

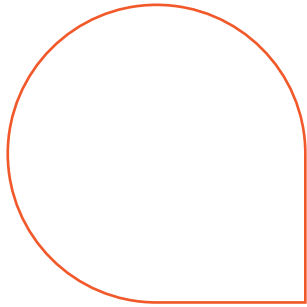
# Contoursnijden/-frozen handleiding

De korte versie..

Voor alle vormen, anders dan rechthoek/vierkant moet je een contourlijn in de opmaak verwerken. Hoe je dat het beste kunt doen, lees je in deze handleiding.

## Benodigheden:

- Adobe INdesign CS4 of hoger
- Adobe Illustrator CS4 of hoger
- Motivatie :-)



**1:** Bepaal je contourlijn met een lijndikte van 0.5 punten en geef de lijn een steunkleur: "cutcontour". Zie pagina 2



**2:** Zorg dat rondom je contourlijn een extra veilige marge zit van 5 mm om te ontwerpen. Zie pagina 3



**3:** Exporteer naar PDF en zorg dat je onze instellingen aanhoud. Zie pagina: 6  
*De veilige marge wordt er af gesneden.*

**Ben je niet bekend met steunkleuren, lijndiktes, PDF bestanden en veilige marges?  
Ga dan verder op de volgende pagina!**

# Contoursnijden/-frozen handleiding

Binnen een paar minuten een pro!

Voor alle vormen, anders dan rechthoek/vierkant moet je een contourlijn in de opmaak verwerken. Hoe je dat het beste kunt doen, lees je in deze handleiding.

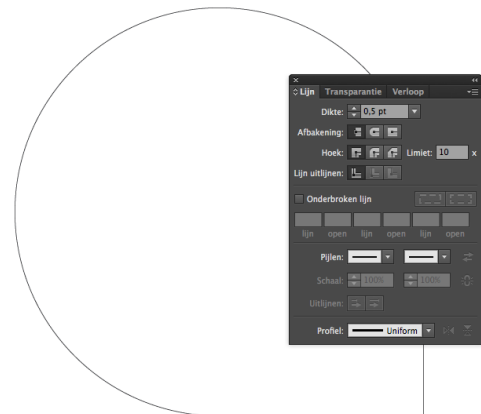
## Benodigheden:

- Adobe INdesign CS4 of hoger
- Adobe Illustrator CS4 of hoger
- Motivatie :-)

**Stap 1:** Maak in **Adobe Illustrator** een nieuw bestand aan. Past jouw vorm op een A4? Kies dan voor A4 formaat. Zorg in ieder geval dat je dit formaat onthoudt.

Wanneer je jouw pagina hebt gemaakt, maak je jouw vorm. Deze moet een **lijndikte van 0.5 punten krijgen**.

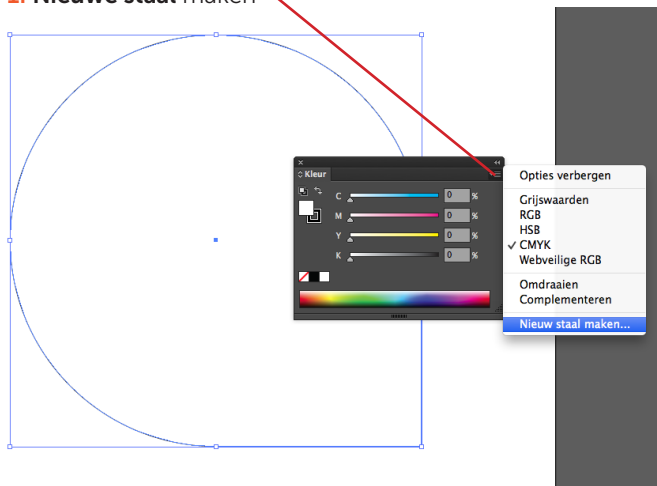
**Let op:** Je vorm moet gesloten zijn, en mag geen vulkleur hebben! (Alleen een lijn kleur) Zie stap 2.



