

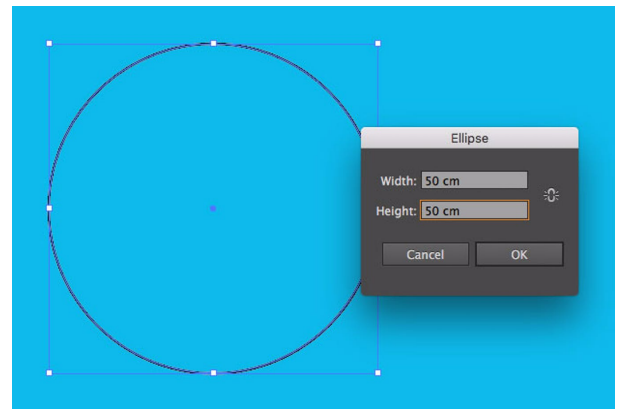
Het maken van een cutcontour in 3 stappen

In welk programma maak ik een cutcontour?

Het maken van een cutcontour is enkel mogelijk in grafische software voor het maken van vector illustraties, zoals **Adobe Illustrator**. Fotobewerkingsprogramma's zoals Adobe Photoshop kan je niet gebruiken voor het maken van een cutcontour. De cutcontour moet namelijk altijd een vectorlijn zijn.

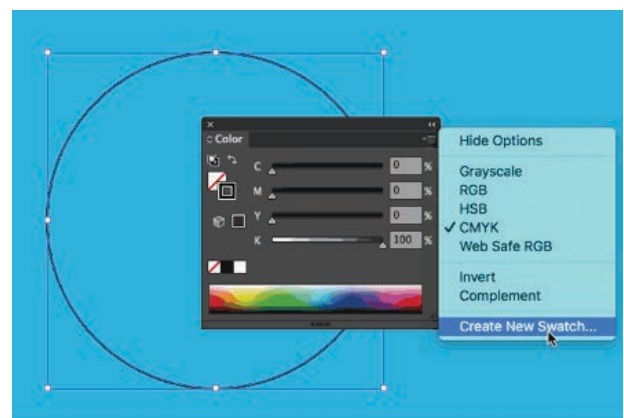
Stap 1

Maak eerst een lijn aan op je tekengebied in de gewenste vorm. Zorg ervoor dat het een **sluitende lijn** is, zonder vulkleur. Geef de lijn een willekeurige kleur.



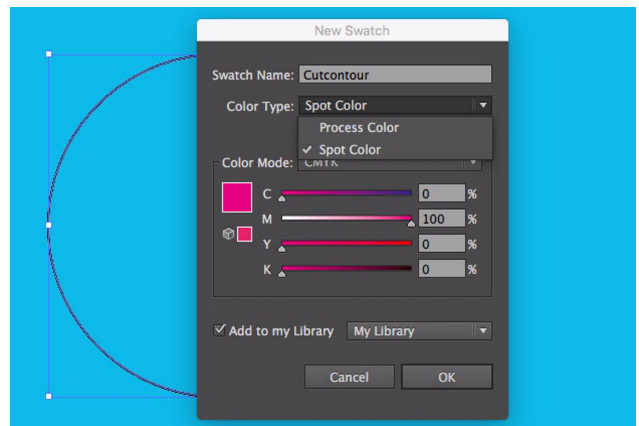
Stap 2

Klik dan op het menu rechtsboven op je Color (Kleur) venster. Zie je dit venster niet, dan activeer je deze in Window (Venster) en Color (Kleur). Kies voor **Create New Swatch** (Nieuw staal maken). Een nieuwe staal kun je ook aanmaken via het venster Swatches (Stalen).



Stap 3

Er verschijnt een pop-up venster met de titel **New Swatch** (Nieuwe staal). Deze geef je de naam **Cutcontour**, bij **type** kies je **Spot Color** (Steunkleur). Klik dan op OK. De kleur kies je zelf. **Meestal wordt hier 100% Magenta voor gebruikt.** Welke kleur je ook kiest, we printen de snijlijn niet mee. Dat komt omdat je het cutcontour aangeeft met een steunkleur.



Handige tips

- **Gebruik alleen de naam "Cutcontour" in je bestand.** Beschrijvingen als Cut contour of steunkleur Cutcontour geven een foutmelding in de upload.
- **Plaats geen cutcontour buiten het tekengebied** en zorg dat deze niet door de afloop of andere tekengebieden lopen.
- Laat de **kleur van je ontwerp doorlopen tot buiten je aangemaakte contour** om witte randen te voorkomen.
- Zorg dat je **cutcontour altijd 100% dekking** heeft en je de **kleurtint van dit staal/swatch op 100%** zet anders verdwijnt dit in je bestand.
- Zet de **uitlijning van je cutcontour altijd naar het midden.** Bij uitlijning naar binnen of buiten maakt het systeem er een dubbel contour van en kunnen we je print niet goed produceren.
- Lever **per tekengebied één sluitend contour** aan, **tenzij je binnen dit contour een of meerdere uitsparingen wilt.** Dan geef je deze ook aan met een Cutcontour.
-

LET OP:

zet je cutcontour nooit in een vergrendelde of niet-afdrukbare laag! In dit type lagen wordt je cutcontour niet uitgelezen.