

AANLEVERSPECIFICATIES FLYERS ONLINE DRUKKEN



Bij PeterPrint bestel je digitaal gedrukte flyers goedkoop online. Om jou de beste prijs te kunnen geven, hebben we wel even je hulp nodig! Wil je bij het opmaken en opslaan van je bestanden rekening houden met de volgende punten?

Algemene aanleverspecificaties

- Lever alleen PDF-bestanden aan
- Zorg voor 3 mm afloop rondom en snijtekens (bleeds en marks)
- Zet teksten om naar contouren (outlines) of sluit de lettertypes in
- Sla het PDF-bestand op als PDFX1a:2001 in het exportemenu
- Gebruik afbeeldingen met een minimale resolutie van 225 DPI (liefst 300 DPI)
- Zet pantone en RGB-kleuren om in Full Colour (CMYK)
- Zorg dat de totale inktdekking niet boven de 250% uitkomt
- Maak kleine zwarte tekst op als: Cyaan: 0%, Magenta: 0%, Yellow: 0%, Black: 100%
- Grote volvlakken maak je op als: Cyaan: 50%, Magenta: 50%, Yellow: 50%, Black: 100%
- Houd 5 mm van de snijrand vrij van teksten en belangrijke afbeeldingen

Meer uitleg over de algemene aanleverspecificaties? Deze vind je op de laatste pagina van dit PDF-bestand.

Boorgat

Wil jij je ansichtkaarten voorzien van een boorgat? We leggen je uit hoe je dit kunt aanleveren in de volgende handleiding:

[Aanleverspecificaties boorgat](#)

Personaliseren

Wil jij je flyers voorzien van personalisering, zoals verschillende NAW gegevens of een nummering? Dat kan! Download dan even de onderstaande aanleverspecificaties. Hierin leggen we je uit hoe het werkt:

[Aanleverspecificaties personaliseren](#)

Perforatielijn

Wil jij je flyers voorzien van een perforatielijn? Een perforatielijn zorgt ervoor dat er een scheurrand ontstaat. Download dan even de onderstaande aanleverspecificaties:

[Aanleverspecificaties perforatielijn](#)



Kom je er toch niet helemaal uit? Bel of mail ons gerust even. We kennen het Adobe pakket op ons duimpje dus samen komen we er vast uit! Mail naar info@peterprint.nl of bel met 088-2211500.

MEERDERE ONTWERPEN TEGELIJK BESTELLEN?

Meerdere ontwerpen bestel je eenvoudig tegelijk. Denk je wel even aan de volgende punten? Anders kunnen we je order namelijk niet efficiënt verwerken.

Meerdere bestanden in 1 PDF document

Het drukbestand moet bestaan uit een opsomming van alle pagina's in 1 PDF bestand. Dus geen losse voor- en achterkanten die we zelf nog aan elkaar moeten koppelen. Grote kans dat dit namelijk mis gaat. Als je bijvoorbeeld 5 soorten kaarten bestelt die dubbelzijdig bedrukt zijn, dan krijg je 10 pagina's met als volgorde: Voorkant soort 1, achterkant soort 1, voorkant soort 2, achterkant soort 2, voorkant soort 3, achterkant soort 3 et cetera. Op deze manier kunnen we het bestand namelijk regelrecht in de pers laden. Weet je niet hoe je meerdere bestanden kunt samenvoegen? Lees dan [onze blog](#).

Liggende ontwerpen staand aanleveren

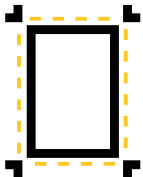
Houd er rekening mee dat, als je een liggend ontwerp staand aanlevert, de achterkant andersom gedraaid moet worden. Dus 180 graden ten opzichte van de voorkant. We zien dat dit regelmatig fout wordt aangeleverd waardoor de achterkant op zijn kop komt te staan.

Heb je meerdere ontwerpjes met een verschillende stand, bijvoorbeeld 10 soorten waarvan 5 staand en 5 liggend? Dan is het slim om 2 producten aan je winkelmandje toe te voegen. Wil je toch alles in een gecombineerd bestand hebben? Let er dan op dat je alles goed plaatst. Wil je weten hoe dit moet? Lees het op [onze blog](#).

Meerdere ontwerpen tegelijk drukken

Het is voor ons alleen mogelijk om meerdere soorten tegelijk te drukken als alle soorten dezelfde oplage hebben. Je kunt dus niet 2 x 50 kaarten bestellen, en vervolgens van het ene ontwerp 20 en van het andere ontwerp soort 80 stuks nodig hebben. Je moet in dit geval 2 producten toevoegen aan je winkelmandje, namelijk 1 x 20 en 1 x 80 exemplaren. Soms kan het voordeliger zijn om dan van beide soorten 80 exemplaren te bestellen.

UITLEG ALGEMENE AANLEVERSPECIFICATIES



Afloop en snijtekens

Wij drukken je ontwerp op grote vellen, die vervolgens worden bijgesneden naar het juiste formaat van je drukwerk. Om witranden na het snijden te voorkomen, is het belangrijk om je ontwerp 3mm verder door te laten lopen. Dit noemen we afloop. Om precies te zien waar we je document zullen snijden, kun je bij het exporteren snijtekens (crop marks) aan je document toevoegen.



Transparanties

Transparanties zijn erg lastig om te ontdekken in een drukbestand, maar kunnen voor grote problemen zorgen. Met name schaduwen en speciale effecten bevatten transparanties. Om dit te voorkomen, zorg je ervoor dat je het bestand opslaat als PDFx1a:2001. Hiermee worden de transparanties netjes afgevlakt en kunnen er geen onverwachte resultaten ontstaan in het drukproces.



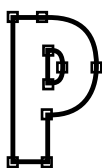
Inktdekking

Om ulekken en smetten te voorkomen, moeten we ervoor zorgen dat de totale inktdekking niet te hoog is. Het liefst niet hoger dan 250%. De totale inktdekking is de opbouw van de 4 drukk kleuren (CMYK). Bijvoorbeeld: Cyaan: 100%, Magenta: 50%, Yellow 50%, Black 100% heeft een totale inktdekking van 300%, en is dus te hoog.



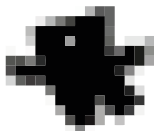
Afstand tot rand

We adviseren om teksten en objecten zo'n 5mm van de rand af te zetten. Hiermee zorg je ervoor dat dit niet te dicht tegen de rand aan komt te staan, wat er natuurlijk veel beter uit ziet.



Fonts en Lettertypes

Het is verstandig om fonts om te zetten naar contouren (outlines) voordat je je bestand exporteert naar PDF. Op deze manier kunnen er geen fouten met het lettertype ontstaan, omdat teksten hiermee worden omgezet naar objecten. Fonts insluiten is ook geen probleem, mits ze goed worden ingesloten.



Resolutie / kwaliteit

Wij adviseren je om alle afbeeldingen op 300 DPI te maken, maar zeker niet minder dan 225 DPI. Hiermee voorkom je dat je afbeeldingen pixelig of onscherp worden.



Kleurgebruik

Onze persen drukken in full-colour (CMYK). Voor een optimaal resultaat, is het belangrijk dat alle bestanden in full-colour worden aangeleverd. Dus RGB kleuren moeten omgezet worden naar CMYK. Pantone kleuren kunnen automatisch op de pers worden omgezet, helaas is het resultaat hiervan niet altijd te voorspellen. Daarom raden we je dit af.