

aanlevering digitale bestanden

Het doel van deze richtlijnen is een probleemloze verwerking binnen onze workflow van uw pagina's.

Om een optimale kwaliteit en een efficiënte verwerking te garanderen ontvangen wij bij voorkeur certified PDF-bestanden van uw pagina's. De pagina's dienen te worden gecertificeerd met een profiel afkomstig van de "Ghent PDF Workgroup" of "DALTC".

Aanlevering van open data-bestanden dient u vooraf met uw contactpersoon te bespreken.

Aanlevering certified PDF bestanden

Wij hebben er voor gekozen om certified PDF-bestanden te gebruiken als standaard voor uitwisseling van grafische bestanden. Een certified PDF-bestand bevat alle componenten ingesloten voor de overdracht van de drukopdrachten.

In een gewone composite PDF-bestand kunnen nog verschillende fouten zitten die men pas ontdekt op de proef, of erger nog pas in het drukwerk.

Het voordeel van een certified PDF-bestand is dat een groot aantal fouten vroegtijdig worden onderschept voordat u het bestand naar ons verstuurd. Als u een PDF-bestand aanmaakt volgens de Ghent PDF Workgroup settings zal het aantal foutmeldingen sterk verminderen.

Bij het maken van een certified PDF-bestand krijgt u altijd een rapport met errors en warnings die u direct kan aanpassen in het opmaakbestand. U verstuurd dus alleen een gecertificeerd PDF-bestand wat volledig is goedgekeurd. U bespaart dus tijd en kosten en de doorlooptijd in onze prepress is hierdoor aanzienlijk korter.

Datastructuur & -layout

De datastructuur van het bestand dient composite CMYK te zijn. Alle steunkleuren in het opmaakbestand worden omgezet naar CMYK.

Indien u gebruik wilt maken van een extra steunkleur, dient u dit vooraf met uw contactpersoon te bespreken.

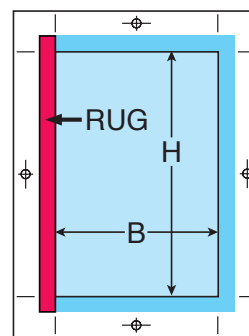
De datalayout van een aangeleverd PDF-bestand bestaat uit 1 enkele pagina per bestand (tenzij anders overeen gekomen met uw contactpersoon).

Verder dienen alle pagina's van een zelfde order gelijk te zijn m.b.t. netto formaat, snijtekens en overvul.

Uitzonderingen kunnen zijn: omslag inclusief rug, doorloper; omslag > binnenwerk, uitslaander, antwoordkaart e.d.

De pagina's dienen gecentreerd te worden met een overvul van 5 mm en een snijtekenafstand van 3 mm.

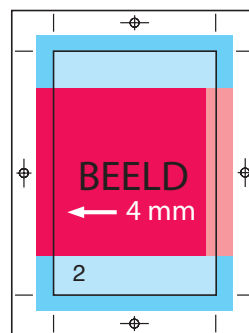
Bij een garenloos of genaaid gebrocheerde productie, de rug in het bestand aan de voorzijde omslag plaatsen.



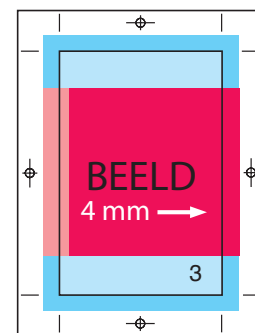
omslag

Bij een doorloper van binnenzijde omslag naar eerste pagina binnenwerk dient rekening te worden gehouden smet een lijmrand van cir. 4 mm. Hiervoor dient **alleen het beeld** 4 mm (binnen het fotokader) naar de buitenzijde van de pagina te worden verplaatst.

Hiermee ontstaat een groter (dubbel) beeldgedeelte aan de binnenzijde van de pagina's waardoor het beeld na afwerking beter doorloopt. Dit i.v.m. de verlijming (zijbelijming) van het omslag aan het binnenwerk.



binnenzijde omslag



eerste pagina binnenwerk

WAARSCHUWING

Naamgeving PDF

De filenaam mag maximaal uit 24 karakters bestaan (inclusief de filetype extensie). De karakters die worden toegestaan zijn: letters, cijfers, koppeltekens en underscores.

Gebruik beslist geen vreemde karakters zoals bijvoorbeeld: ! @ # \$ % & () : ? Ook een spatie is niet toegestaan.

Een voorbeeld van een juiste naamgeving is;

001_QU06_cover.pdf

001_ is het paginanummer in het bestand. Het aantal cijfers is gelijk aan het hoogste paginanummer van het magazine.

QU06_ is een afkorting van de titel van het magazine gevolgt door de uitgave-, week- of maandnummer.

_cover is een eventuele naam ter verduidelijking van de pagina (is niet noodzakelijk)

.pdf is de extensie van dit filetype.

Aanlevering via FTP

Uw digitale bestanden aanleveren via FTP heeft onze voorkeur. De bestanden die u verstuurd, met onderstaande instellingen*, komen in een algemene map op onze FTP-server te staan. Wij raden u aan voor een probleemloze data-overdracht gebruik te maken van een FTP client.

Host: ftp.habodacosta.nl

Username: ftpgast

Password: gastftp

* Indien u liever gebruik wilt maken van een persoonlijk Username/Password of een SSH verbinding, neemt u dan contact op met uw contactpersoon of de afdeling Prepress.

Infomatie over PDF en certified PDF

www.ghentpdfworkgroup.org

www.certifiedpdf.net

www.cmbo.nl

www.oppo.nl

www.kvgo.nl

Kan ik directe PDF export toepassen?

Rechtstreekse export van PDF documenten is mogelijk vanuit InDesign en Quark Xpress maar kan in sommige gevallen tot problemen leiden. Daarom bevelen we voorlopig aan om met deze applicaties eerst Postscript te maken en hiervan middels Acrobat Distiller de PDF te maken. Zodra de directe export uit beide programma's voldoende betrouwbaar is zullen we aanvullende richtlijnen publiceren.

Inmiddels is het ook mogelijk om vanuit InDesign 3 (CS1) en InDesign 4 (CS2) goede PDF's te maken middels direct export. Hierbij geldt echter een WAARSCHUWING: Met Adobe CS2 is kunnen er ernstige problemen ontstaan wanneer Adobe Acrobat en InDesign PDF export door elkaar gebruikt worden. Door een tekortkoming in de interface van Adobe CS2 zult u in InDesign ook joboptions van Distiller 7 zien. Als u die zou gebruiken gaat de direct PDF export fout. Om dit probleem te voorkomen heeft de Ghent PDF Workgroup aparte joboptions gemaakt voor Distiller en voor InDesign. U krijgt met InDesign 4 (CS2) uitsluitend goede PDF's wanneer u de daarvoor geschikte joboptions gebruikt. Deze heten: `_1v3IND4.joboptions`. In Distiller dus uitsluitend de `_1v3joboptions` gebruiken.