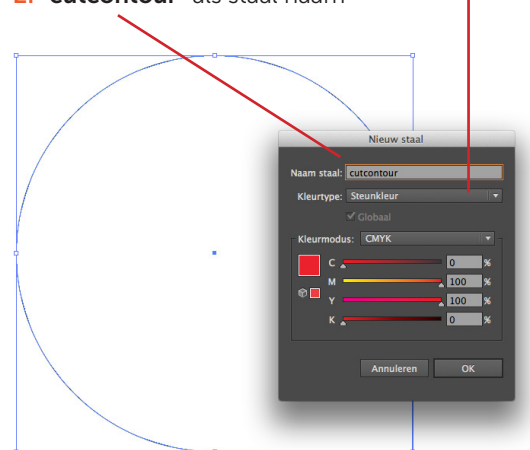
**Stap 2:** Maak een nieuwe kleur staal<sup>1</sup> aan met de kleurtype: **Steunkleur**<sup>2</sup>

Zorg dat de lijn van je snijvorm een steunkleur<sup>2</sup> krijgt zodat wij weten wat we moeten afsnijden. Zorg dat je de deze Steunkleur de volgende naam geeft: "**cutcontour**"<sup>2</sup>. Let op: De steunkleur wordt niet meegedrukt. Wij raden rood aan omdat dit duidelijk is.

## 1: Nieuwe staal maken



## 2: "cutcontour" als staal naam



**Stap 3:** Sla het bestand op als: **cutcontour.ai**

Wanneer je dit bestand opslaat zal het zich opslaan als een A4 pagina (als je de vorm op een A4 pagina hebt gemaakt). Je kunt straks in Adobe Indesign makkelijk een A4 maken en het cutcontour erin plaatsen. Dan komt hij automatisch 1:1 in de pagina.

Ga verder op de volgende bladzijde.

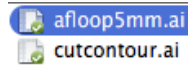
# Contoursnijden/-frezen handleiding

Binnen een paar minuten een pro!

## Stap 4: Maak een kopie van cutcontour.ai

We gaan een extra hulp bestand maken om er voor te zorgen dat jij 5mm extra "veilige" snijmarge hebt op je ontwerp.

Geef de kopie de naam: "afloop5mm".ai zodat je zeker weet dat je straks het goede bestand gebruikt en verwijderd.

