

# KURK 40 X 30 CM LIGGEND

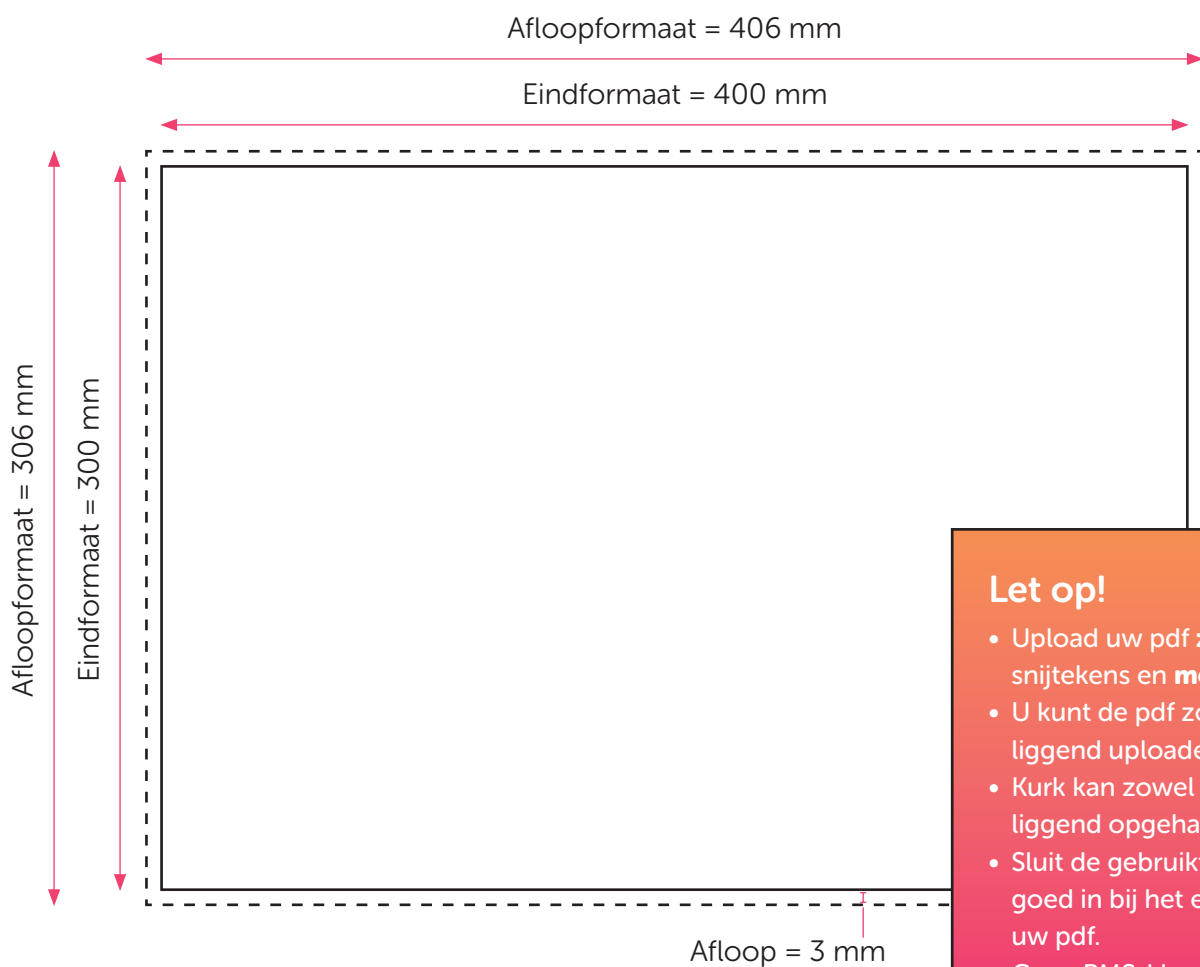
## Aanleveren op kurk 40 x 30 cm Liggend

U levert een hoge resolutie pdf aan met het juiste eind- en afloopformaat.  
Alle afbeeldingen staan in CMYK of RGB.

### Formaat

Eindformaat = 400 x 300 mm

Afloopformaat = 406 x 306 mm



### Let op!

- Upload uw pdf **zonder** snijtekens en **met** afloop.
- U kunt de pdf zowel staand als liggend uploaden.
- Kurk kan zowel staand als liggend opgehangen worden.
- Sluit de gebruikte lettertypes goed in bij het exporteren van uw pdf.
- Geen PMS-kleuren gebruiken in combinatie met transparantie.

# KURK 40 X 30 CM LIGGEND CONTOURGESNEDEN

## Aanleveren op kurk 40 x 30 cm Liggend contourgesneden

U levert een hoge resolutie pdf aan met drie pagina's:

Pagina 1: De bedrukking van het te printen bestand

Pagina 2: De snijvorm

Pagina 3: Voorbeeld van de bedrukking met de snijvorm samen

Alle afbeeldingen staan in CMYK of RGB.

