

## Technische Specificatie

Men dient bij het realiseren van de bestanden de grootste aandacht te besteden aan het definiëren van alle elementen waaruit de file is opgebouwd (font, logo's, afbeeldingen etc), dit geldt zowel voor bestanden gerealiseerd met PC als Macintosh.

### Ieder bestand kan behandeld worden met de volgende programma's:

- Adobe Photoshop Adobe
- Illustrator
- Quark Xpress

Voor wat betreft WINDOWS accepteren wij bestanden gerealiseerd met de bovenstaande programma's, optioneel geëxporteerd naar Adobe Illustrator 3 of hoger, en met conversie van tekst naar "outlines", zodat ze kunnen worden geopend met Adobe applicaties.

In beide gevallen is het nodig (ook na de kopie op DVD of CD of eventuele compressie voor het versturen via internet) te controleren of alle documenten die samenhangen met het bestand de geconverteerde fonts bevat.

Voor wat betreft de kleur zwart, deze wordt bij het digitale printen geproduceerd in 4 kleuren, Optioneel 8 kleuren. In dit geval met het document gerealiseerd worden met de volgende percentages: 60, 60, 60,100 en niet met 0, 0, 0, 100.

EPS (Encapsulated Postscript File), gecomprimeerd in PDF, van de hoogste kwaliteit is het formaat wat wij aanraden, compleet met afbeelding en geconverteerde (naar "outlines") fonts. Alle bestanden moeten gerealiseerd zijn in CMYK.

Het prepareren van de bestanden die aangeleverd worden in het formaat zoals hierboven beschreven is bij onze service inbegrepen. (Ieder ander formaat moet worden voorzien van een layout (via e-mail of fax) en worden door ons klaargemaakt voor de prijs van 35 Euro per uur).

In het algemeen: - het bestand altijd vergezeld laten gaan van een kleurproef

- de kleuren PMS moeten worden geconverteerd naar CMYK
- controleren of men de fonts bijgeleverd heeft en tevens de samenhang met andere documenten (Logo, foto's en tekeningen etc.)
- de bestanden in Illustrator moeten op schaal 1.1 worden gerealiseerd
- de realisatie van bestanden in RGB vermijden
- de bestanden in CorelDraw moeten worden geconverteerd in TIFF, PDF na de conversie controleren of alle bestanden aanwezig zijn

NB! De resolutie van het bestand dient te worden gekozen op basis van het uiteindelijke printformaat. Op schaal 1.1 moet de resolutie minimaal 75 dpi.

U kunt ook werken met een schaal > dan 10 meter, maar moet dan wel de resolutie aanpassen.

Bijv. 1000x1000 cm op 25 dpi = 100x100 cm 250 dpi. Men moet tevens de interpolarisatie van de afbeelding vermijden om de gewenste resolutie te bereiken. De benodigde dpi's moeten verkregen worden in fase van het scannen.