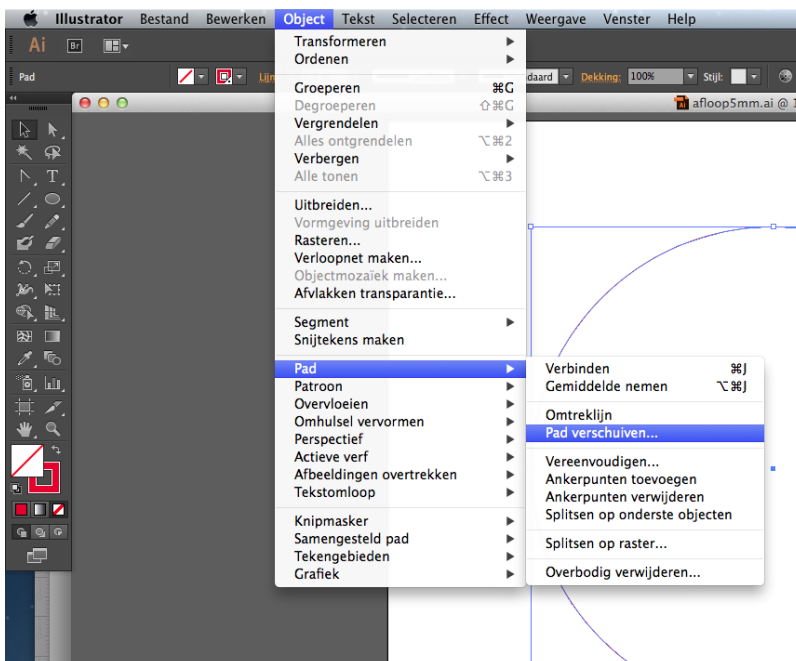


*Het klopt! Je hebt nu twee dezelfde bestanden, maar met een andere naam :-)!*

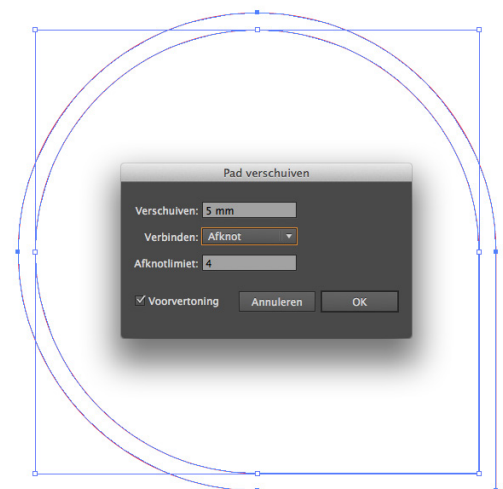
## Stap 5: Open afloop5mm.ai in adobe illustrator

We hebben straks 5mm extra nodig om er voor te zorgen dat je rondom geen witranden krijgt. In de volgende stappen leggen we dit uit.

## Stap 6: Selecteer je snijvorm en ga naar: Object -> Pad -> Pad verschuiven



## Stap 7: Kopieer de opties die hieronder in de afbeelding staan



*Verschuiven: 5 mm  
Verbinden: Afknot  
Afknotlimiet: 4*

## Stap 8: Verwijder de binnenste snijvorm zodat je de buitenste (5mm extra) overhoud.

Als het goed is heb je na de vorige stap 2 lijnen. Verwijder de binnenste lijn, zodat je de buitenste lijn overhoud. Dit is jouw snijvorm met 5mm extra "veilige" marge.

**Sla je bestand (afloop5mm.ai) op en ga verder op de volgende bladzijde.**

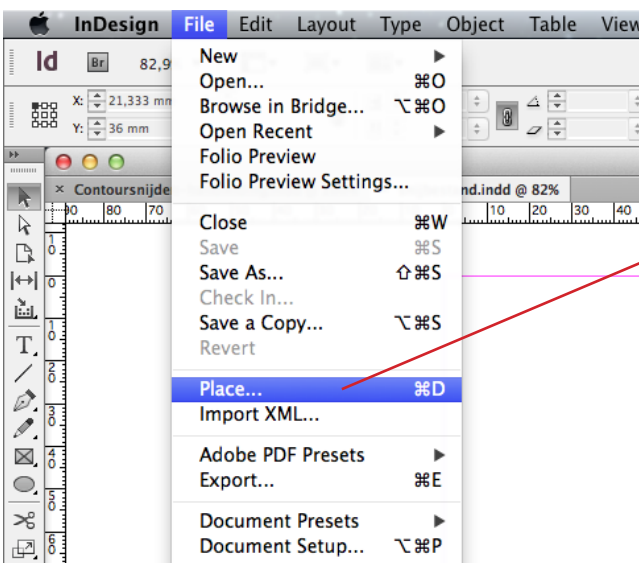
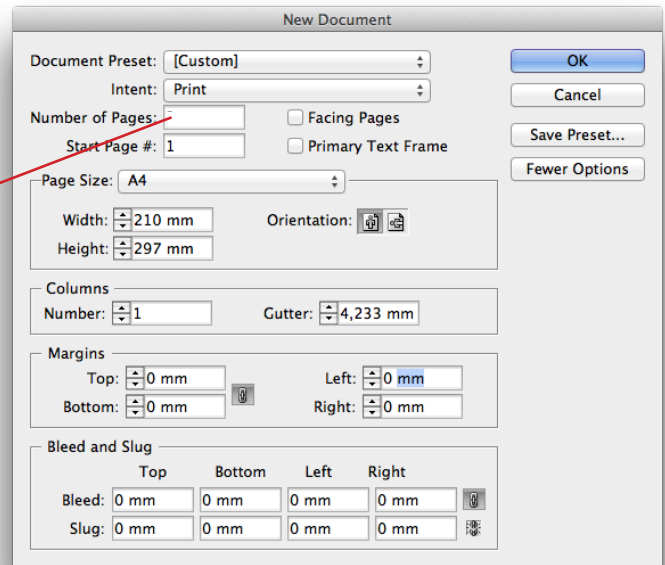
# Contoursnijden/-frozen handleiding