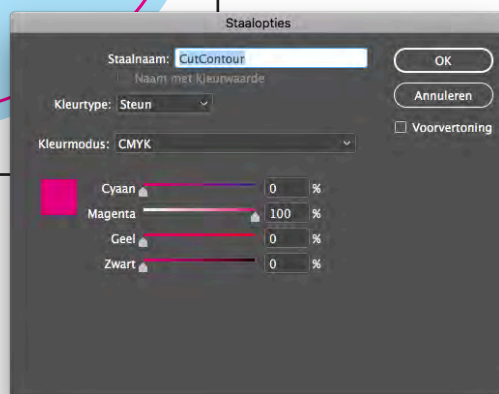
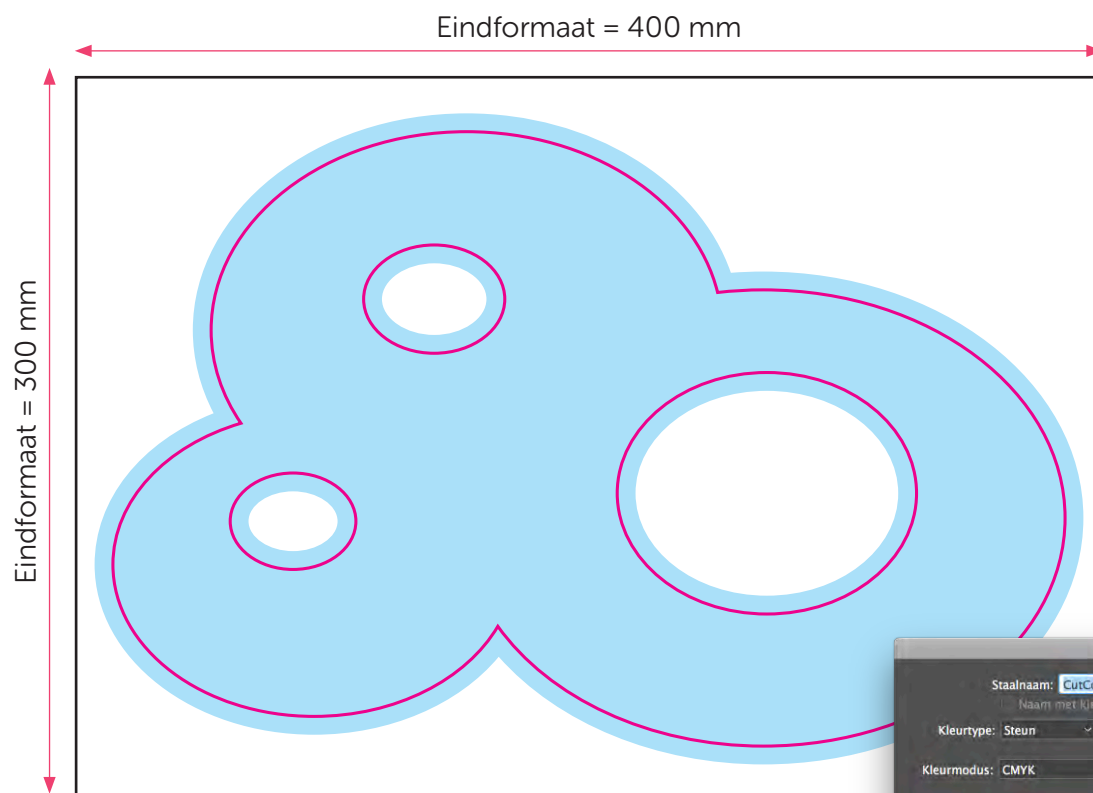
## Formaat

Eindformaat = 400 x 300 mm

Afloopformaat = 3 mm

## Snijvorm

- De snijvorm moet gemaakt worden in Illustrator (vector)
- De snijlijn heeft een lijndikte van 1 punt
- Gebruik zo weinig mogelijk (anker)punten in de snijlijn
- Laat alle lijnen zoveel mogelijk aansluiten
- Zorg ervoor dat een bocht in de snijlijn niet scherper is dan een diameter van 10 mm
- Geef de snijlijnen de juiste naam; 'CutContour' en de juiste steunkleur; **100% magenta** (zie voorbeeld)



# KURK 30 X 20 CM LIGGEND

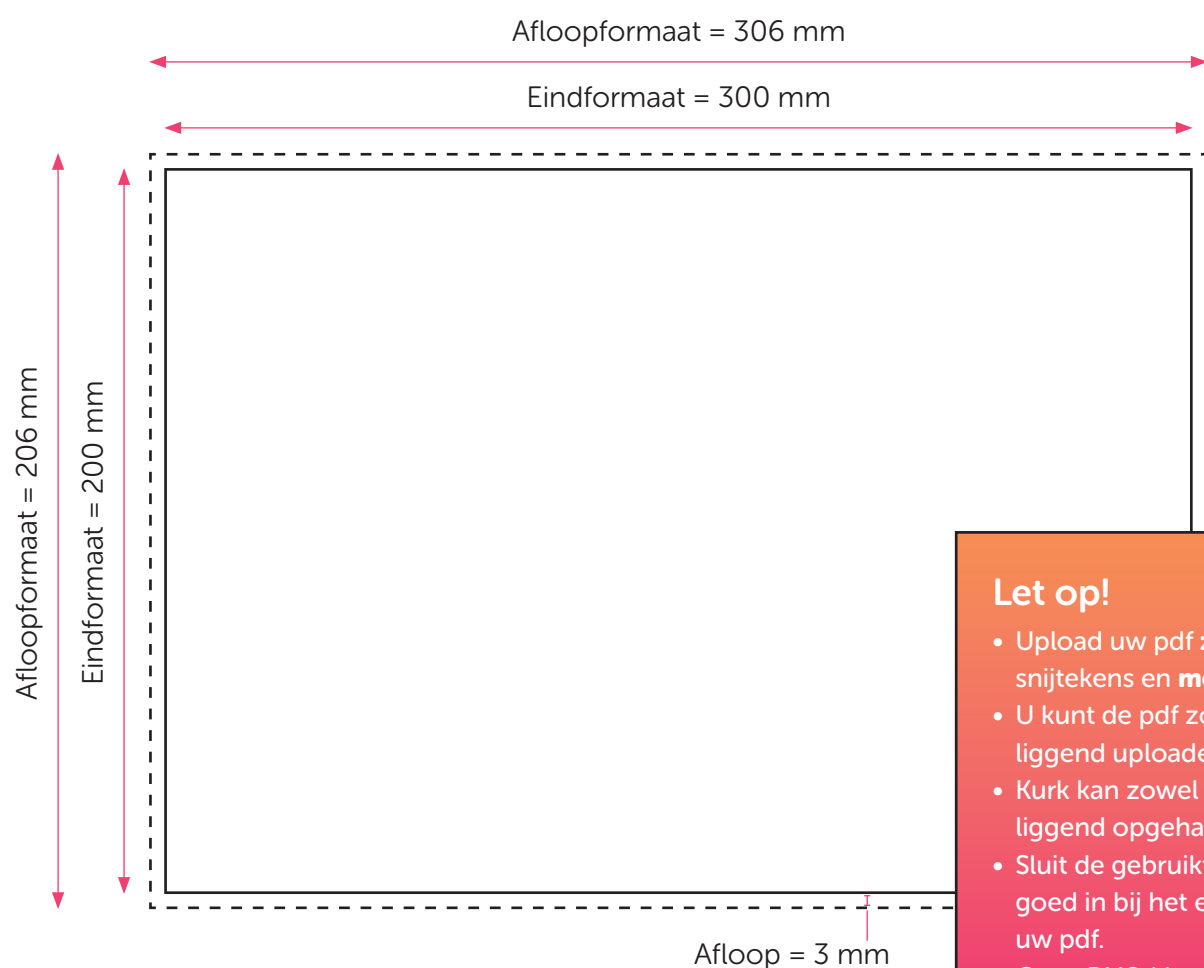
## Aanleveren op kurk 30 x 20 cm Liggend

