

CUTCONTOUR

HOE DRUKWERK MET CUTCONTOUR AANLEVEREN?

INHOUDSTAFEL

PAGINA 2

- Welk programma gebruik ik?
Adobe Illustrator, Adobe InDesign

PAGINA 3

- Welk programma gebruik ik?
Adobe Photoshop

PAGINA 4

- Uw Cutcontour correct opmaken
Waar en hoe groot?
Hoe aanleveren?

PAGINA 5

- Wat zijn de aanleverspecificaties?
Nuttige tips

PAGINA 6

- Welke bestanden hebt u nodig?
Een voorbeeld van een bestelling

CUTCONTOUR

HOE DRUKWERK MET CUTCONTOUR AANLEVEREN?

WELK PROGRAMMA GEBRUIK IK?

Adobe Illustrator, Adobe InDesign



STAP 1: DOCUMENT AANMAKEN

Kies een formaat.

Zorg ervoor dat uw document voorzien is van 3 mm afloop (zal weggesneden worden) aan IEDERE zijde.

Uw pdf die u moet aanleveren moet dus 6 mm extra hebben in de breedte en 6 mm extra in de hoogte.

STAP 2: CUTCONTOUR IN ONTWERP

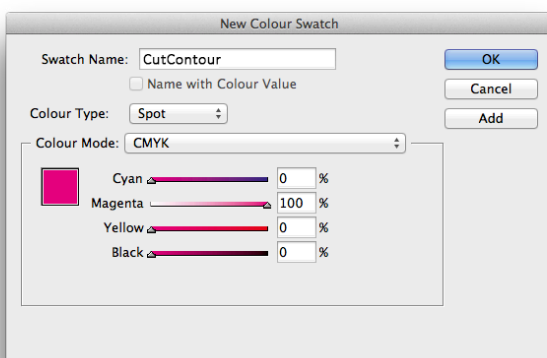
Maak een ontwerp en voorzie hierin een zone waar de Cutcontour.

Maak een (vector)vorm, en plaatst deze boven de zone die voorzien moet worden van de Cutcontour.

Let op: waar deze laag niet boven zit, zal geen Cutcontour bevatten. Maak deze ook 1 mm groter dan de zone eronder, zo bent u zeker dat alles bedekt zal zijn.

STAP 3: INSTELLINGEN VOOR DE CUTCONTOUR

Maak voor deze vorm (Cutcontour) een nieuwe kleur (swatch) aan.



Swatch name: Cutcontour

Color type: Spot color

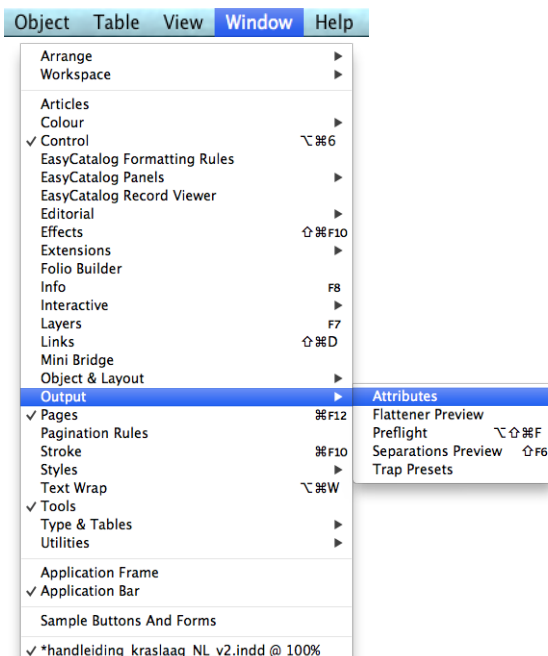
Color mode CMYK

Magenta 100%*

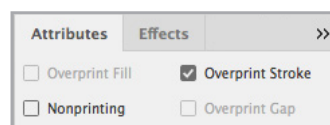
*deze kleur valt goed op, zo kan u goed zien in uw ontwerp waar de Cutcontour zal komen, indien u reeds magenta gebruikt in uw ontwerp kan u opteren voor een 100% Cyan of een andere opvallende kleur.