Binnen een paar minuten een pro!

**Stap 9:** Open Adobe Indesign en maak een nieuw bestand aan met het formaat waarop jouw snijvorm staat.

In ons geval hebben we de snijvorm gemaakt op een A4, als je dit ook hebt gedaan, toppie!

Je hebt maar 1 pagina nodig.



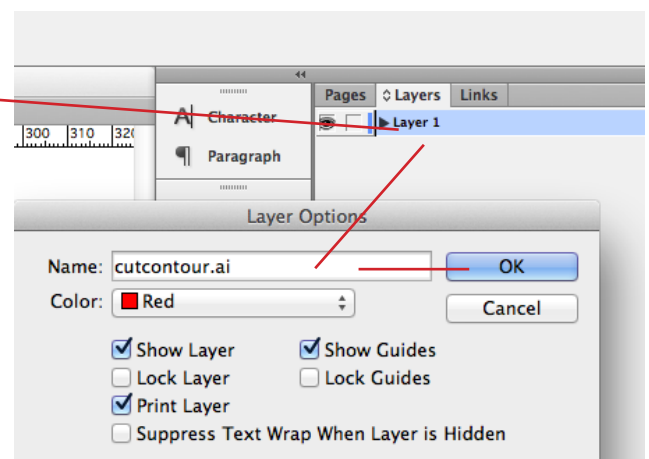
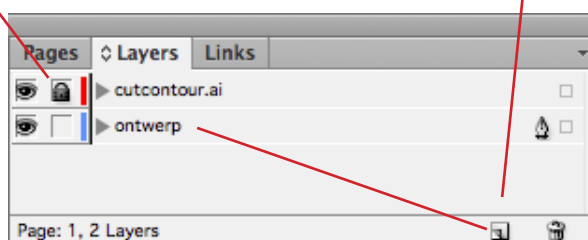
**Stap 10:** In je Adobe Indesign document klik je op: File -> Place (Plaatsen) zodat je jouw illustrator bestand cutcontour.ai kunt plaatsen

**Stap 11:** Zorg dat je geplaatste bestand precies in het midden staat. Als je in Illustrator hetzelfde formaat hebt aangehouden is dit erg eenvoudig.

Je hebt nu jouw contourlijn geplaatst in het document, wat betekent dat je goed op weg bent!

**Stap 12:** Ga naar je layers palette, dubbelklik op de layer en noem je laag: cutcontour.ai. dit is jouw contourlijn.

**Stap 13:** Zet de laag: cutcontour.ai op slot, en maak een nieuwe layer aan met de naam: ontwerp.



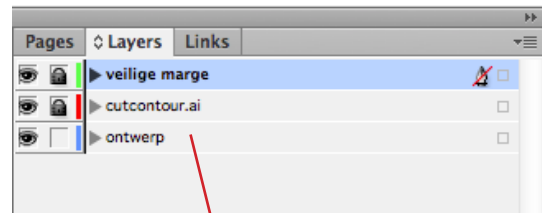
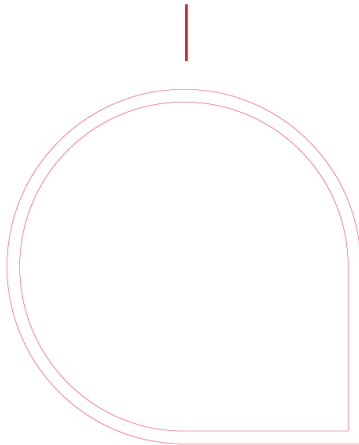
Ga verder op de volgende bladzijde.

