



USP Display streeft naar een zo professioneel mogelijke productie met korte lijnen en snelle levertijden. Om dit te verwezenlijken is de wijze van aanleveren belangrijk. Lees daarom de onderstaande specificaties zorgvuldig door.

## AANLEVERSPECIFICATIES

### ARTWORK

#### Bestanden aanleveren PDF, via:

- FTP: file.usp-display.nl
- E-mail: max 10MB
- 'Wetranfer'- link

Gebruik bij het uploaden via FTP duidelijke en/of logische namen en/of nummers.

Wanneer u uw opdracht per FTP wilt 'uploaden', dient u altijd contact op te nemen met één van onze ordermanagers.

#### Uw documentinstellingen.

- Certified PDF. Bij voorkeur met KVGGO-OPPO.
- CMYK en of PMS kleuren
- Beelden (300 dpi, Bitmap (2400 dpi) op 100%
- Inclusief snijtekens en afloop van 5 mm
- LET OP: alle fonts invoegen (subset/embed)
- LET OP: paginavolgorde pag 1 op 1, achterzijde op laatste pagina PDF.

#### Met exportinstellingen:

Volgens gangbare software, zoals Adobe Photoshop, Adobe Illustrator en Adobe Indesign:

- Adobe PDF voorinstelling: [PDF/x-1a:2001]
- Standaard: PDF/x-1a:2001

Voor minder gangbare softwarepakketten gebruikt u andere instellingsbestanden.\*

\* PS / PDF aanmaak / controle instellingen:

Postscript driver en Adobe PDF of Adobe PS driver (nieuwste versie)

Postscript Printer Description en Adobe Acrobat Distiller of Adobe PDF PPD

Printstijl voor QuarkXPress of InDesign en SheetCMYK 1v4 of SheetSpotHiRes 1v4

Adobe Acrobat Distiller met:

SheetCMYK 1v4.joboptions of SheetSpotHiRes 1v4.joboptions

Export PDF uit InDesign CS met:

SheetCMYK 1v4 IND5.joboptions of SheetSpotHiRes 1v4 IND5.joboptions

## WERKWIJZEN

### STANSLIJNEN/LAYOUT

Aangeleverde documenten van USP bevatten mes/stans, welke u moet scheiden van uw opmaak.

U maakt een aparte laag aan in uw document en noemt deze bijvoorbeeld 'STANSMES', u kleurt deze 'STANS' en geeft hem altijd een STEUNKLEUR. Selecteer hierna deze hele laag stanslijnen en zet deze op overdruk! Gebruik hierna andere lagen voor uw opmaak en hanteer hierbij de z.g.n. PROCESKLEUREN.

### AFLOOP

Om drukwerk goed te kunnen snijden, hanteren wij 5 mm afloop aan alle zijden. Deze 5 mm moet worden toegevoegd aan het uiteindelijk formaat buiten de snijtekens. Voorbeeld: bij A6 formaat (105 x 148 mm) moet er dus een illustratie worden geleverd van 115 x 158 mm.

Wij adviseren om tekst en tekstkaders 5 mm van de snijrand te plaatsen.

### SPOT-LAK VORMEN

Maak van de UV vorm een apart document aan. Zorg dat het gedeelte waar spot UV komt, wit blijft en geef de rest de kleur 'vernis'. In het voorbeeld komt er dan spot UV op de ring.



USP Display BV / De Tjonger 26, 8253 PZ Dronten / T +31 (0) 321 31 11 66 / info@usp-display.nl / usp-display.nl  
KvK nr. 3907.44.12 / BTW nr. NL809308885B01 / IBAN: NL15 RABO 0304 6703 83 / BIC RABONL2U

Alleen FSC® gemarkeerde producten zijn gecertificeerd. Deliveries are subject to the conditions, laid down in the applicable Terms of Delivery for Kartoflex of the district 's-Gravenhage at the 24 of August 2015.



