



Parellaan 30, 2132 WS Hoofddorp, telefoon: 020-2619189
E-mail: sales@aaadisplay.com, www.aaadisplay.com, www.beursmaterialen.nl

AANLEVEREN VAN DIGITALE BESTANDEN

Het is van belang dat de documenten goed opgemaakt zijn en dat de benodigde bestanden bijgeleverd zijn. Hier volgen een aantal aanwijzingen die bijdragen om het verwerken soepel te laten verlopen:

Opmaak notes voor Pop-Up opstellingen

- ✓ Opmaak op volledig formaat (dit wordt dus het documentformaat), dus niet per baan.
- ✓ Indien er wisselbanen geprint moeten worden, basis opmaak kopiëren en in de kopie de vormgeving aanpassen.

Algemeen

- ✓ Opmaak van teksten bij voorkeur in InDesign.
- ✓ Opmaak van illustraties bij voorkeur in Illustrator.
- ✓ Geen overdruk. Als in het bestand objecten in overdruk staan, zullen deze niet worden afgedrukt.

Op de volgende wijze kan het bestand worden gecontroleerd of er overdruk in zit.

Open als pdf met Adobe Illustrator.

Om nu te controleren of er overdruk in het bestand zit, ga naar Weergave, Voorvertoning overdruk. Dan is er te zien of er inderdaad overdruk in je bestand zit. Om dit te verwijderen ga naar venster, Kenmerken. Opent dan een venster. Als je nu de bestanden selecteert, kun je Vulling overdrukken uitzetten en zie je dat de overdruk verwijderd is. Nu het bestand opslaan.

- ✓ Overlap 10mm in de bleedbox (denk om paskruizen)
- ✓ Kleurverloop in de vormgeving alleen in Photoshop opmaken
- ✓ Opmaak altijd aanleveren op netto formaat. Denk aan een minimale afloop van 5/10 mm.
- ✓ Documenten liefst in 1:1 verhouding opmaken.
- ✓ Wij helpen u graag aan een basis "template" in InDesign voor de bewuste banner of achterwand
- ✓ Bestanden groter dan 600 MB alleen in overleg met afd. DTP aanleveren.
- ✓ Alleen de gebruikte bestanden en lettertypes aanleveren, koppelingen altijd laten corresponderen.
- ✓ Altijd een kleurvoorbeeld of PMS-nummer(s) met uitsnede en kleurreferenties bijleveren.
- ✓ Opmaak aanleveren in CMYK, ook beeldmateriaal. (dus ook geen RGB beelden)
- ✓ Diep zwart waardes voor vlakken C=75 M=68 Y=67 K=90
- ✓ Grote stand bestanden aanleveren in origineel bestandsformaat, kleine bestanden als banners mag in pdf
- ✓ Anders aangeleverde bestanden kunnen leiden tot een prijsaanpassing en verschuiving van leverdatum.

Illustrator CC 2016 voor MS Windows / Mac

- ✓ Gebruikte lettertypes **altijd** omzetten naar paden (outlines).
- ✓ Geen verloop in Illustrator maken, gebruik hiervoor Photoshop.
- ✓ Geïmporteerde illustraties en / of scans bijleveren.
- ✓ PMS- tinten niet omzetten naar de CMYK waarden.

InDesign CC 2016 voor MS Windows / Mac

- ✓ Gebruikte lettertypes **altijd** omzetten naar paden (outlines).
- ✓ Gekoppelde illustraties en / of scans bijleveren.

Photoshop CC 2016 voor MS Windows / Mac

- ✓ Maak bij voorkeur geen teksten en lijn-illustraties op in Photoshop, maar doe dit in InDesign/illustrator.
- ✓ Anders alleen 1:1 opmaken.
- ✓ Bij voorkeur geen verloop in Illustrator maken, gebruik hiervoor alleen Photoshop.
- ✓ Documenten liefst in 1:1 verhouding opmaken, anders in verhouding. Beeldresolutie min. 100 Dpi)
- ✓ U kunt beeldkwaliteit controleren door het beeld naar werkelijk formaat om te zetten en de resolutie op 100 dpi/inch te zetten (Images>Image Size). Daarna werkelijke pixels aanklikken (View>Actual Pixels).
Het deel van de foto dat u nu ziet is zoals u dit ook op de print zult zien.

Resolutie

- ✓ 1:1 min. 100 dpi, anders in verhouding

Aanleveren

- ✓ U kunt de bestanden ook uploaden via wetransfer.com, naar mailadres ivo@aaadisplay.com

Goedkeuring/correcties

- ✓ Wijzigingen in digitale bestanden worden door AAA Display alleen aangebracht na opdracht. Alle wijzigingen dienen door middel van een proefprint of een proef via email goedgekeurd te worden.
- ✓ Als er bij het aanleveren van een opgemaakt bestand door derden geen kleurproef is bijgeleverd als reverentie, is AAA display niet verantwoordelijk voor kleurverschillen.
- ✓ Wanneer er voor goedkeuring geen tijd is, draagt AAA display geen verantwoording voor eventuele fouten.
- ✓ Proeffiles verstuurd als jpg of pdf per email en kunnen niet beschouwd worden als kleurproef.