# Contoursnijden/-frezen handleiding

Binnen een paar minuten een pro!

**Stap 14:** Maak een laag aan boven de cutcontour.ai en plaats daar je afloop5mm.ai bestand in. Doe dit op dezelfde manier als stap 10 en 11. Zorg dat je na het plaatsen de layer "veilige marge" op slot zet.

Nu heb je 2 contouren van jouw snijvorm.



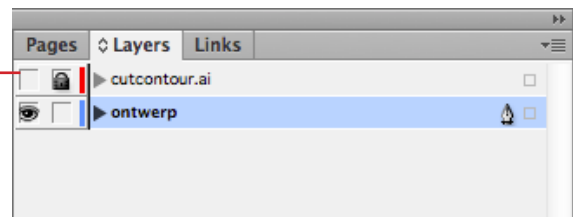
**Stap 15:** Selecteer de layer "ontwerp"

**Stap 16:** Je bent nu vrij om je ontwerp te maken in deze layer. Het is mogelijk om nog meer layers aan te maken als je dit handig vindt tijdens het ontwerpen.

We zetten de "veilige marge" & "cutcontour.ai" boven de ontwerp layer zodat je kunt zien tot waar je moet ontwerpen. (**Ontwerp tot de buitenste lijn!!!**)

**Stap 17:** Nadat je een ontwerp hebt gemaakt verwijder je de layer "veilige marge" en maak je de layer "cutcontour.ai" onzichtbaar.

Om verwarring te komen verwijder je de veilige marge. We maken de cutcontour.ai layer onzichtbaar omdat we die niet willen zien op je drukwerk!



**Stap 18:** Je hebt nu jouw ontwerp op basis van je snijvorm gemaakt. Sla je INdesign bestand op zodat je die eventueel naar ons kunt opsturen.

