

# Werktekening Presentatiebord S

## 72 x 110 x 35 cm

**Bleed**

**Snijlijn**

Let op!

Plaats je ontwerp over de werktekening in dit bestand. Is dit gelukt? Exporteer je bestand dan als een .PDF met het profiel PDF/X1-a:2001. Belangrijk: de werktekening dien je te verwijderen uit het productiebestand.

- Upload deze .PDF bij het plaatsen van je bestelling.
- Als alternatieve bestanden kun je een JPG aanleveren.
- Zorg dat de tekst in je ontwerp altijd omgezet is naar contouren/outlines.
- Full color (4/0) bestanden dien je altijd op te maken in CMYK.
- Als je gebruik maakt van lijnen en strepen mogen deze niet dunner zijn dan 0.25 pt. Diapositieve lijnen moeten tenminste een dikte van 0.5 pt hebben.
- De minimale lettergrootte die we adviseren is 6 pt. De keuze van het lettertype bepaalt ook de mate van leesbaarheid.
- Zorg dat de kleurdekking in je ontwerp nooit hoger is dan 280% (de percentages Cyaan, Magenta, Yellow en Zwart bij elkaar opgeteld).
- Gebruik voor diep-zwart/rich-black de volgende opbouw: C50%; M40%; Y40%; en K100%. Gebruik diep-zwart/rich-black alleen voor grotere vlakken en tekst. Het is niet aan te raden dit te gebruiken voor tekst die kleiner is dan 15pt of platte tekst.
- Opmaak met witte contour ('stroke') of vulling ('fill') mag nooit op overdruk ('overprint') staan. Wit op overdruk vervalt in het uiteindelijke drukwerk.

———— **Bleed** (of afloop)

De bleed lijn geeft de veiligheidsmarge aan tot waar de bedrukking komt, buiten de snijlijn. Zorg dat de bedrukking tot of over de bleedlijnen komt om witte randen te voorkomen.

———— **Snijlijn**

De bleedlijn (of aflooplijn) geeft de veiligheidsmarge aan tot waar de bedrukking komt voorbij de snijlijn. Voorkom witte randen op je drukwerk en zorg dat je ontwerp tot voorbij deze lijnen komt.

- - - **Vouwlijn**

De vouwlijn geeft aan waar we het drukwerk gaan rillen, zodat het makkelijk vouwt. Wil je niet dat een tekst of beeld over de vouw heen loopt? Plaats die elementen dan zo dat ze niet op de vouwlijn komen.