



## SPECIFICATIE VOORBEREIDEN EN OPSLAAN VAN BESTANDEN

1. Bestanden dienen gesloten te worden.
2. Vectorgrafiek opgeslagen in EPS of AI formaat (**lettertypes veranderd in curven**). Als de bestanden bitmaps bevatten moeten deze in het document ingebed worden en niet als link bijgevoegd.
3. Rastergrafiek opgeslagen in TIFF formaat met LZW compressie, **bestand afgevlakt**.
4. Bestanden voor het afdrukken van banners, roosters, rollup moeten in het **afdrukformaat** zonder registers, markers enz. worden voorbereid.
5. Die voor folie voorbereide bestanden die op een plaatje opgeplakt zal worden dienen met de **helling van 1** cm aan elke kant voorbereid te worden.
6. Bestanden moeten in het **CMYK** of **Pantone** kleursysteem voorbereid zijn.
7. Als een nauwkeurige kleurweergave vereist is moet u een **PROOF** doorsturen. (In het geval van sommige kleuren is een exacte kleurweergave vanwege technologische redenen niet mogelijk).
8. Gelieve de bestanden voor te bereiden in de schaal 1:1 of 1:10 en de juiste resolutie afhankelijk van de grootte van het werk:  
(Tabel 1:1)

x	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m
1m	150	120	100	80	72	72	60	50	40	40
2m	120	100	100	72	72	60	60	50	40	40
3m	100	100	72	60	60	60	50	50	40	40
4m	80	72	60	60	60	50	50	50	40	40
5m	72	72	60	60	50	50	50	40	40	40
6m	72	60	60	50	50	50	50	40	40	40
7m	60	60	50	50	50	50	40	40	40	40
8m	50	50	50	50	40	40	40	40	30	30
9m	40	40	40	40	40	40	40	30	30	30
10m	40	40	40	40	40	40	40	30	30	30

9. Voor het verkrijgen van voldoende diepte van de **zwarte kleur** moeten volgende waarden: C: 60 M: 50 Y: 30 K: 100 worden angegeven.
10. Bestanden die voor het uitsnijden voorbereid zijn moeten met een snijlijn voorzien zijn in de vorm van **contour**.
11. Bestanden in Illustrator en Photoshop in **CS3** of een lagere versie voorbereiden.



## SPECIFICATIE /BLOCKOUT EN PVC DUBBELZIJDIGE

1. Bij het voorbereiden van grafieken voor blockout gelieve op te passen dat er zich geen schriften in het gebied van de las (3 cm langs de omtrek) of de zak (grootte gekozen door de klant + 3 cm van de las) bevinden. Bestanden bestemd voor blockout voorbereid als raster grafieken.

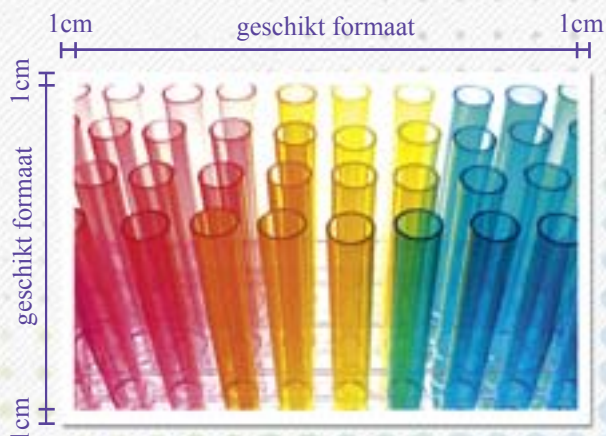
Voorbeeldige afdruk met de las van 3 cm langs de omtrek. In het donkere gebied zouden zich geen schriften bevinden.



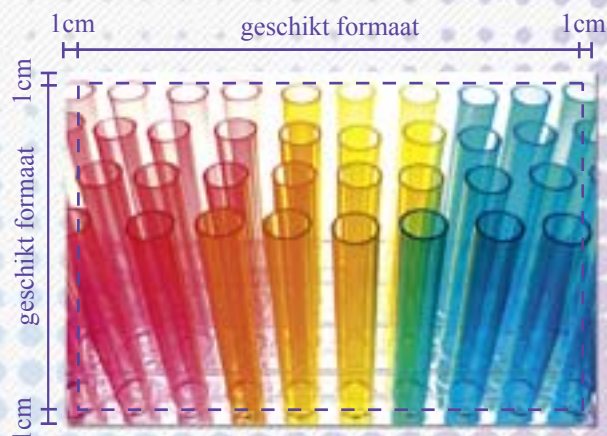
Voorbeeldige afdruk met de zak van 10 cm + 3 cm van de las. In het donkere gebied zouden zich geen schriften bevinden.



2. Bij het voorbereiden van bestanden bestemd voor dubbelzijdige PVC zijn twee bestanden vereist: één voor de voorkant en de andere voor de achterkant. De bestand voor de voorkant moet op het defeniete formaat opgesteld worden + 1 cm van wit aan de zijkanten. De achterkant met de helling van 1 cm aan beide zijden voorbereiden.