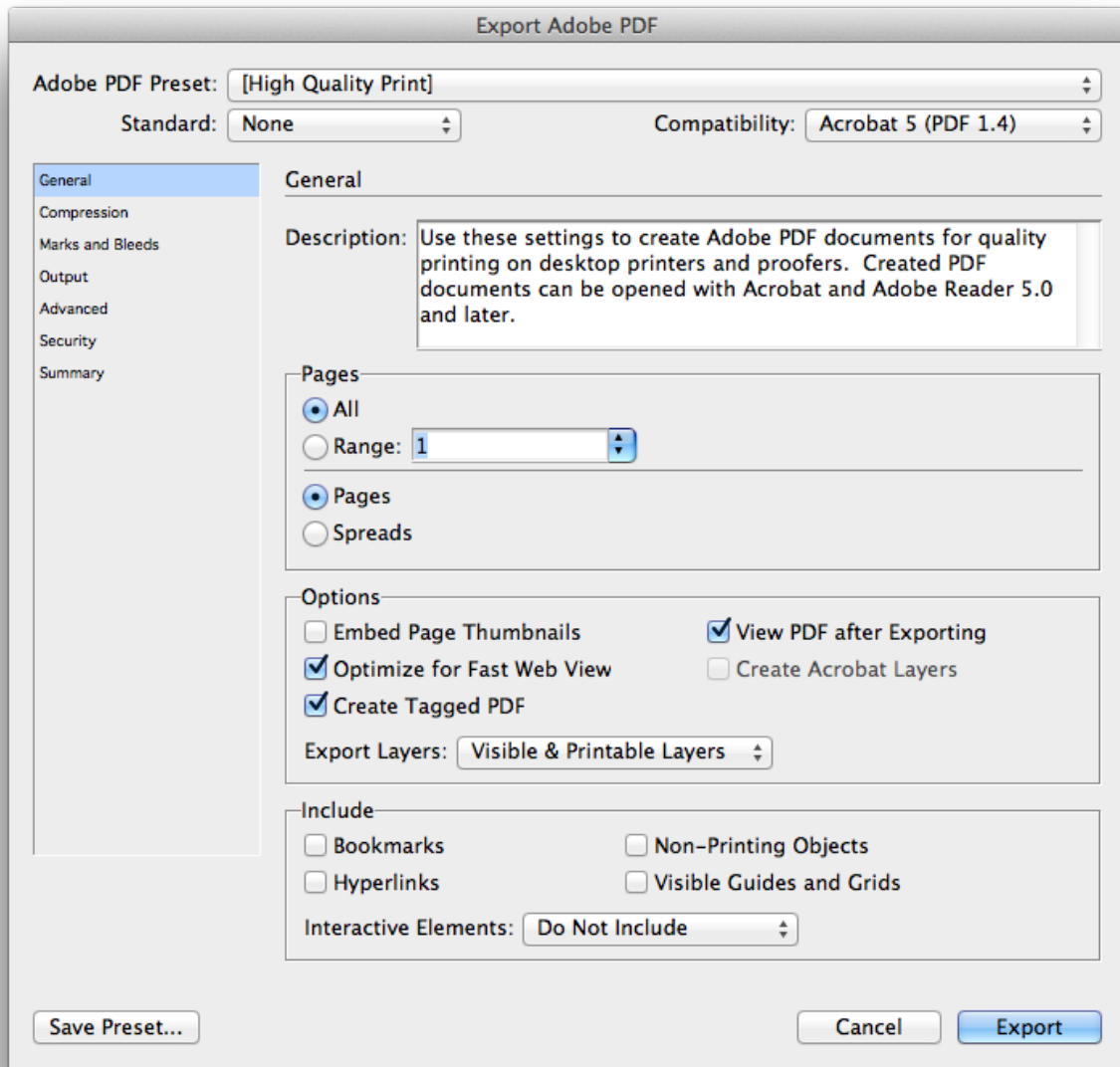
Ga verder op de volgende bladzijde.

# Contoursnijden/-frozen handleiding

Binnen een paar minuten een pro!