U levert een hoge resolutie pdf aan met het juiste eind- en afloopformaat.  
Alle afbeeldingen staan in CMYK of RGB.

### Formaat

Eindformaat = 300 x 200 mm

Afloopformaat = 306 x 206 mm



### Let op!

- Upload uw pdf **zonder** snijtekens en **met** afloop.
- U kunt de pdf zowel staand als liggend uploaden.
- Kurk kan zowel staand als liggend opgehangen worden.
- Sluit de gebruikte lettertypes goed in bij het exporteren van uw pdf.
- Geen PMS-kleuren gebruiken in combinatie met transparantie.

# KURK 30 X 20 CM LIGGEND CONTOURGESNEDEN

## Aanleveren op kurk 30 x 20 cm Liggend contourgesneden

U levert een hoge resolutie pdf aan met drie pagina's:

Pagina 1: De bedrukking van het te printen bestand

Pagina 2: De snijvorm

Pagina 3: Voorbeeld van de bedrukking met de snijvorm samen

Alle afbeeldingen staan in CMYK of RGB.

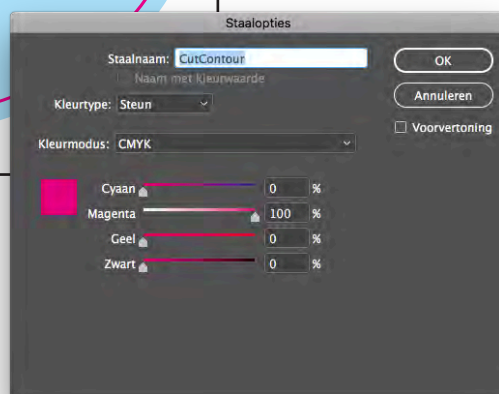
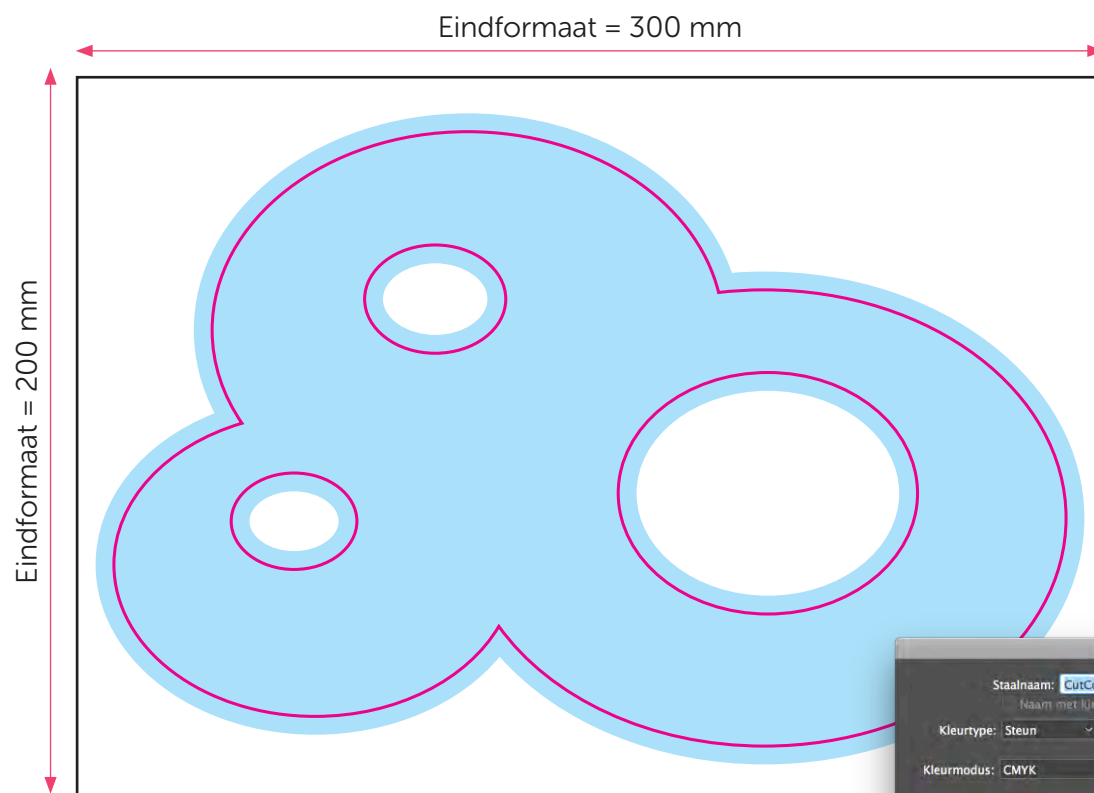
## Formaat

