

PDF AANLEVERING

Definitieve druk-printbestand dient bij voorkeur aangeleverd te worden als PDF:

- PDF maken op profiel **[PDF/X-1a:2001]**, dit om mogelijke transparantie te voorkomen.
- Resolutie downsamplen naar **150 DPI**
- PDF versie: **1.3**
- Steunkleuren omzetten naar FC (dit geldt niet voor ril en snijlijnen)
- **3 mm afloop** rondom

AFLOOP

Om drukwerk goed te kunnen snijden, is er 3 mm afloop nodig aan alle zijden. Deze 3 mm moet worden toegevoegd aan het uiteindelijk formaat. Wij adviseren om tekst en tekstkaders 4 à 5 mm van de snijrand te plaatsen.

SNIJ-, RIL- EN PERFORATIELIJNEN

Alle snij-, ril- en perforatielijnen dienen met 1 pt dikte op **overdrukken** te staan.

COMPRIMEREN

Let op dat je geen onnodig grote bestanden aanlevert, dit kan fouten veroorzaken. Geïmporteerde afbeeldingen op 100% en 150 DPI (indien van toepassing).

TOT SLOT

Bovenstaande specificaties zijn een richtlijn voor het snel en probleemloos kunnen verwerken van jouw order. Heb je vragen of advies nodig bij het maken van een juiste pdf, neem dan gerust contact met ons op.

