk aan als een drukkwaliteit PDF met CMYK-kleuren. Voeg rondom je ontwerp een afloop van minimaal 3 mm toe, zorg dat belangrijke elementen minimaal 5 mm binnen de snijrand staan en gebruik afbeeldingen met een resolutie van 300 DPI.

OPMAAK

Begin je met de opmaak van het drukwerk, houd dan rekening met de volgende punten

Kleurmodus

Gebruik de CMYK-kleurmodus (Cyaan, Magenta, Yellow, Key/Zwart) in plaats van RGB. CMYK is de standaard voor drukwerk, terwijl RGB voor beeldschermen wordt gebruikt.

Zwart

Voor grote vlakken kun je diepzwart gebruiken.
C: 50, M:40, Y: 40, K: 100
Voor kleine teksten gebruik je 100% zwart (K: 100).

Lijnen

Minimale dikte van een lijn moet 0,25 pt zijn.

Afbeeldingen

Zorg ervoor dat afbeeldingen en foto's een resolutie hebben van 300 DPI (Dots Per Inch).

Veiligheidsmarge

Plaats belangrijke tekst en logo's op minstens 5 mm afstand binnen de snijrand. Zo voorkom je dat deze elementen wegvallen tijdens het snijden.

Afloop

Voeg rondom je ontwerp een afloop van 3 mm toe. Dit is een marge die ervoor zorgt dat er geen witte randen ontstaan na het snijden van het drukwerk, omdat de achtergrondkleuren of afbeeldingen doorlopen in deze marge.

BROCHURE

Gevouwen en geniet zonder rug



Losse pagina's

Lever brochures als losse pagina's in één PDF aan, niet als spreads (Spreads = twee pagina's naast elkaar). Zorg dat de pagina's in de juiste chronologische volgorde staan.

Veelvoud van 4

Voor brochures is een veelvoud van 4 pagina's (inclusief omslag) vereist. Dus 4, 8, 12, 16 enz.

BROCHURE

Gelijmd met rug



Aparte PDF-bestanden

Lever het omslag en binnenwerk als aparte PDF-bestanden aan. Het binnenwerk als losse pagina's in één PDF, worden aangeleverd, niet als spreads.

Omslag

Het omslag lever je wel aan als spread. De rug (aantal in mm) staat in het midden, de achterpagina links en de voorpagina rechts.

Wil je weten hoe dik de rug moet zijn? Geef ons het aantal pagina's en de gekozen papierdikte door, dan rekenen wij dat voor je uit.

STANS

Contourgesneden drukwerk

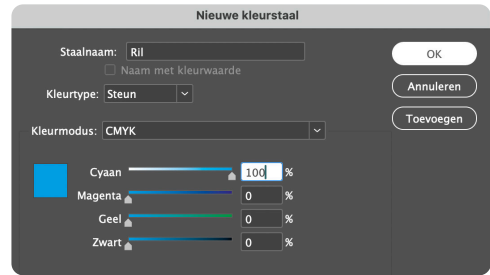
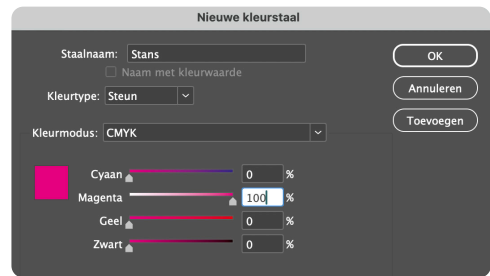
Heeft jouw drukwerk een afwijkende vorm, bijvoorbeeld rond, in de vorm van jouw logo, een map of verpakking, dan hebben we het over gestanst drukwerk. Hiervoor dien je een stansvorm of lijn in het ontwerp aan te geven.

Stans (snijlijn)

Maak een extra steunkleur in het bestand. Deze dient de benaming 'Stans' te hebben. De lijn maak je in de kleur Magenta en selecteer kleurtype Steun. Geeft de lijn een dikte van 0,5 pt.

Ril (vouwlijn)

Maak een extra steunkleur in het bestand. Deze dient de benaming 'Ril' te hebben. De lijn maak je in de kleur Cyaan en selecteer kleurtype Steun. Geeft de lijn een dikte van 0,5 pt.



SPOTLAK EN METALLIC FOLIE

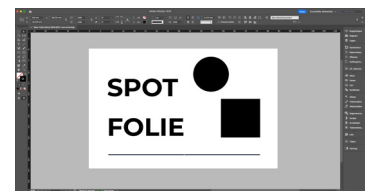
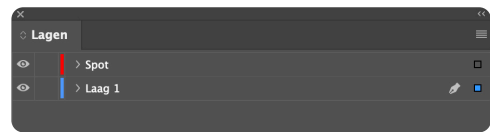
Extra laag

Voeg een extra laag in het bestand toe, deze dient de naam 'Spot' of 'Folie' te hebben. De spotlak of folie delen maak je 100% zwart.

Opmaak

Maak lijnen minimaal 0.25 mm en tekst minimaal 6 pt. Spotlak en metallic folie mag niet aflopend zijn.

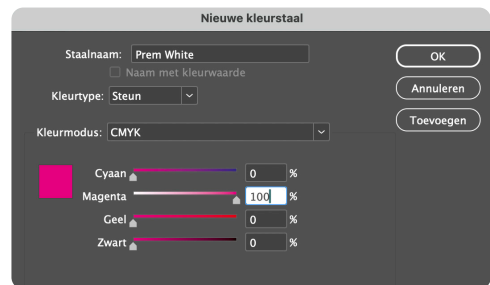
Dit bestand moet exact dezelfde afmetingen hebben als het drukwerkbestand. Een spotlak bestand of metallic folie bestand lever je aan als een aparte PDF of als extra pagina in het document.



DEKWIT

Drukken met witte inkt op donker papier

Wil je je drukwerk met witte inkt? Maak een extra steunkleur in het bestand. Deze dient de benaming 'Prem White' te hebben. Gebruik hiervoor Magenta en selecteer kleurtype Steun. Het dekwit moet boven op het artwork geplaatst worden en vervolgens de vulling op overdruk zetten.



ORANGE

Drukwerk met knaloranje? Dat kan!

Maak een extra steunkleur in het bestand. Deze dient de benaming 'Orange' te hebben.

PDF MAKEN

Bestandsformaat

Lever je drukwerk altijd aan als een druk kwaliteit PDF. Zet snijtekens aan en geef 3 mm rondom afloop.

Twijfel je of je bestand aan de gewenste specificaties voldoet? Wij helpen je graag! Vraag ons gerust of stuur een testbestand dan kijken wij er even naar!

