

# A0 Frame / 2-Sign / 3-Sign / Losse Driehoeken



## Informatie

Bestanden dienen te worden aangeleverd in Hoge Resolutie PDF-formaat.

### CMYK 300DPI

Lever uw bestanden aan in PDF-formaat. Zowel offset drukwerk als digitale prints worden opgebouwd aan de hand van de proceskleuren CMYK (Cyaan, Magenta, Yellow, Key = zwart), zorg er dus voor dat uw pdf's ook een CMYK-profiel (Uncoated Fogra52) toegekend krijgen. Let op: met offset drukwerk bestaat de mogelijkheid dat een kleur dichtloopt bij een opmaak met 70% of meer zwart (Key). **LET OP! Gebruik geen PMS kleuren**, deze omzetten naar CMYK.

### — Afloop

Zet in de PDF's altijd de afloop op 3 mm van de document-rand. Wanneer uw ontwerp aflopende beeldelementen bevat (ontwerp buiten de documentranden) dient het ontwerp minimaal 3 mm buiten de snijtekens door te lopen.

### — Snijlijn

De snijlijn geeft aan wat de rand van het gesneden product wordt.

### — Frame dikte

De frame dikte is 30 mm. Hierbinnen valt tekst en beeld weg.

### — Veilige marge

Om er zeker van te zijn dat er geen belangrijke informatie (tekst, logo's etc.) achter de frames van de verschillende displays verdwijnt is er een veilige marge gedefinieerd van 60 mm.



## Information

Files should be submitted in PDF format.

### CMYK 300DPI

Please deliver your files in PDF format. Both offset prints and digital prints are created using the process colors CMYK (Cyan, Magenta, Yellow and Key (= Black), please make sure that your PDF file has a CMYK profile (Uncoated Fogra52). Please pay attention to the following: with offset prints there is a possibility that colors will clog when designed with 70% or more black (Key). **ATTENTION! Don't use PMS colours**, these must be converted to CMYK.

### — Bleed

Always put the bleed at 3 mm from the edge of the document. When your design has descending motion picture elements (design outside the document edges) the design must be at least 3 mm beyond the crop marks.

### — Trimline

The trim line indicates the edge of your final print.

### — Frame size

The frame size is 30 mm. Within this, text and images fall away.

### — Safe margin

To ensure important information (text, logo's etc.) doesn't disappear behind the different types of display-frames there is a safe margin defined of 60 mm.