1cm wit aan elke kant



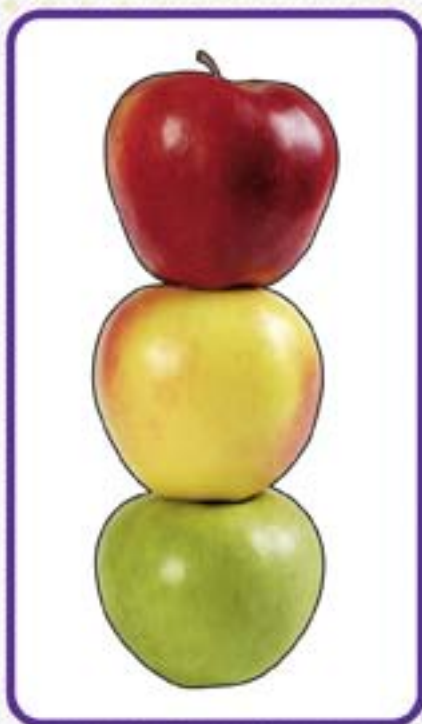
1cm helling aan elke kant



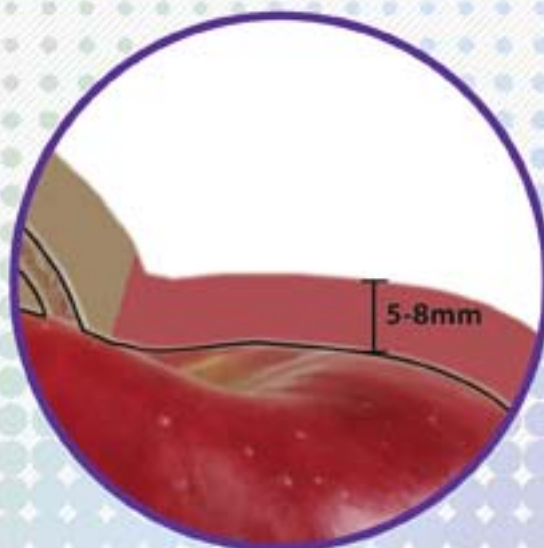
## SPECIEGATE /SNIJDEN

Bestanden bestemd voor het uitsnijden in onregelmatige vormen kunnen als vectorgrafieken met een aparte snijlijn of als rastergrafieken voorbereid zijn. In het geval van een rastergrafiek is een tweede bestand in de vorm van een vectorgrafiek met de snijlijn vereist. Grafieken moeten met de helling van 5-8 mm aan elke kant voorbereid worden.

fout voorbereide bestand



juist voorbereide bestand





# MASTERPRINT XL

## GROOT FORMAAT DIGITALE DRUKKERIJ

[www.masterprintxl.pl](http://www.masterprintxl.pl)

# SPECIFICATIE /POP-UP WANDEN

U wordt verzocht om projecten voor het afdrukken, in het CMYK kleursysteem voor te bereiden in de schaal 1:10, het liefst in de resolutie

120 dpi (schaal 1:1), met de extensie TIF. Wij accepteren ook bestanden die zijn opgeslagen in PDF of EPS formaat. Bestanden voor het afdrukken moeten worden voorbereid zonder: hellingen, passers, registers, markers, kalibratie- en snijlijnen. Bestanden die zijn opgeslagen in PDF formaat moet slechts een pagina bevatten. Let op het gehele formaat van de grafiek, zoals aangegeven in deze instructie (bijvoorbeeld 345x230cm).

Opmerking: De zijpanelen worden naar achteren gebogen, er wordt slechts een deel ervan zichtbaar. U wordt verzocht bij het ontwerpen van een grafiek het kruispunt van de panelen in het dossier te markeren en daar, als het mogelijk is, geen letters, grafische tekens enz. te plaatsen. De hellingen die voor de montage van de grafiek bestemmen wij zelf, onmiddellijk voor het afdrukken van de bestanden.



**3x3**

### Pop-up wanden

De Spring wand 3x3 bevat:  
3 frontpanelen 70 cm breed  
2 zijpanelen 67 cm breed  
bij het 4x3 formaat een extra paneel 70 cm breed



**4x3**

De Magnet wand 3x3 bevat:  
3 frontpanelen 67,5 cm breed  
2 zijpanelen 67,5 cm breed  
bij het 4x3 formaat een extra paneel 67,5 cm breed

### Spring



345 cm

230 cm

223 cm

### Magnet



406 cm

De schattige gebieden zijn de delen die na de montage op de voorzijde onzichtbaar worden.



# MASTERPRINT XL

GROOT FORMAAT DIGITALE DRUKKERIJ

[www.masterprintxl.nl](http://www.masterprintxl.nl)

## SPECIFICATIE /UPLOAD

Vorbereide bestanden zijn op onze FTP te zetten. De bestanden moeten worden geplaatst in een catalog met de naam van het bedrijf.

IP: 213.17.203.210

Gebruiker: ftpu

wachtwoord: 9 @ ftp\_mpq78

of

ftp://ftpu:9 @ ftp\_mpq78@213.17.203.210

Nadat u het project (of projecten) naar een FTP-server, kunt u verdere informatie per e-mail sturen.

Als u vragen heeft over de voorbereiding van het project, neem dan contact op met ons grafische studio onder het telefoonnummer: 0048 61 655 98 05