



TECHNISCHE FICHE

Specificaties
om jouw PDF
correct aan te leveren

GENSCOM

Technische richtlijnen

kranten Genscom

Om de kranten vlot te drukken, hou je rekening met volgende technische vereisten bij het doorsturen van een drukklare PDF.

DATASPECIFICATIE

PDF

Bladspiegel en zetspiegel

- ▶ De bladspiegel (gesloten formaat) van de krant is 280 x 400 mm.
- ▶ De zetspiegel (het bedrukte gedeelte) van de krant is 250 x 370 mm.
- ▶ Een krant kent geen afloop of doorloop. Er is dus steeds een niet bedrukt gedeelte rond de krant.
- ▶ Details: zie technische tekening 1.

Panoramadruk op de middenpagina

- ▶ Doorloop kan enkel op de middenpagina van de krant.
- ▶ Details: zie technische tekening 2. Opgelet, het gele vlak geeft de plaats aan waar er markeringstekens komen.

Kwaliteit van beelden

- ▶ Onze aanbeveling: de foto's moeten een minimale kwaliteit van 150 dpi hebben.

Kleursterkte

- De sterkte van de kleuren varieert in functie van de papiersoort:
- ▶ 60g/m² papier: maximale kleursterkte is 190%
 - ▶ 80g/m² papier: maximale kleursterkte is 190%
 - ▶ 90g/m² papier: maximale kleursterkte is 250%

Speciale kleuren

- ▶ Speciale kleuren (pantone, HKS) kunnen niet verwerkt worden.
- ▶ Wij verwerken de druk met de 4 basiskleuren (CMYK).

Inbedden van fonts (lettertypes)

- ▶ Zorg bij het maken van de PDF er steeds voor dat de lettertypes zijn ingebed.

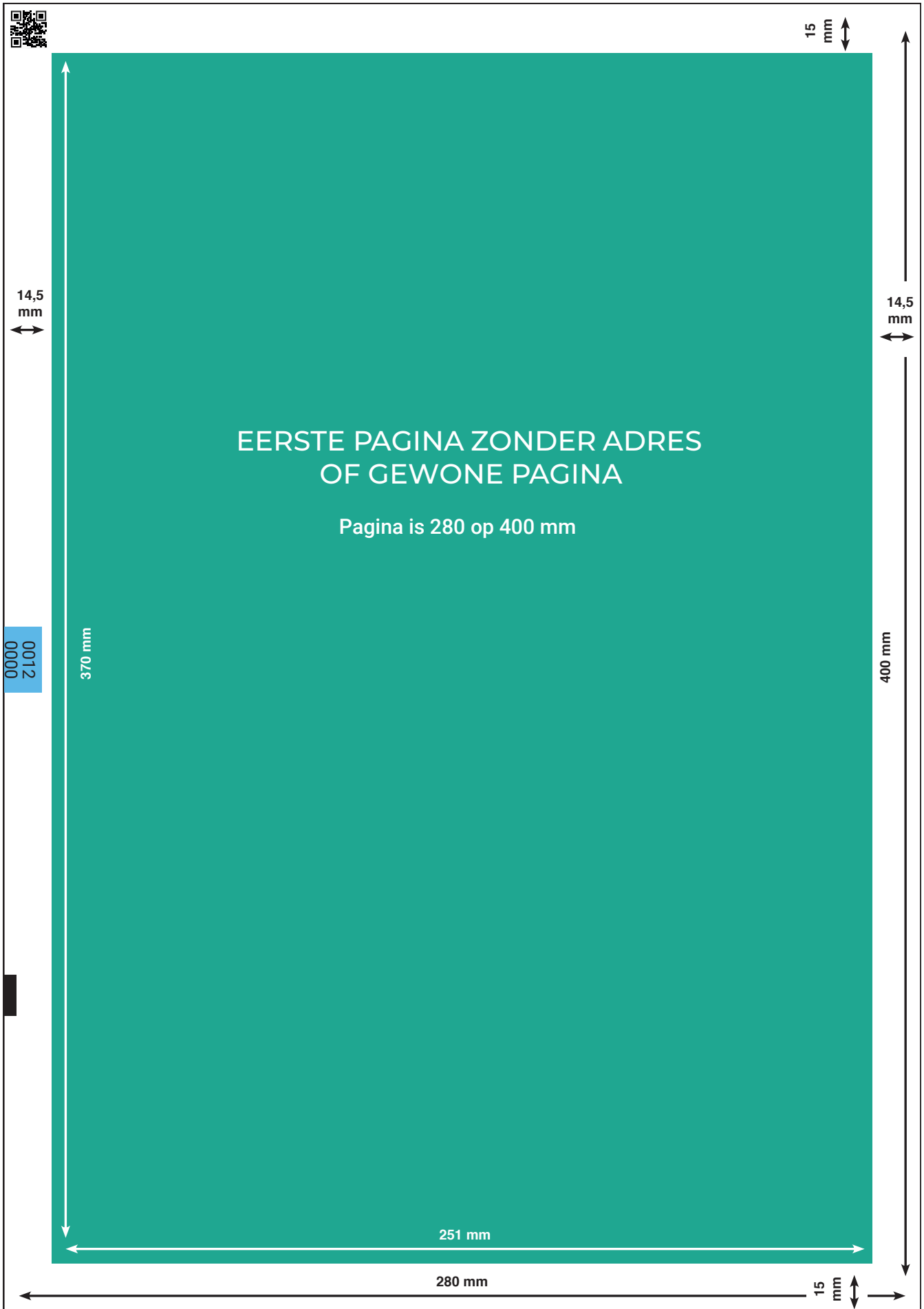
Volgorde pagina's en uploaden van pdf

- ▶ Stuur steeds 1 pdf door met aparte pagina's in volgorde, beginnend met de cover en eindigend met de backcover.
- ▶ De pdf is telkens een veelvoud van 4 pagina's.

Markeringstekens

- ▶ Om druktechnische redenen maken we gebruik van markeringstekens (kleuren-en QR-codes in het niet-bedrukte deel van de krant. Deze worden geplaatst in de marges.

Technische tekening 1



Technische tekening 2