## Stap 19: Je ontwerp en snijvorm exporteren naar PDF.

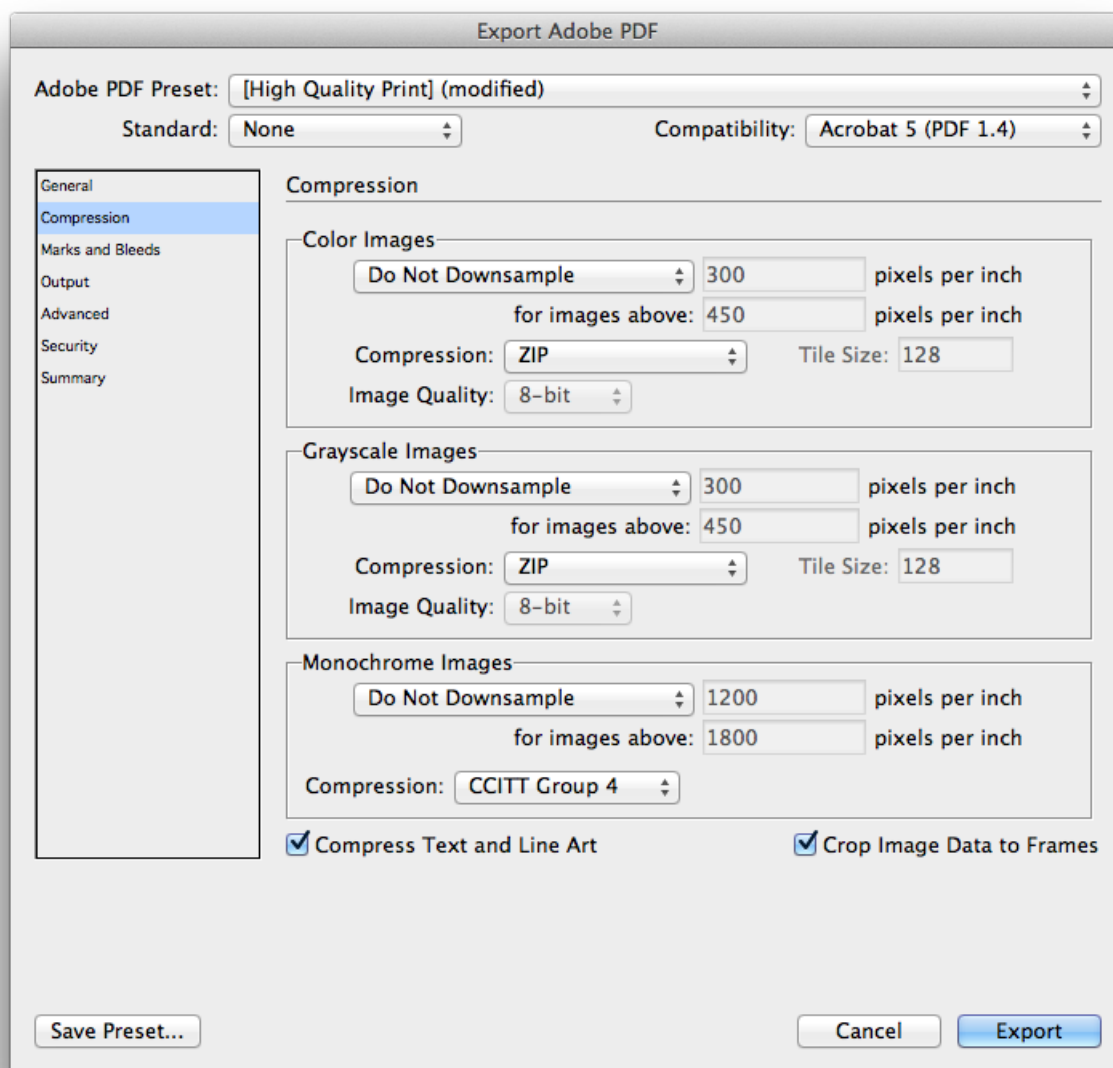
Ga naar: File -> Export en houd de instellingen aan die wij hieronder weergeven (let op, meerdere pagina's).



Ga verder op de volgende bladzijde.

