

# A4 Briefpapier

Schoongesneden formaat: 210 x 297 mm

Formaat met afloop: 216 x 303 mm

## Opmaakvoorwaarden

- PDF bestandsformaat
- 3 mm afloop aan alle zijden
- Tekst moet 5 mm van de snijrand af staan
- Alle fonts omzetten naar lettercontouren
- Pantone kleuren omzetten naar CMYK
- Afbeeldingen in CMYK (ISO coated) met resolutie van 300 dpi
- PDF bestanden opslaan als PDFX1a. (PDFX-3 bestanden kunnen niet worden verwerkt)
- Bij het maken van PDF bestanden moeten de fonts 100% ingesloten zijn en beeld- en lijn compressie uitgezet zijn (zie ook de werktekening)
- Transparanties die worden gebruikt in documenten dienen samengevoegd te worden tot 1 laag of omgezet te worden naar een Bitmap. Bestanden mogen niet in lagen worden aangeleverd maar als 1 laag. In uw opmaakprogramma dient u uw bestand als pdf om te zetten naar PDFX1a(2001).  
Transparanties, lagen en effecten die worden gebruikt in Adobe CS worden niet altijd goed ondersteund door alle apparatuur. Om dit probleem deels te verhelpen dient u zich te houden aan de aangegeven richtlijnen.

Vermijd opmaak in Microsoft Office programma's!

Let op! Deze tekeningen zijn niet op ware grootte.



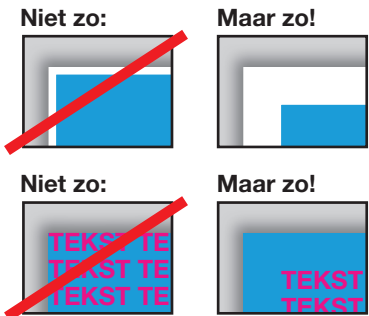
## Rekening houden met:

- **3 mm afloop rondom het document**  
Hiermee zorgt u ervoor dat uw drukwerk netjes op het beeld gesneden kan worden zonder dat er een witrand ontstaat.

- **5 mm marge voor teksten en afbeeldingen**

Plaats teksten niet dichters dan 5 mm op de snijrand. Dit voorkomt dat uw tekst te dicht op de snijrand komt of eventueel afgesneden wordt.

Als u een kader gebruikt in uw ontwerp, raden wij u aan dit met een minimale marge van 5 mm te ontwerpen. Kaders met een marge kleiner dan 5 mm kunnen na het snijden resulteren in verschillende breedtes van het kader.



- 3 mm afloop
- 5 mm marge binnen het document
- snijrand

# A5 Briefpapier

Schoongesneden formaat: 148 x 210 mm

Formaat met afloop: 154 x 216 mm

## Opmaakvoorwaarden

- PDF bestandsformaat
- 3 mm afloop aan alle zijden
- Tekst moet 5 mm van de snijrand af staan
- Alle fonts omzetten naar lettercontouren
- Pantone kleuren omzetten naar CMYK
- Afbeeldingen in CMYK (ISO coated) met resolutie van 300 dpi
- PDF bestanden opslaan als PDFX1a. (PDFX-3 bestanden kunnen niet worden verwerkt)
- Bij het maken van PDF bestanden moeten de fonts 100% ingesloten zijn en beeld- en lijn compressie uitgezet zijn (zie ook de werktekening)
- Transparanties die worden gebruikt in documenten dienen samengevoegd te worden tot 1 laag of omgezet te worden naar een Bitmap. Bestanden mogen niet in lagen worden aangeleverd maar als 1 laag. In uw opmaakprogramma dient u uw bestand als pdf om te zetten naar PDFX1a(2001).  
Transparanties, lagen en effecten die worden gebruikt in Adobe CS worden niet altijd goed ondersteund door alle apparatuur. Om dit probleem deels te verhelpen dient u zich te houden aan de aangegeven richtlijnen.

Vermijd opmaak in Microsoft Office programma's!

Let op! Deze tekeningen zijn niet op ware grootte.



## Rekening houden met:

- **3 mm afloop rondom het document**  
Hiermee zorgt u ervoor dat uw drukwerk netjes op het beeld gesneden kan worden zonder dat er een witrand ontstaat.

- **5 mm marge voor teksten en afbeeldingen**

Plaats teksten niet dichters dan 5 mm op de snijrand. Dit voorkomt dat uw tekst te dicht op de snijrand komt of eventueel afgesneden wordt.

Als u een kader gebruikt in uw ontwerp, raden wij u aan dit met een minimale marge van 5 mm te ontwerpen. Kaders met een marge kleiner dan 5 mm kunnen na het snijden resulteren in verschillende breedtes van het kader.



- **3 mm afloop**
- **5 mm marge binnen het document**
- **snijrand**