Eindformaat = 300 x 200 mm

Afloopformaat = 3 mm

## Snijvorm

- De snijvorm moet gemaakt worden in Illustrator (vector)
- De snijlijn heeft een lijndikte van 1 punt
- Gebruik zo weinig mogelijk (anker)punten in de snijlijn
- Laat alle lijnen zoveel mogelijk aansluiten
- Zorg ervoor dat een bocht in de snijlijn niet scherper is dan een diameter van 10 mm
- Geef de snijlijnen de juiste naam; 'CutContour' en de juiste steunkleur; **100% magenta** (zie voorbeeld)



# KURK 60 X 60 CM VIERKANT

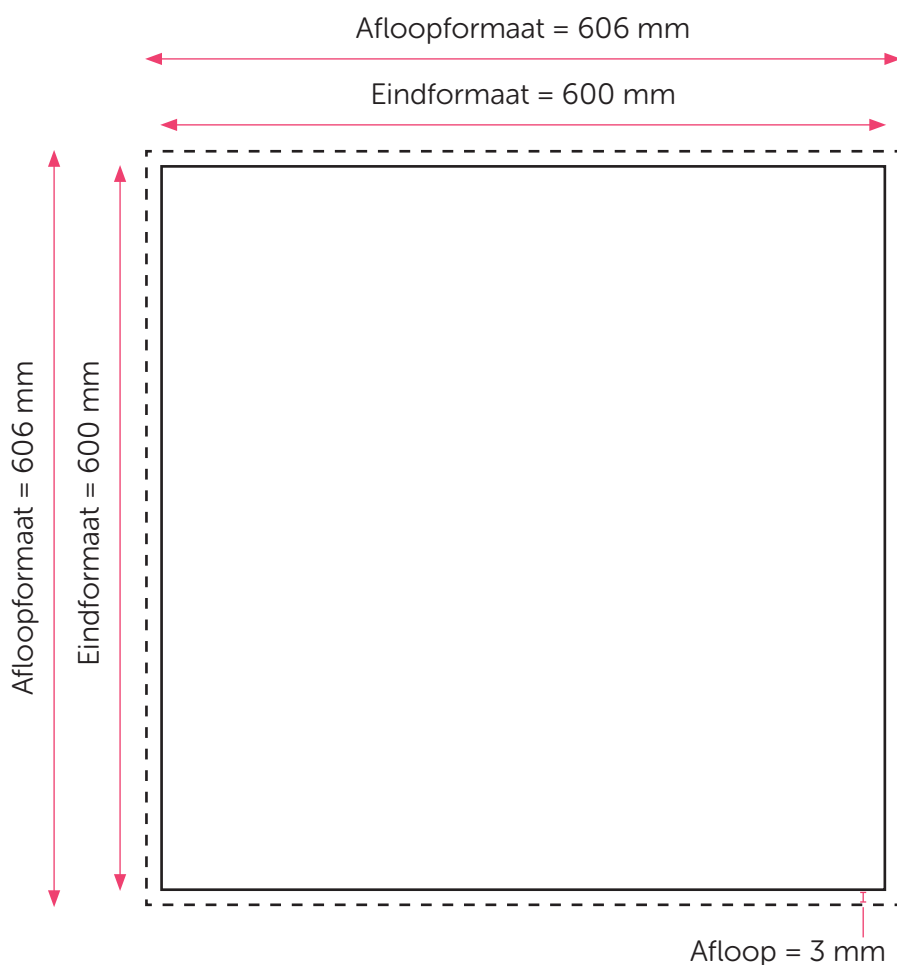
## Aanleveren op kurk 60 x 60 cm Vierkant

U levert een hoge resolutie pdf aan met het juiste eind- en afloopformaat.  
Alle afbeeldingen staan in CMYK of RGB.

### Formaat

Eindformaat = 600 x 600 mm

Afloopformaat = 606 x 606 mm



### Let op!

- Upload uw pdf **zonder** snijtekens en **met** afloop.
- U kunt de pdf zowel staand als liggend uploaden.
- Kurk kan zowel staand als liggend opgehangen worden.
- Sluit de gebruikte lettertypes goed in bij het exporteren van uw pdf.
- Geen PMS-kleuren gebruiken in combinatie met transparantie.

# KURK 60 X 60 CM VIERKANT CONTOURGESNEDEN

## Aanleveren op kurk 60 x 60 cm Vierkan contourgesneden

U levert een hoge resolutie pdf aan met drie pagina's:

Pagina 1: De bedrukking van het te printen bestand

Pagina 2: De snijvorm

Pagina 3: Voorbeeld van de bedrukking met de snijvorm samen

Alle afbeeldingen staan in CMYK of RGB.

