



RECLAMEPRODUCTIES

vlaggen | instore retail | banners | textielprints | totaalconcepten

Aanleverspecificaties TVE Reclame Producties

Voor een perfecte print of druk kwaliteit en snelle doorstroom van de orders is het belangrijk dat de bestanden zo compleet mogelijk worden aangeleverd. De onderstaande richtlijnen zijn daarbij leidend. Voldoen de aangeleverde bestanden niet aan deze criteria dan kan dit vertraging in de productie betekenen en extra kosten met zich meebrengen om de visuals printklaar te krijgen.

Opslagmedia

- CD-rom / DVD / USB geheugenstick
- Email, bestanden tot 20 mb
- WE transfer
- FTP (bestand onder vermelding van ordernummer op ftp plaatsen)
- inloggegevens ftp: Adres: <http://ftp.tve.nl>
Login ID: klant
Password: klant01

Softwarepakketten

Er kunnen in de volgende programma's documenten aangeleverd worden:

- Adobe Illustrator CC 2015
 - Adobe Photoshop CC 2015
 - Adobe InDesign CC 2015
- Andere programmatuur vooraf in overleg.

Illustrator

- Zorg er voor dat de gebruikte lettertypes worden omgezet naar lettercontouren.
- Geïmporteerde illustraties invoegen.
- Zorg dat de overdruk uit staat.

Photoshop

- Beelden bewaren als photoshop tiff bestand, met LZW compressie.
- Documenten in CMYK
- Resolutie minimaal 70 dpi, bij voorkeur 100 dpi op eindformaat van het beeld voor een optimaal resultaat.

InDesign

- Alle illustraties / scans meeleveren, inclusief fonts

Proefprint

- Voeg, wanneer u een bestand heeft, een proefprint mee ter referentie.
Inclusief informatie over pms kleuren en bijzondere instructies.

Confectie

- Bestanden t.b.v. textielframedoeken aanleveren met 2,5 cm afloop rondom.
- Veel van onze producten worden geleverd met confectie. (zoals bijv. zomen en tunnels)
Indien mogelijk bij de opmaak rekening houden met evt. confectie, zodat logo's / teksten of andere belangrijke onderdelen niet wegvallen.
- Voor de confectie en het snijden van doeken hebben we afloop nodig. Documenten svp aanleveren met afloop en zonder snijtekens.

Gecontourde materialen

- Bestand aanleveren met een aparte "cut" laag in vector.
- Contour met minimaal 3mm overlap