

Aanleverspecificaties Digitaal Drukwerk

Banners voor Matrix Frames en Matrix Light Boxes

- Framemaat +15 mm. bleed (extra beeld) rondom
- Geen drukkersmarkeringen zoals snijlijnen en registratietekens
- PDF vanaf versie 1.5
- Kleurprofiel Coated Fogra 39
- Resolutie op ware grootte 125 dpi in CMYK
- Vanaf ca. 300 cm. is 100 dpi voldoende

Stickertjes en Panelen

- + 3mm. bleed (extra beeld) rondom
- Frees/contour lijn in aparte laag zetten als steun/spotkleur
- Wit in aparte laag zetten als steun/spotkleur op overdrukken
de witlaag moet kleiner zijn dan de FC laag
- PDF vanaf versie 1.5
- Kleurprofiel Coated Fogra 39
- Resolutie op ware grootte 150 dpi in CMYK
- Kleine tekstbordjes op ware grootte 180 dpi in CMYK
- Items die op overdrukken staan worden niet meegedrukt,
behalve steun/spotkleuren

Snijteksten

- Als Illustrator bestand in lettercontouren en alle items in vectoren

Aanleverspecificaties Lenticulaires

Flip

- Gebruik maximaal 2 of 3 lagen om de flip te maken
- Gebruik nooit een lichte en donkere achtergrond in verschillende lagen,
hierdoor krijg je een geestbeeld
- Maak logo's en teksten niet te klein
- Zorg dat alle items in een aparte afgevlakte laag staan in Photoshop
- PSD bestand, 150 dpi in RGB
- +5 mm. bleed rondom
- Maximaal formaat is (B)1200 x (H)1800 mm. (staand)
- Bij meerdere opmaken per vel is de tussenruimte 10 mm.

3D

- Gebruik nooit een witte, lichte of effen ondergrond,
hiermee kun je geen diepte creëren
- Maak logo's en teksten niet te klein
- Zorg dat alle items in een aparte afgevlakte laag staan in Photoshop
- Laagvolgorde van boven naar beneden is 3D van voor naar achter
- In alle lagen moet het beeld eronder doorlopen
- PSD bestand, 150 dpi in RGB
- +50 mm. bleed links en rechts en +5 mm. bleed boven en onder
- Maximaal formaat is (B)1200 x (H)1800 mm. (staand)
- Bij meerdere opmaken per vel is de tussenruimte 10 mm.

Artwork Specifications for Digital Printing

Banners for Matrix Frames and Matrix Light Boxes

- Framesize +15 mm. bleed
- No cropmarks
- PDF from version 1.5
- Colorprofile Coated Fogra 39
- Resolution 100% 125 dpi / CMYK
- 100 dpi for large files (appr. 3 m.)

Self Adhesives and Panels

- + 3mm. bleed
- Cutcontour for milling etc. on a separate layer in spotcolor
- White in a separate layer, define as spotcolor and select overprint
white layer has to be smaller than the image layer
- PDF from version 1.5
- Colorprofile Coated Fogra 39
- Resolution 100% 150 dpi / CMYK
- Items with text 180 dpi / CMYK
- Items on overprint will not be printed, except items defined as spotcolor

Decals

- Illustrator file in outlines

Artwork Specifications for Lenticulars

Flip

- Use only 2 or 3 flayers, more will make the output blurry
- Never use light images in combination with dark images,
this will create ghosting
- Do not use small font sizes
- Every item has to be on a separate, rendered layer
- PSD file, 150 dpi in RGB
- +5 mm. bleed
- Maximum output size is (W)1200 x (H)1800 mm. (portrait)
- When using more layouts per sheet, spacing between is 10 mm.

3D

- Never use a white, light or flat background image, this won't create depth
- Do not use small font sizes
- Every item has to be on a separate, rendered layer
- Layer order from top to bottom will become 3D from front to back
- Image has to continue underneath cutouts
- PSD file, 150 dpi in RGB
- +50 mm. bleed left and right, +5 mm. bleed top and bottom
- Maximum output size is (W)1200 x (H)1800 mm. (portrait)
- When using more layouts per sheet, spacing between is 10 mm.