**BROHL WELLPAPPE**  
PACKAGING & DISPLAY  
Member of Brohl Wellpappe group



Disclaimer: USP Display kan niet aansprakelijk worden gesteld voor door u gemaakte opmaak- of zetfouten in door u aangeleverde documenten. U blijft zelf verantwoordelijk voor de uitvoer middels de juiste kennis.

## VERKLARINGEN

### RGB NAAR CMYK

Het maken van drukwerk gebeurt in CMYK kleuren. Bij het omzetten van het kleurprofiel hiervoor, kan het voorkomen dat sommige kleuren minder fel zijn dan de RGB-weergave op uw monitor/fototoeestel/scan. Als u hier onzeker over bent, kunnen wij kleurproeven maken om het gewenste eindresultaat op de drukpers te garanderen. Ook converteren van een PMS-opmaak naar CMYK uitvoer, kan zichtbaar worden in coated of uncoated papier.

De volgende kleurprofielen worden geadviseerd om toe te passen:

- ISOcoated\_v2\_eci.icc (Fogra39)
- ISOcoated\_v2\_300\_eci.icc (Fogra39).  
Dit profiel maakt gebruik van GCR
- ISOuncoated.icc (Fogra29)

ISOcoated is geschikt voor gestreken en mat gestreken substraten. ISOuncoated voor ongestreken te bedrukken substraten. Indien genoemde ICC profielen niet in uw applicatie voorkomen, kunt u deze downloaden:

<http://www.eci.org/doku.php?id=en:downloads>  
en als volgt plaatsen: *HD/Library/Application Support/Adobe/Color/Profiles/Recommended*

### ADVIES

Gebruik één type steunkleur bibliotheek, Pantone 'C' of 'U' voor alle gebruikte objecten: tekst, grafiek (uit Illustrator) en beeld (duotonen uit Photoshop). Dit betekent bijvoorbeeld dat oude EPS'en uit eerdere Illustrator versies interactief omgezet moeten worden naar een nieuwe versie .EPS of .AI bestand voor de aanmaak van PDF in InDesign of Quark. Anders krijg je dubbele PMS kleuren in de pdf.

### LET OP

Onderstaande "waarschuwingen" worden niet als fout gekenmerkt

- De hoeveelheid steunkleuren in de 'Spot' specificatie
- Overdruk instellingen, gegenereerd door uw opmaakprogramma zoals Indesign of Quark

### VISUELE CONTROLE: OVERDRUK:

- In Adobe Acrobat 5.05 of hoger in het menu-item 'geavanceerd of advanced' > 'overprint preview' te selecteren,
- In Adobe Reader 7.0+ in de voorkeuren (Preferences) 'Algemeen' in te stellen bij menu-item 'Paginaweergave' \*\*
- In Adobe Acrobat Pro DC bij gereedschappen > Afrdrukproductie > Uitvoerbeleid te openen. Er staat een aparte steunkleur genaamd 'STANS' en er mogen géén witte lijnen door de proceskleuren CMYK heen kruisen.

\*\* In Adobe / Acrobat Reader voor 7.0 is kleurenoverdruk NIET zichtbaar. Door de harcopy van de cPDF (artwork) te vergelijken met het resultaat op het scherm met bovengenoemde instellingen kunnen eventuele fouten worden ontdekt.



USP Display BV / De Tjonger 26, 8253 PZ Dronten / T +31 (0) 321 31 11 66 / info@usp-display.nl / usp-display.nl  
KvK nr. 3907.44.12 / BTW nr. NL809308885B01 / IBAN: NL15 RABO 0304 6703 83 / BIC RABONL2U

Alleen FSC® gemarkeerde producten zijn gecertificeerd. Deliveries are subject to the conditions, laid down in the applicable Terms of Delivery for Kartoflex of the district 's-Gravenhage at the 24 of August 2015.



**BROHL WELLPAPPE**  
PACKAGING & DISPLAY  
Member of Brohl Wellpappe group