



PDF/X-1a:2001



CMYK (full color)



300 dpi



3mm afloop



Lettercontouren
of insluiten



Lijndikte 0,5 pt
of meer

LET OP!

Check al je bestanden of bovenstaande instellingen uitgevoerd zijn voor of tijdens het opslaan.

DOWNLOADS

De bijbehorende templates zijn te downloaden op de productpagina of via de link templates in de footer. Staat je formaat er niet tussen of past je creatie alleen binnen een ander formaat? Dat is bij DePrintPartner geen probleem! Je kunt bij ons producten laten drukken met een afwijkend, zelf gekozen formaat. Zo kan je verder met je creativiteit en krijg je een uniek ontwerp.

ALGEMENE INFORMATIE

Om tot het beste resultaat te komen moet er bij het aanleveren van de bestanden rekening worden gehouden met een aantal punten:

Jouw drukwerk kan je uniek maken door het te voorzien van een afwerking. Bij het aanleveren van drukwerk met een vrije vorm of uitsnede zijn er een aantal stappen die je moet doorlopen:

Zorg dat alle pagina's zijn samengevoegd in één PDF bestand. Zo kunnen wij direct het bestand inladen en wordt het drukwerk correct gedrukt.

Het is niet mogelijk om meerdere ontwerpen te drukken wanneer de oplages niet hetzelfde zijn (1x40 en 1x60 wanneer je een oplage van 100 bestelt). Zorg dus wanneer je verschillende ontwerpen hebt dat de oplages gelijk zijn (2X50) aan elkaar of bestel meerdere producten los van elkaar.

AANLEVEREN

Stap 1: Downloaden templates

Download de template op onze website. In deze template staan de lagen en de kleurstalen voorgedefinieerd. Wilt u om wat voor reden dan ook zelf het bestand wilt aanmaken, dan vindt u bij stap 2 de specifieke benamingen voor de kleurstalen en settings.

Stap 2: Kleurbenaming

De uit te snijden contour (vorm) of lijn moet worden aangeleverd als een lijn of vorm zonder vulling. Elke lijn moet in de juiste kleurbenaming worden gezet. Voor elke vorm van snijden hebben we een aparte kleurbenaming en kleurwaardes. We bieden de volgende mogelijkheden:

	Functie: Stans 100% Magenta - R:230 G:0 B:126 Snijlijnen (normaal)
	Functie: Filigree-Cut 50% Cyan, 100% Magenta, 50% yellow Alléén bij uitsnede kleiner dan 2 mm
	Functie: Kiss-cut 100% Cyan, 50% Magenta - R:0 G:105 B:180 Alleen voor stickervellen
	Functie: Rillijn 100% Cyan - R:0 G:159 B:227 Te gebruiken voor de "laser ril"
	Functie: Crease 30% Cyan, 100% Magenta Te gebruiken voor de mechanische ril (zie stap 4)
	Functie: Perforation 81% Magenta, 57% yellow - R:234 G:78 B:87 Perforatie*
	Functie: Microperforate 100% cyan, 100% yellow Microperforatie*

* Er zijn papersoorten waarop dit niet kan worden toegepast.

Als je niet gebruik kan maken van onze templates kan je volgens bovenstaand schema zelf de kleuren aanmaken in Adobe Illustrator of indesign. Zorg er dan voor dat je deze kleur de juiste instelling geeft in:

- naam
- kleurwaardes
- Kleurtype: steunkleur



Stap 3: Overdruk

Alle contourlijnen zet je op overdrukken in een aparte laag. Deze laag plaats je altijd boven andere lagen (ontwerp, lak of folie).

Kom je er niet uit of heb je vragen?

Eén van onze **drukwerkexperts** staat voor je klaar om je vragen te beantwoorden! Bel gerust naar: **030 254 81 40**



PDF/X-1a:2001



CMYK (full color)



300 dpi



3mm afloop



Lettercontouren
of insluiten



Lijndikte 0,5 pt
of meer

LET OP!

Check bij al je bestanden of bovenstaande instellingen uitgevoerd zijn voor of tijdens opslaan.

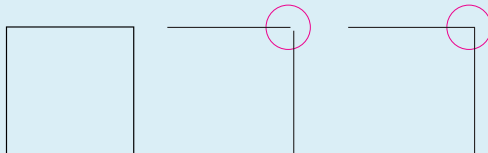
BELANGRIJKE INFORMATIE

Gebruik alleen doorlopende lijnen met een dikte van 0,5 pt. De dikte van 0,5 pt. Is vergelijkbaar met de grootte van de snede.

Gebruik nooit gekleurde vullingen op vector elementen.