STAP 4: CUTCONTOUR IN OVERDRUK ZETTEN

Selekteer de Cutcontour en ga naar **Window** > **Output** > **Attributes**



Vink overprint aan



STAP 5: CONTROLEN EN EXPORTEREN

U kan nu uw pdf maken.

OPGELET:

Zorg ervoor dat de afloop mee in uw pdf zit.

(Alle kleurvlakken of beelden moet aflopen, zo voorkomt u witte randen aan uw document.)

CONTROLEER:

- Zit de Cutcontour op de juiste plaats?
- Staat overprint aangevinkt?

CUTCONTOUR

HOE DRUKWERK MET CUTCONTOUR AANLEVEREN?

WELK PROGRAMMA GEBRUIK IK?

Adobe Photoshop



STAP 1: DOCUMENT AANMAKEN

Kies een formaat.

Zorg ervoor dat uw document voorzien is van 3 mm afloop (zal weggesneden worden) aan IEDERE zijde.

Uw pdf die u moet aanleveren moet dus 6 mm extra hebben in de breedte en 6 mm extra in de hoogte.

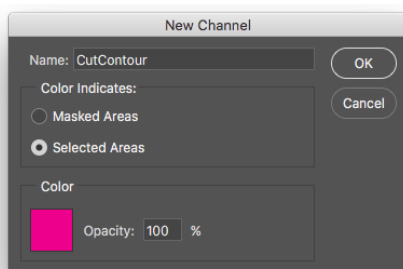
STAP 2: CUTCONTOUR VOORZIEN IN ONTWERP

Maak een ontwerp en voorzie hierin een zone waar de Cutcontour zal over komen.

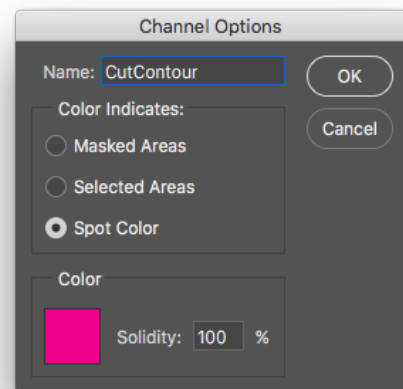
Maak een vorm, en plaatst deze boven de zone die voorzien moet worden van de Cutcontour.

STAP 3: CUTCONTOUR INSTELLINGEN

De handigste werkwijze is het aanmaken van een 5de kanaal in uw beeld. Selecteer daarvoor de kanaal-opties in Photoshop en creëer een nieuw kanaal. In dit extra kanaal kan u dan op de juiste plaatsen - volgens uw eigen creativiteit - in uw beeld Cutcontour voorzien.



Dubbelklik op dit nieuw kanaal en selecteer onderstaande opties:



OPGELET: alles wat u op dit kanaal in zwart aanbrengt zal Cutcontour zijn op uw kraslot. Gebruik geen grijswaarden!

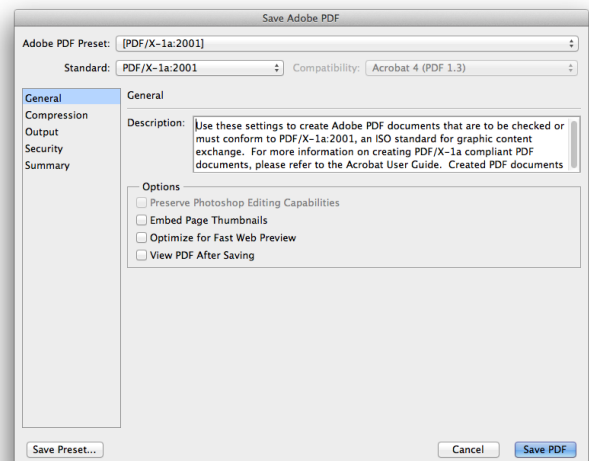
STAP 4: CONTROLEREN EN OPSLAAN

CONTROLEER:

- Zit de Cutcontour op de juiste plaats?

