

# CONTOURSNIJDEN HANDLEIDING

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

Bij Herva maken we een onderscheid tussen contour basic, premium en pro. Contour basic kies je wanneer je een ontwerp wil met basis vormen zoals een cirkel, driehoek of afgeronde hoeken. Het verschil tussen premium en pro zit in de details van de afwerking. Contour premium kies je wanneer je ontwerp details bevat groter als 5 cm. Denk hierbij aan grote letters of speciale vormen. Bevat je ontwerp details kleiner als 5 cm dan kies je voor contour pro.

- Basic: basisvormen (cirkel, driehoek of afgeronde hoeken)
- Premium: details groter als 5 cm
- Pro: details kleiner als 5 cm

Dit onderscheid heeft geen invloed op hoe je een contourlijn in de opmaak moet verwerken, enkel invloed op de prijs van je bestelling.

## Stap 1 - Kies je gewenste vorm

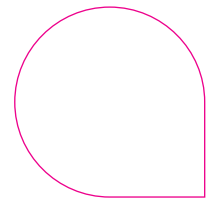
Wanneer je jouw ontwerp hebt gemaakt in bijvoorbeeld Adobe Illustrator, moet je een aparte laag aanmaken. In deze laag maak je de vorm die wij zullen uitsnijden.

Maak eerst een lijn (lijn dikte van 0.25 punten) aan op je illustratiegebied in de door jou gewenste vorm. Je vorm moet gesloten zijn, en mag geen vulkleur hebben. (alleen een lijn kleur)

## Stap 2 - Correcte kleur instellen

De vorm die je hebt gemaakt moet de juiste lijn kleur hebben. In je grafisch programma maak je een nieuw kleurenstaal aan. Geef de nieuwe kleurenstaal de naam 'CutContour' en kies als kleurtype 'Steun'. Als kleur kies je C0 M100 Y0 K0.

Let op: een juiste spellingswijze van 'CutContour' is belangrijk.

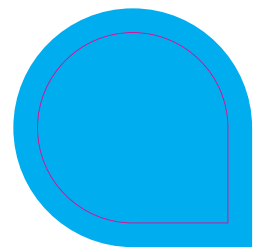


Voorbeeld CutContour

## Stap 3 – Doorloop voorzien

Tot slot is het belangrijk dat je je ontwerp 5 mm laat doorlopen buiten de contourlijn. Hierdoor is er speling voor het snijden en ontstaan er geen hinderlijke witte randen rond je contourgesneden product.

Heb je al deze stappen doorlopen en is je ontwerp klaar, bewaar je bestand en exporteer als pdf.



CutContour met doorloop

## Belangrijk!

De kleinste elementen die we kunnen uitsnijden zijn lijnen van 5 mm dik. In het geval van contoursnijden, moet het bestand in een programma opgemaakt zijn zoals bijvoorbeeld Adobe Illustrator. De vorm die uitgesneden moet worden moet een gesloten contourlijn zijn met rondom minimaal afloop van 5 mm en met de kleinst mogelijke aantal punten omschreven worden.