# Contoursnijden/-frozen handleiding

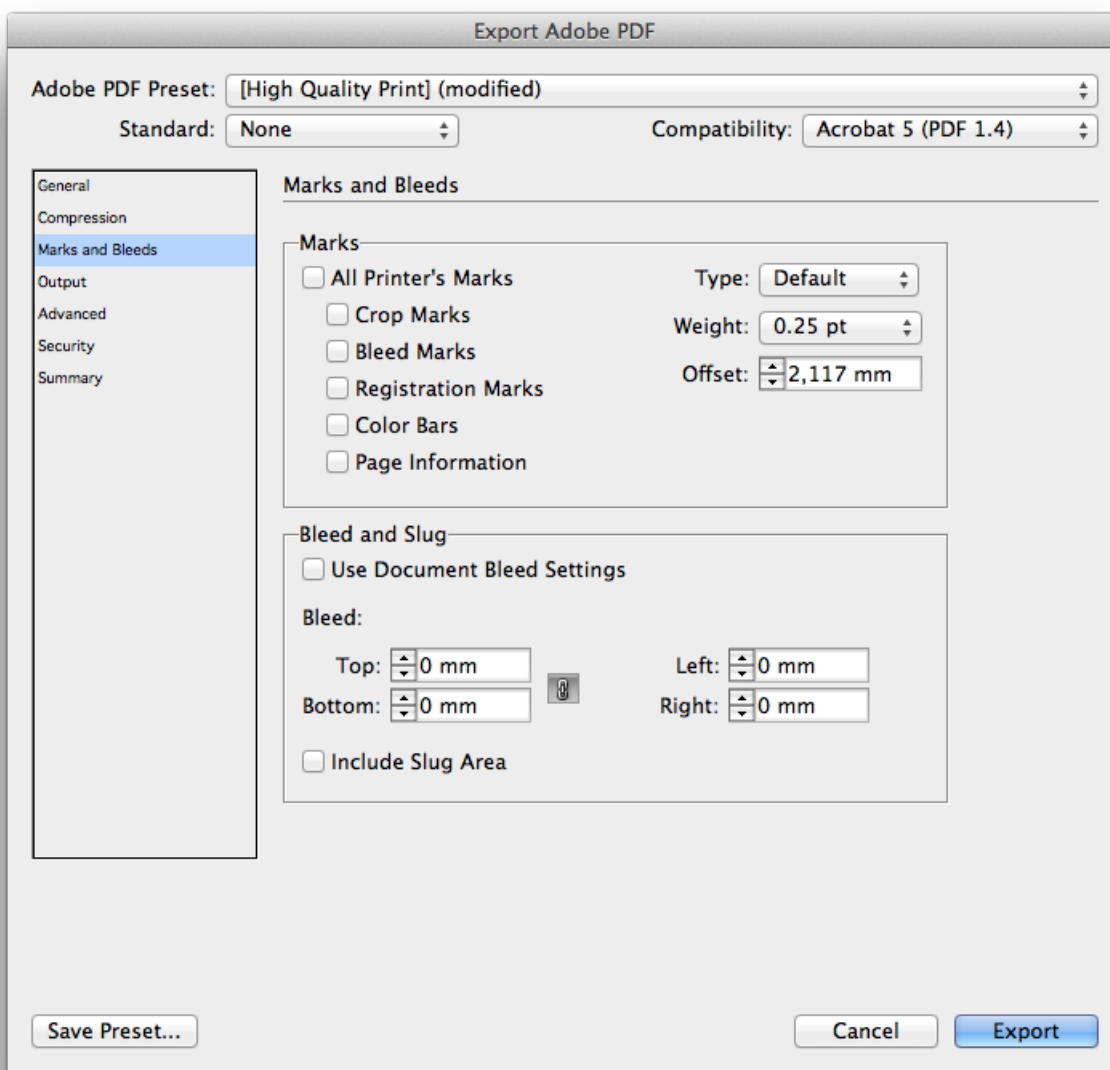
Binnen een paar minuten een pro!



Ga verder op de volgende bladzijde.

# Contoursnijden/-frozen handleiding

Binnen een paar minuten een pro!





# Contoursnijden/-frezen handleiding

Binnen een paar minuten een pro!

Export Adobe PDF

Adobe PDF Preset: [High Quality Print] (modified) ▾

Standard: None ▾ Compatibility: Acrobat 5 (PDF 1.4) ▾

General  
Compression  
Marks and Bleeds  
Output  
Advanced  
Security  
Summary

**Output**

**Color**

Color Conversion: No Color Conversion ▾

Destination: N/A ▾

Profile Inclusion Policy: Include All Profiles ▾

Simulate Overprint Ink Manager...

**PDF/X**

Output Intent Profile Name: N/A ▾

Output Condition Name: N/A

Output Condition Identifier: N/A

Registry Name: N/A

**Description**

Position the pointer over a heading to view a description.

Save Preset... Cancel Export

**Stap 20:** Klik nu op export. Je PDF bestand wordt nu gegenereerd en opgeslagen op de locatie die je gekozen hebt. Je bent nu klaar met het exporteren. Stuur jouw PDF op naar ons en wij zorgen dat we het gaan drukken!