

Aanleverspecificaties voor digitaal- en zeefdruk*

software



Maak gebruik van geschikte DTP-software, zoals bijvoorbeeld Adobe Illustrator, - Acrobat, - InDesign
Office programma's zoals Word of PowerPoint zijn niet geschikt om kwalitatief goede drukbestanden te vervaardigen!
Het afdrukken van Office-bestanden levert meestal beperkingen op, wat leidt tot nabewerking en extra hoge kosten.

documentformaat



Aanleveren in de verhouding 1:1, 1:2, 1:4 of 1:10

snijlijnen



Afloop (indien gewenst)

Rondom een afloop (in verhouding 1:1) gebruiken van 2mm, tenzij dit anders wordt aangegeven.

Contourgesneden

Op de achtergrond - in een aparte laag - een contourvlak maken in een speciale kleur „Through Cut” (C0/M0/Y0/K0).

Digitaaltransfer- en foliedruk: contour aanleggen - van 0,25pt - op de voorgrond in een speciale kleur „CutContour” (C0/M100/Y0/K0).

documentinhoud



Abc Tekst

In contouren omzetten, ofwel bij een PDF lettertype(s) meesturen (fonts embedded).



Beeld

Beelden meesturen (picture embedded) of gekoppelde beelden bijvoegen. Beeldformaten: eps, tif, jpg, png

Optimale resolutie: bij schaal 1:1 een resolutie van 72 - 300 dpi gebruiken (afhankelijk van het afdrukformaat).

Bij een andere schaal moet rekening worden gehouden met beeldcompressie - zo wordt bij een schaal van 1:2 een resolutie van 144 - 600 dpi vereist.

bestandsformaat



Wij geven de voorkeur aan drukbestanden in het PDF-formaat volgens de PDF/X4-standaard.

Andere mogelijke bestandsformaten: eps, ai, tif, jpg, png

kleuren



Zeefdruk

speciale kleuren definiëren

Drukbestanden moeten voorzien zijn van een duidelijke kleurstelling (PMS, HKS, RAL).

Indien mogelijk, graag een overlap van 0,3 mm aanleggen per kleur.

Digitaaldruck

bestanden opmaken in CMYK, niet in RGB

Speciale kleuren kunnen bij digitaaldruck alleen gesimuleerd worden! 100% overeenstemming is niet haalbaar.

Een benadering is mogelijk, maar kan alleen bereikt worden wanneer u een drukproef naar ons opstuurt.

Bespreek nadere info met uw verkoopadviseur.

Diepzwarte vlakken

Deze kan men bij digitaaldruck alleen bereiken door zwart op te bouwen met proceskleuren (C50/M50/Y50/K100).

Wit onderlegd

Vlakken in overdruck aanleggen in speciaal wit „Spot 1” en op de voorgrond plaatsen.

Kleurcontrole

Op aanvraag is het mogelijk een proefdruk van ons te krijgen. Dit kan resulteren in een geringe meerprijs.



service



Beschikt u niet over de juiste drukbestanden? En wilt u graag een drukbestand laten maken?

Vraag het ons! Wij maken graag een digitaal bestand/document voor u op.