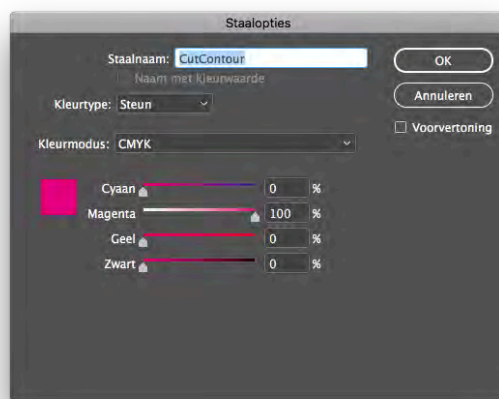
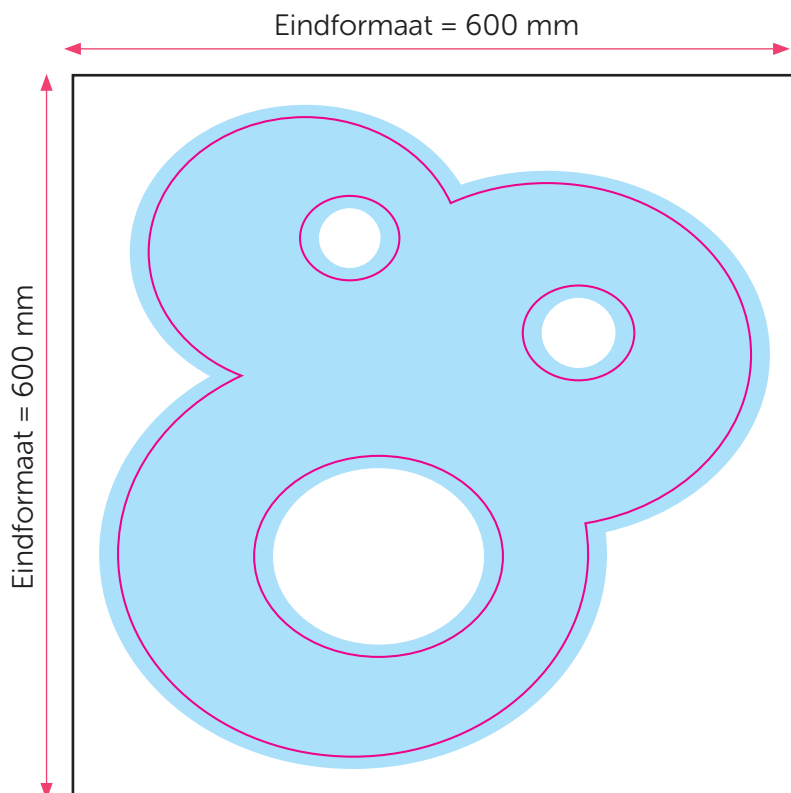
## Formaat

Eindformaat = 600 x 600 mm

Afloopformaat = 3 mm

## Snijvorm

- De snijvorm moet gemaakt worden in Illustrator (vector)
- De snijlijn heeft een lijndikte van 1 punt
- Gebruik zo weinig mogelijk (anker)punten in de snijlijn
- Laat alle lijnen zoveel mogelijk aansluiten
- Zorg ervoor dat een bocht in de snijlijn niet scherper is dan een diameter van 10 mm
- Geef de snijlijnen de juiste naam; 'CutContour' en de juiste steunkleur; **100% magenta** (zie voorbeeld)



# KURK 50 X 50 CM VIERKANT

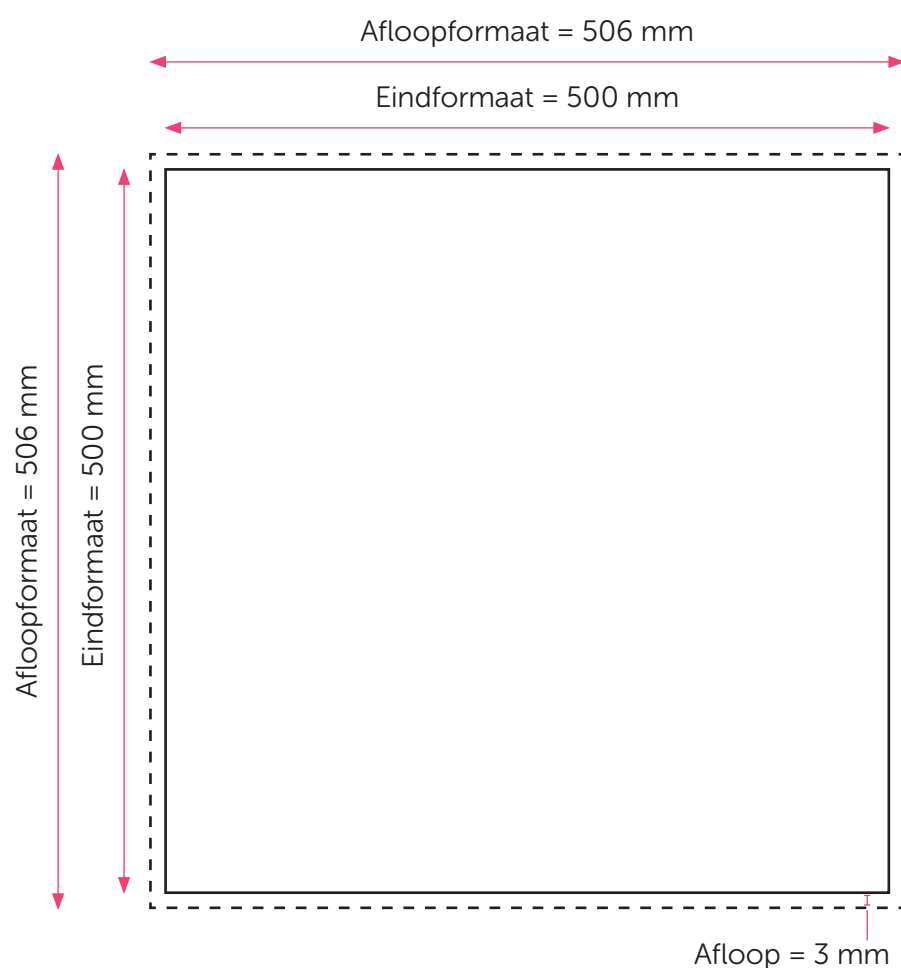
## Aanleveren op kurk 50 x 50 cm Vierkant

U levert een hoge resolutie pdf aan met het juiste eind- en afloopformaat.  
Alle afbeeldingen staan in CMYK of RGB.