U kan dit nu bewaren als Pdf.

File > Save As > Photoshop PDF



CUTCONTOUR

HOE DRUKWERK MET CUTCONTOUR AANLEVEREN?

UW CUTCONTOUR CORRECT OPMAKEN

Controleer aan de hand van onderstaande of het document in orde is

WAAR EN HOE GROOT?

De Cutcontour kan slecht op één zijde worden aangebracht (recto)

HOE AANLEVEREN?

Cutcontour zit exact boven het ontwerp.



VERKEERD AANGELEVERD:

Bestand is niet voorzien van afloop



Cutcontour staat niet in een spotkleur



Zit geen Cutcontour over het ontwerp heen



Cutcontour staat niet in overdruk



WAT ZIJN DE AANLEVERSPECIFICATIES?

NUTTIGE TIPS

Controleer aan de hand van onderstaande of het drukwerk correct is opgemaakt

- **Uw Cutcontour mag niet aflopend zijn**
Uw Cutcontour mag niet voorbij de rand van uw document komen. Zo zal uw Cutcontour beschadigd raken bij het nasnijden.
- **De Cutcontour, waar?**
De Cutcontour mag slecht op één zijde worden aangebracht (recto).
- **Controleer steeds uw bestanden op inhoud vooraleer ze op te laden**
PrintBirdie.com kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor eventuele schrijf- en/of spellingsfouten, foute beelden, en andere inhoudelijke fouten.
- **Gebruik beelden van minstens 300dpi voor regulier drukwerk**
- **Transparanties kunnen problemen geven bij het drukken**
Zorg er voor dat deze steeds afgevlakt worden bij de opmaak van het te drukken bestand.
- **Gebruik steeds CYMK**
Denk er dus steeds aan om RGB bestanden om te zetten vooraleer deze te gebruiken in uw ontwerp. Of alvorens op te laden bij uw bestelling.
- **Maximale inktbezetting van 280%**
 $280\% = \%C + \%M + \%Y + \%K$
Hogere inktbezetting zou aanhouden dan kan dit mogelijks resulteren in vlekken in het drukwerk, of er voor zorgen dat het drukwerk niet droogt (omdat de drager de inkt niet meer kan opnemen) met het risico op vegen als gevolg.
- **Respecteer steeds netto-formaten**
Denk er aan dat bestanden moeten aangeleverd worden in het juist formaat om geen kwaliteitsverlies te lijden bij eventuele omzettingen naar andere formaten.
- **Voorzie steeds afloop op de aangeleverde bestanden**
Het aan te leveren bruto formaat moet rekening houden met 3mm afloop aan alle zijden van het bestand:
Bruto formaat = (netto hoogte + 6mm) x (netto breedte + 6mm)
- **Blijf 3mm van de snijrand**
Indien je werkt met tekst in een bestand zorg er dan voor dat je steeds 3mm van de rand (van het netto formaat) blijft. Tekst moet een font size hebben van minstens 8pt en alle fonts moeten steeds ingesloten worden in uw aangeleverde pdf.

Twijfelt u toch nog over de opmaak, of heeft u nog een vraag over een ander technisch aspect?

Aarzel niet om onze Helpdesk te contacteren, wij staan u graag bij met raad en daad om uw drukwerk goed voor te bereiden: info@printbirdie.com of per telefoon op +32 3 369 03 90.

HOE UW BESTELLING PLAATSEN?

WELKE BESTANDEN HEBT U NODIG?

Hieronder een voorbeeld van een bestelling:

1. Welke bestanden?

- Pdf bestanden:

2. Wat aanleveren? :

- Maak .ZIP bestand voor meerdere bestanden.