Bouw de documenten zeer nauwkeurig op, gebruik de Outline preview om misalignments op te sporen.

MAC: Apple-toets + "Y",
Windows: Control-toets + "Y"



vectorbestand

open lijnen

dichte lijn

Gebruik ook voor een perforatie of microperforatie doorlopende lijnen met een dikte van 0,5 pt. Kies alleen de bijpassende kleur voor de functie.

Elementen moeten worden samengevoegd tot een gesloten pad. Gebruik de "Join" functie van Adobe® Illustrator® om afzonderlijke elementen aan elkaar te verbinden tot een samengevoegd pad.

MAC: Apple-toets + "J"
Windows: Control-toets + "J"

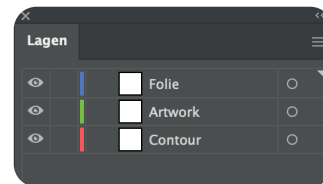


Stap 4: Ontwerp in lagen

Het bestand bestaat uit twee lagen (Venster > Lagen): Folie: op deze laag plaats je ALLE objecten en tekst die met Scodix-effect gedrukt moeten worden. In de laag opmaak plaats je, je artwork.

LET OP!

De folie/scodix laag moet altijd boven de artwork laag geplaatst zijn. Zorg dat er géén artwork in de folie/scodix laag staat.



Stap 5: Rillijn

Voor het snijden en rillen maken we gebruik van een laser, de "laserril" is echter niet een echte mechanische ril en kan niet voor alle producten worden ingezet. **Vraag onze collega's voor de mogelijkheden.**

Hoe maak je een rillijn?

Rillijnen moeten worden aangeleverd als een enkele lijn in de kleur "Engrave" in de werkelijkheid zetten wij deze lijn om naar 2 lijnen met een tussenruimte van 1 mm door een kleine graving in het papier te maken kan het papier worden omgevouwen zonder te breken.

Wanneer gebruik je een laserril?

Producten die enkelzijdig bedrukt zijn (4/0) zoals tafelstandaard, doosvormen, flessenhangers, cadeauperpakkingen etc.

Doosjes die dubbelzijdig zijn bedrukt maar waarbij de laserril weggevouwen wordt en niet zichtbaar is.

Bij Producten die dubbelzijdig zijn bedrukt en waarvan de binnenkant ook echt een functie heeft zoals bij kaarten en folders wordt een "laserril" afgeraden. Dit geeft geen mooi resultaat. We kunnen echter maar in één richting een mechanische ril aanbrengen dus dit is ook alleen geschikt voor kaarten en folders.

Een offertemap is voorbeeld van een product, die wij niet met deze techniek kunnen aanbieden. Hiervoor kunt u kiezen voor één van onze standaardvormen op onze website in het menu "offerte mappen" deze mappen worden traditioneel gestanst met een vaste vorm.

Kom je er niet uit of heb je vragen?

Eén van onze **drukkers** staat voor je klaar om je vragen te beantwoorden! Bel gerust naar: **030 254 81 40**

AANLEVERSPECIFICATIES

VRIJE VORM

DE
PRINT
PARTNER



PDF/X-1a:2001



CMYK (full color)



300 dpi



3mm afloop



Lettercontouren
of insluiten



Lijndikte 0.5 pt
of meer

LET OP!

Check al je bestanden of bovenstaande instellingen uitgevoerd zijn voor of tijdens het opslaan.

Stap 6: Filigree-Cut



Stans
Simpel vormen



Filigree-Cut
Fijne vormen

Stap 6: Controle

Even een laatste check op de volgende quotes:

- Staan je contourlijnen in de daarvoor bestemde laag?
 - Staan je contourlijnen in "overdruk"?
 - Heb je de juiste kleur gekozen voor het juiste lijntype?
 - Zijn contouren aan elkaar verbonden? Zorg dat je met de join functionaliteit in illustrator en of Indesign de lijnen goed met elkaar hebt verbonden. Sluiten de andere lijntypes goed aan op je contour.
- MAC: Apple-toets + "J"
Windows: Control-toets + "J"
MAC: Apple-toets + "Y"
Windows: Control-toets + "Y"

Stap 6: Exporteren

Exporteer je bestand zoals je dat gewend bent en laat de lijnen in het bestand staan! Je hoeft dus geen apart bestand te maken. Voor de juiste exporteerinstellingen, bekijk onze iconen bovenaan de pagina.

Kom je er niet uit of heb je vragen?
Eén van onze [drukwerkexperts](#) staat voor je klaar om je vragen te beantwoorden! Bel gerust naar: **030 254 81 40**