### Formaat

Eindformaat = 500 x 500 mm

Afloopformaat = 506 x 506 mm



### Let op!

- Upload uw pdf **zonder** snijtekens en **met** afloop.
- U kunt de pdf zowel staand als liggend uploaden.
- Kurk kan zowel staand als liggend opgehangen worden.
- Sluit de gebruikte lettertypes goed in bij het exporteren van uw pdf.
- Geen PMS-kleuren gebruiken in combinatie met transparantie.

# KURK 50 X 50 CM VIERKANT CONTOURGESNEDEN

## Aanleveren op kurk 50 x 50 cm Vierkant contourgesneden

U levert een hoge resolutie pdf aan met drie pagina's:

Pagina 1: De bedrukking van het te printen bestand

Pagina 2: De snijvorm

Pagina 3: Voorbeeld van de bedrukking met de snijvorm samen

Alle afbeeldingen staan in CMYK of RGB.

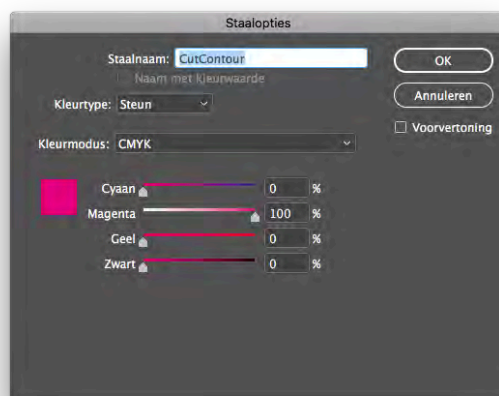
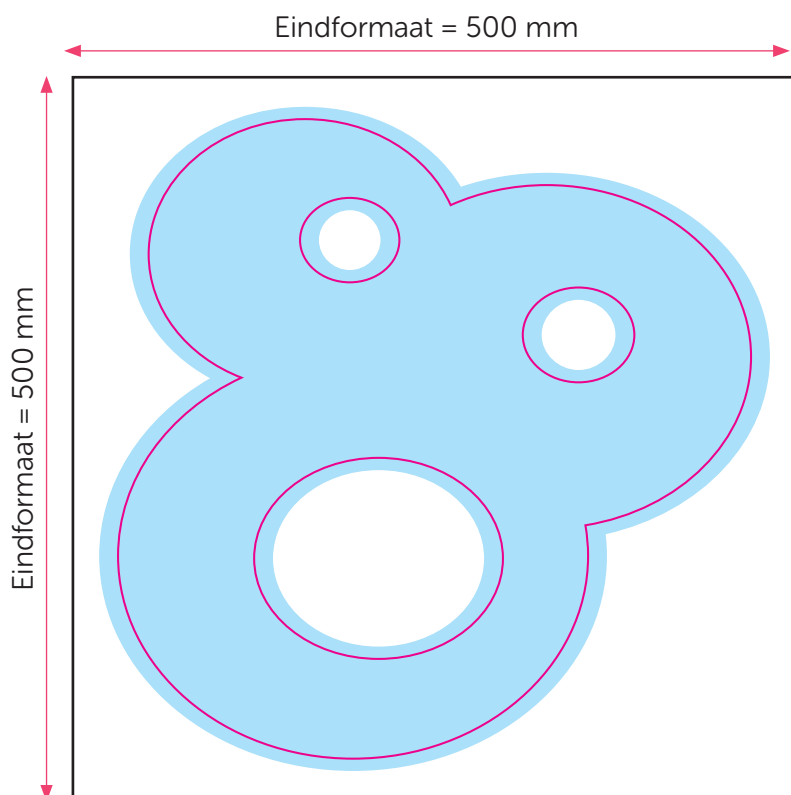
## Formaat

Eindformaat = 500 x 500 mm

Afloopformaat = 3 mm

## Snijvorm

- De snijvorm moet gemaakt worden in Illustrator (vector)
- De snijlijn heeft een lijndikte van 1 punt
- Gebruik zo weinig mogelijk (anker)punten in de snijlijn
- Laat alle lijnen zoveel mogelijk aansluiten
- Zorg ervoor dat een bocht in de snijlijn niet scherper is dan een diameter van 10 mm
- Geef de snijlijnen de juiste naam; 'CutContour' en de juiste steunkleur; **100% magenta** (zie voorbeeld)