Met vriendelijke groet namens,

Team Boostyourbox

Hudsonweg 20
4462 HJ Goes
T 0113 - 22 83 50
E info@gbg.nl
I www.gbg.nl

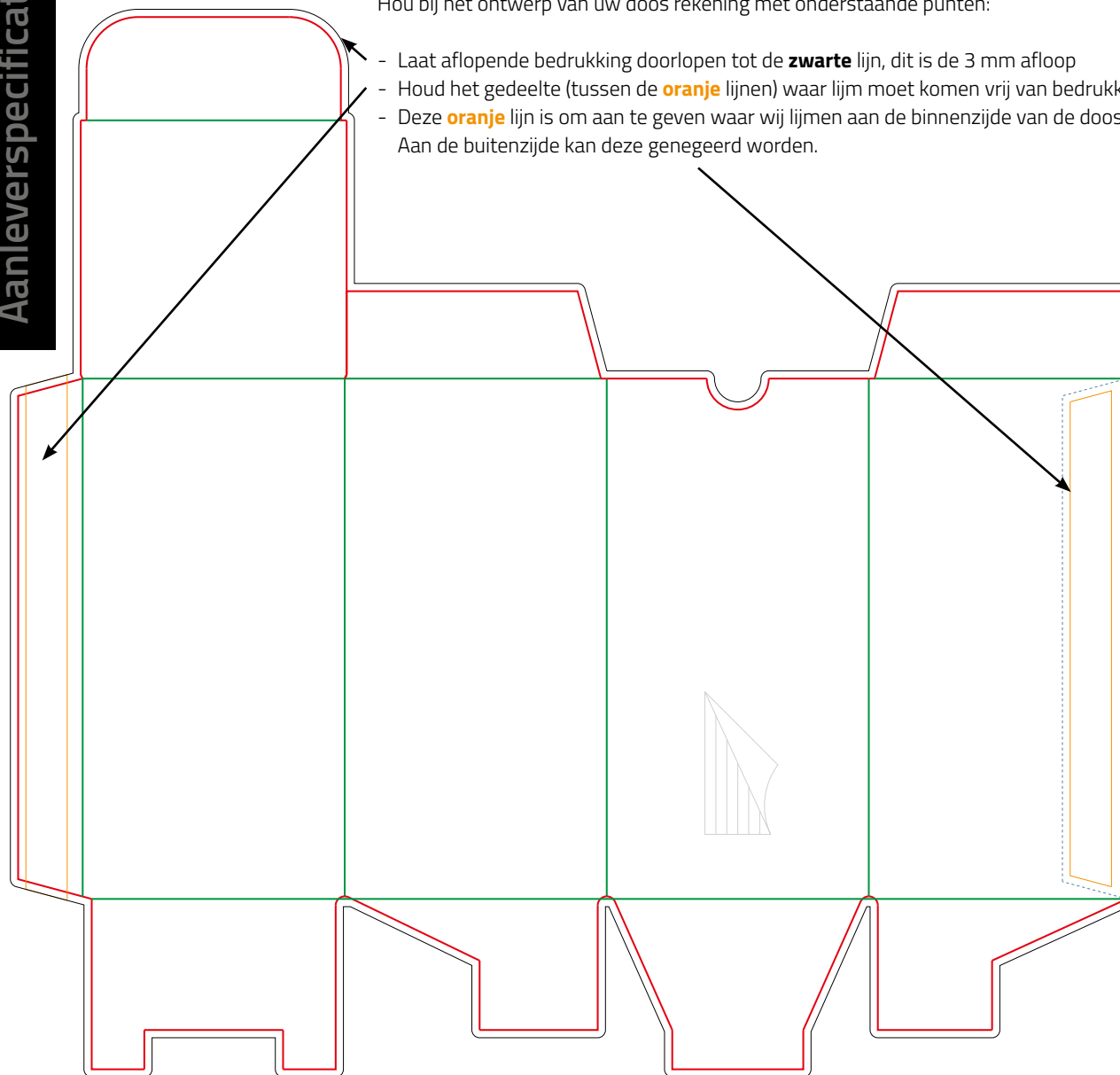


Aanleverspecificaties

AANDACHTSPUNTEN ONTWERP

Hou bij het ontwerp van uw doos rekening met onderstaande punten:

- Laat aflopende bedrukking doorlopen tot de **zwarte** lijn, dit is de 3 mm afloop
- Houd het gedeelte (tussen de **oranje** lijnen) waar lijm moet komen vrij van bedrukking
- Deze **oranje** lijn is om aan te geven waar wij lijmen aan de binnenzijde van de doos. Aan de buitenzijde kan deze genegeerd worden.

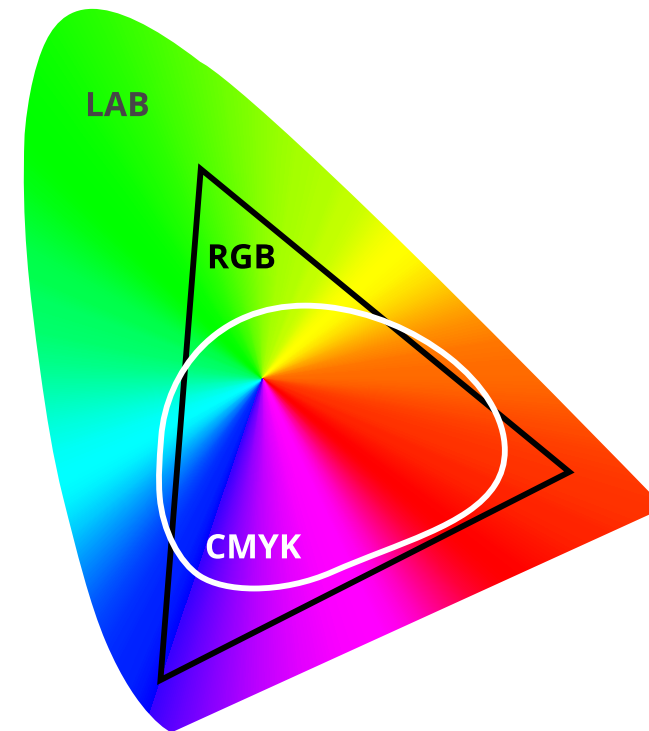


Legenda

- = vouwlijnen
- = snijlijnen
- = afloop (3 mm buiten de snijlijn)
- = gedeelte waartussen de lijm komt

RGB vs CMYK

RGB en CMYK zijn de 2 meest gebruikte kleurmodellen die gebruikt worden. Hou er in het ontwerp rekening mee dat onze printers niet de felle kleuren van een beeldscherm (RGB) kan afdrucken. Het RGB gamma is namelijk vele malen groter dan het CMYK gamma, zie onderstaande afbeelding.



Zie onderstaand een aantal voorbeelden van kleuren op het scherm en een benadering hoe ze afgedrukt worden op de printer.