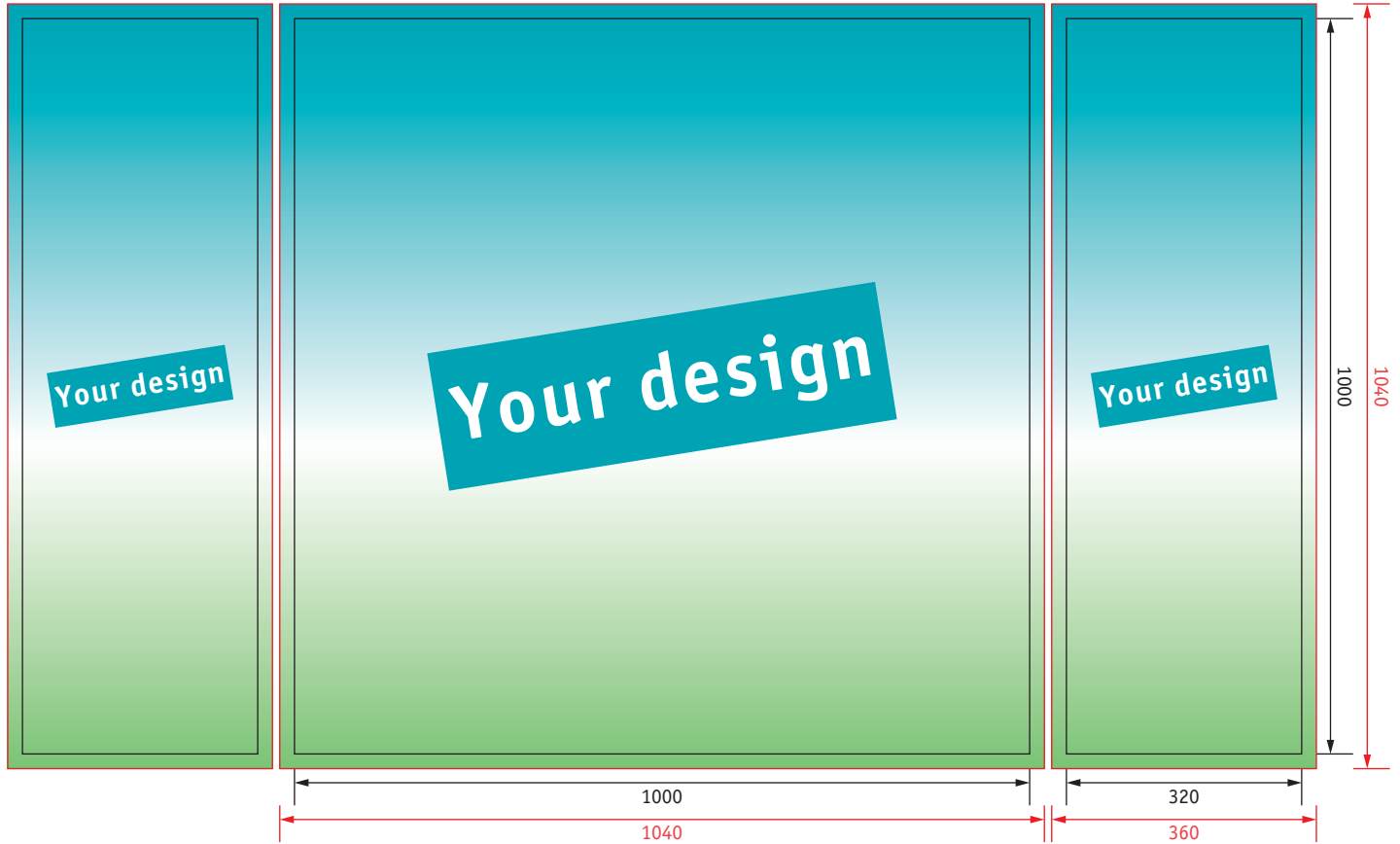
Desgewenst inclusief een ontwerp / layout voor het te bedrukken product (meerprijs in overleg).

bestandsaanlevering



per e-mail (bestanden tot ca. 15 MB) aan info@beurspresentaties.nl

Grotere bestanden kunnen met wettransfer.com worden verzonden.

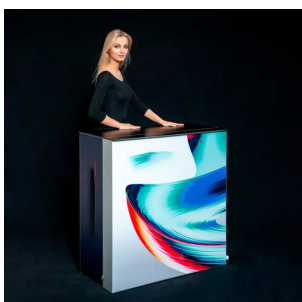


End size Bleed frame

! For a motif that runs across several illuminated walls, please create the print data as a single motif.

! The side walls are not illuminated.

Measurements in mm



End size	1x 1000 x 1000, 2x 320 x 1000
Bleed	+20 mm bleed on all sides Please do not include any print markings (register marks, cut marks, etc.)
Colour	CMYK, colour profile for digital print: ISO Coated V2 (ECI) "Overprinting" not permitted - no liability will be accepted for print errors generated in this way.
Document content	Fonts vectorised, pictures embedded (Resolution depending on print size 100 - 300 dpi)
File type	PDF file in PDF/X4-Standard