# KURK 40 X 40 CM VIERKANT

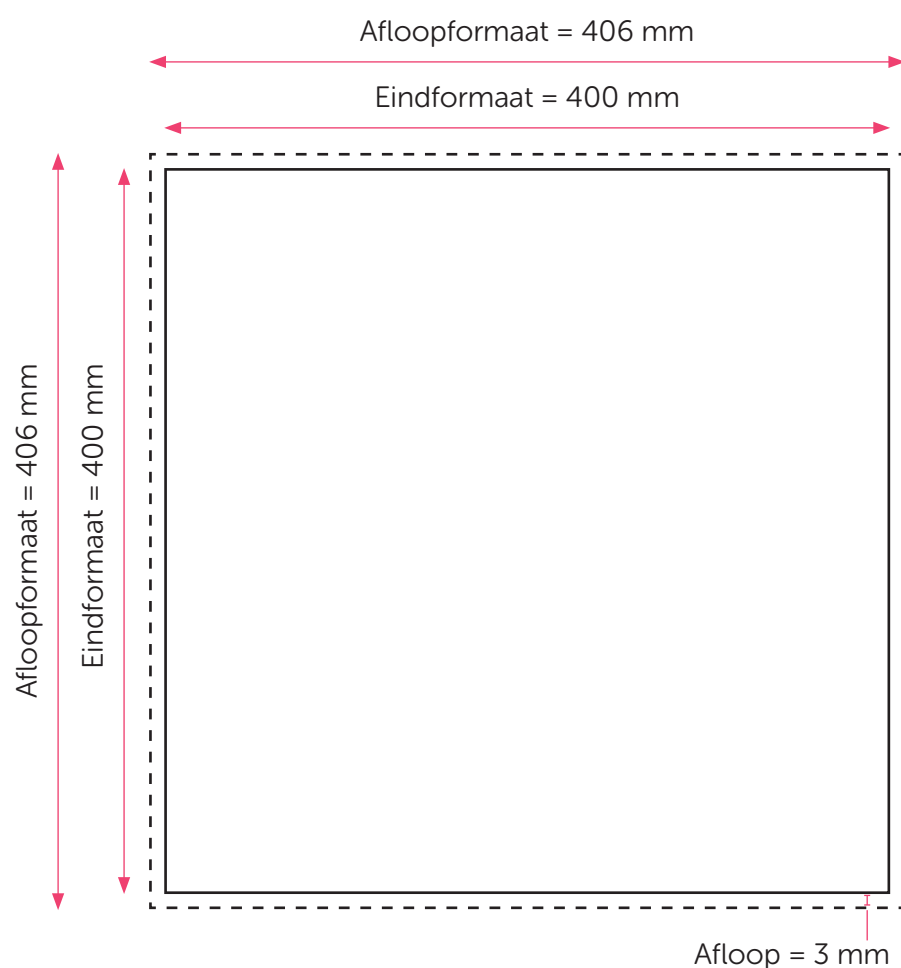
## Aanleveren op kurk 40 x 40 cm Vierkant

U levert een hoge resolutie pdf aan met het juiste eind- en afloopformaat.  
Alle afbeeldingen staan in CMYK of RGB.

### Formaat

Eindformaat = 400 x 400 mm

Afloopformaat = 406 x 406 mm



### Let op!

- Upload uw pdf **zonder** snijtekens en **met** afloop.
- U kunt de pdf zowel staand als liggend uploaden.
- Kurk kan zowel staand als liggend opgehangen worden.
- Sluit de gebruikte lettertypes goed in bij het exporteren van uw pdf.
- Geen PMS-kleuren gebruiken in combinatie met transparantie.

# KURK 40 X 40 CM VIERKANT CONTOURGESNEDEN

## Aanleveren op kurk 40 x 40 cm Vierkant contourgesneden

U levert een hoge resolutie pdf aan met drie pagina's:

Pagina 1: De bedrukking van het te printen bestand

Pagina 2: De snijvorm

Pagina 3: Voorbeeld van de bedrukking met de snijvorm samen

Alle afbeeldingen staan in CMYK of RGB.

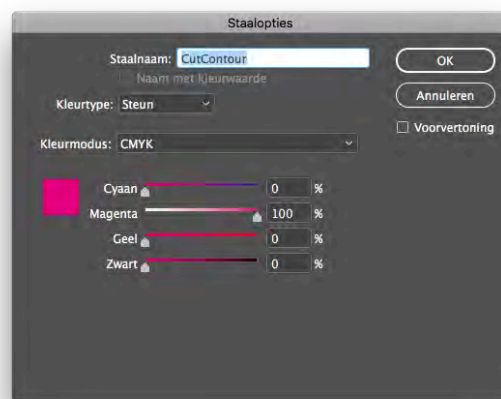
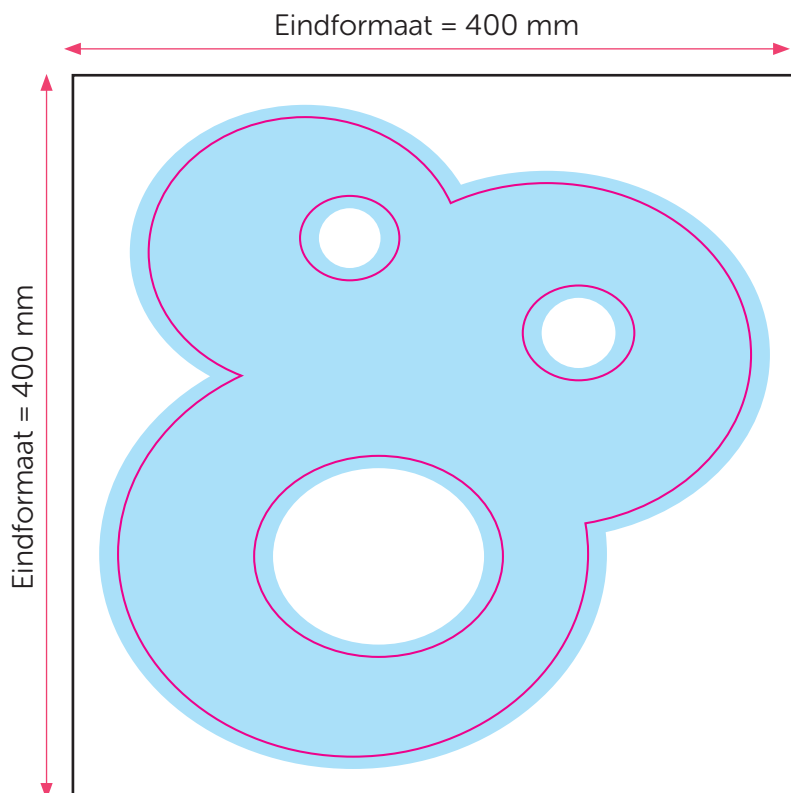
## Formaat

Eindformaat = 400 x 400 mm

Afloopformaat = 3 mm

## Snijvorm

- De snijvorm moet gemaakt worden in Illustrator (vector)
- De snijlijn heeft een lijndikte van 1 punt
- Gebruik zo weinig mogelijk (anker)punten in de snijlijn
- Laat alle lijnen zoveel mogelijk aansluiten
- Zorg ervoor dat een bocht in de snijlijn niet scherper is dan een diameter van 10 mm
- Geef de snijlijnen de juiste naam; 'CutContour' en de juiste steunkleur; **100% magenta** (zie voorbeeld)



# KURK 30 X 30 CM VIERKANT

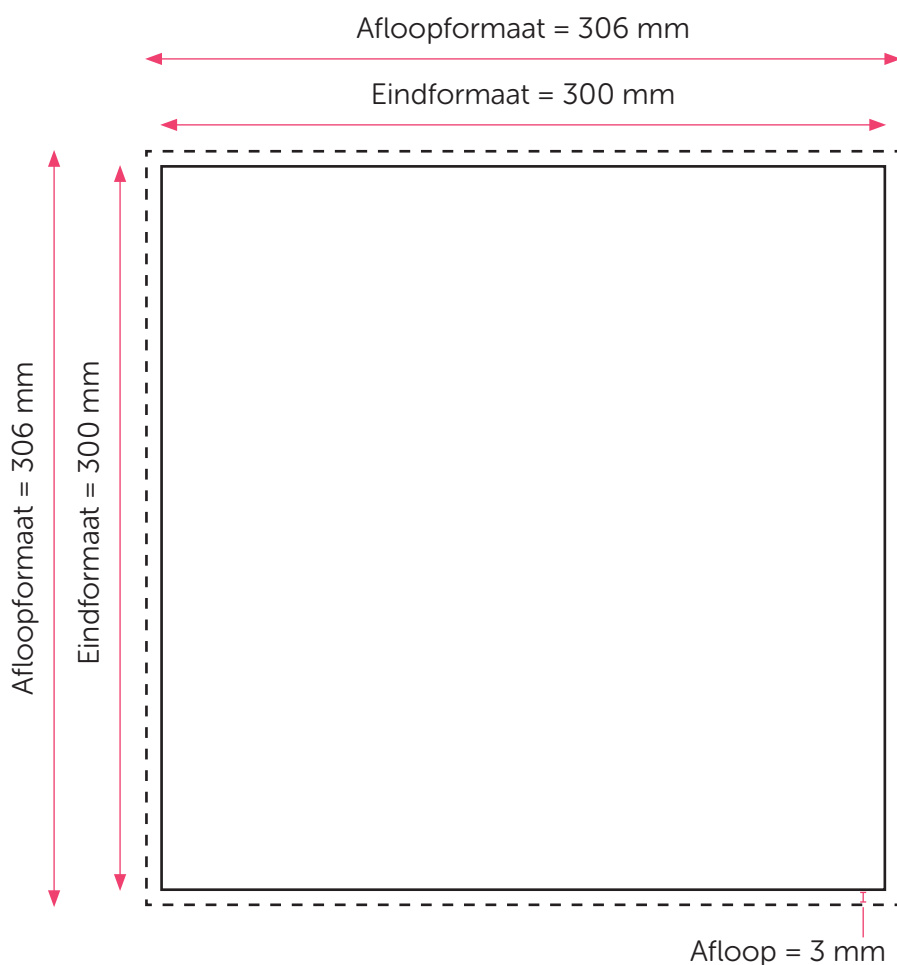
## Aanleveren op kurk 30 x 30 cm Vierkant

U levert een hoge resolutie pdf aan met het juiste eind- en afloopformaat.  
Alle afbeeldingen staan in CMYK of RGB.

### Formaat

Eindformaat = 300 x 300 mm

Afloopformaat = 306 x 306 mm



### Let op!

- Upload uw pdf **zonder** snijtekens en **met** afloop.
- U kunt de pdf zowel staand als liggend uploaden.
- Kurk kan zowel staand als liggend opgehangen worden.
- Sluit de gebruikte lettertypes goed in bij het exporteren van uw pdf.
- Geen PMS-kleuren gebruiken in combinatie met transparantie.

# KURK 30 X 30 CM VIERKANT CONTOURGESNEDEN

## Aanleveren op kurk 30 x 30 cm Vierkant contourgesneden

U levert een hoge resolutie pdf aan met drie pagina's:

Pagina 1: De bedrukking van het te printen bestand

Pagina 2: De snijvorm

Pagina 3: Voorbeeld van de bedrukking met de snijvorm samen

Alle afbeeldingen staan in CMYK of RGB.

## Formaat

Eindformaat = 300 x 300 mm

Afloopformaat = 3 mm

## Snijvorm

- De snijvorm moet gemaakt worden in Illustrator (vector)
- De snijlijn heeft een lijndikte van 1 punt
- Gebruik zo weinig mogelijk (anker)punten in de snijlijn
- Laat alle lijnen zoveel mogelijk aansluiten
- Zorg ervoor dat een bocht in de snijlijn niet scherper is dan een diameter van 10 mm
- Geef de snijlijnen de juiste naam; 'CutContour' en de juiste steunkleur; **100% magenta** (zie voorbeeld)

