



Aanleverspecificaties Etiketten

Adobe Photoshop (t/m versie CS6):

- 300 DPI
- CMYK (RGB-bestanden zullen worden omgezet in CMYK, hierdoor kunnen kleurafwijkingen ontstaan)
- Flattened (niet in lagen)
- *.tiff, *.eps, *.jpg, *.psd
- Denk aan de AFLOOP!

Adobe Illustrator (t/m versie CS6):

- Lettertypen omzetten naar lettercontouren of fonts er bij aanleveren
- CMYK (RGB-bestanden zullen worden omgezet in CMYK, hierdoor kunnen kleurafwijkingen ontstaan)
- *.ai, *.eps
- Denk aan de AFLOOP!

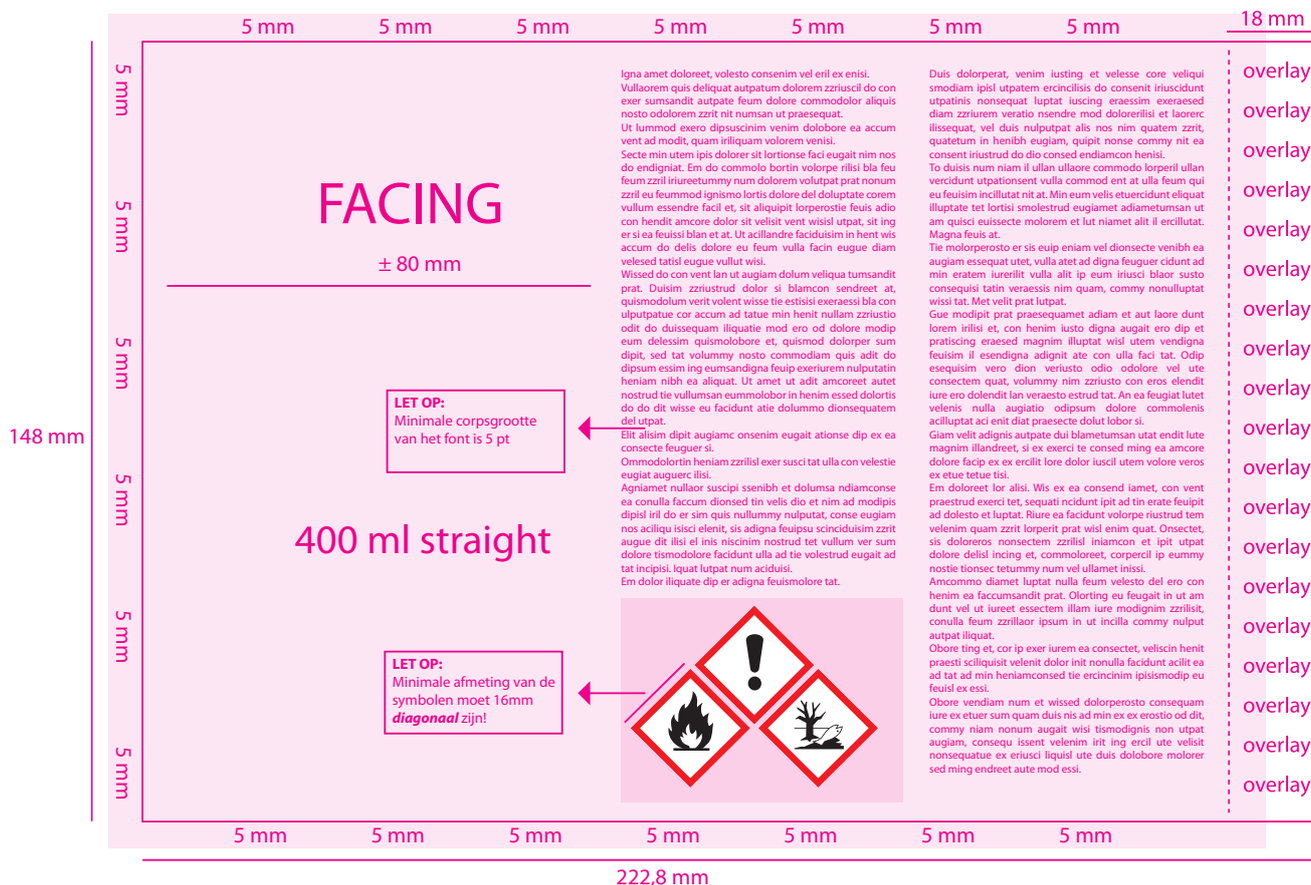
Adobe Indesign (t/m versie CS6):

- Verzamel alles in het menu "Bestand" -> "Pakket" of maak een pdf (zie pagina 2)
- Denk aan de AFLOOP!

PDF

- Certified PDF:
- CMYK
- Inclusief snijtekens en afloop
- LET OP: alle fonts invoegen

Voorbeeld etiket:



Voorinstelling PDF-export bewerken

Naam voorinstelling:

Standaard: **Geen** Compatibiliteit: **Acrobat 8 (PDF 1.7)**

Algemeen

Compressie
Tekens en aflooptekens
Uitvoer
Geavanceerd
Samenvatting

Algemeen

Omschrijving: [Gebaseerd op "Druwerkwaliteit"] Gebruik deze instellingen om Adobe PDF-documenten te maken die zijn geoptimaliseerd voor prepress-afdrucken van hoge kwaliteit. De gemaakte PDF-documenten kunnen worden geopend met Acrobat en Adobe Reader 5.0 en hoger.

Pagina's

Alles
 Bereik:
 Spreads

Opties

Miniaturen op pagina insluiten PDF na exporteren weergeven
 Optimaliseren voor snelle weergave op het web Acrobat-lagen maken
 Gelabelde PDF maken
Lagen exporteren: **Zichtbare & afdrubare lagen**

Inclusief

Bladwijzers Niet-afdrubare objecten
 Hyperlinks Interactieve elementen
 Zichtbare hulplijnen en rasters Multimedia: **Objectinstellingen gebruiken**

Voorinstelling PDF-export bewerken

Naam voorinstelling:

Standaard: **Geen** Compatibiliteit: **Acrobat 8 (PDF 1.7)**

Algemeen

Compressie
Tekens en aflooptekens
Uitvoer
Geavanceerd
Samenvatting

Compressie

Kleurafbeeldingen

Bicubische downsampling naar: **300** pixels per inch
voor afbeeldingen groter dan: **450** pixels per inch
Compressie: **Automatisch (JPEG)** Grootte: **128**
Kwaliteit afbeelding: **Maximaal**

Grijswaardenafbeeldingen

Bicubische downsampling naar: **300** pixels per inch
voor afbeeldingen groter dan: **450** pixels per inch
Compressie: **Automatisch (JPEG)** Grootte: **128**
Kwaliteit afbeelding: **Maximaal**

Monochrome afbeeldingen

Bicubische downsampling naar: **1200** pixels per inch
voor afbeeldingen groter dan: **1800** pixels per inch
Compressie: **CCITT Groep 4**

Tekst en lijnwerk comprimeren Afbeeldingsgegevens bijrijden naar kaders

Voorinstelling PDF-export bewerken

Naam voorinstelling:

Standaard: **Geen** Compatibiliteit: **Acrobat 8 (PDF 1.7)**

Algemeen

Compressie
Tekens en aflooptekens
Uitvoer
Geavanceerd
Samenvatting

Tekens en aflooptekens

Tekens

Alle drukkersmarkeringen Type: **Standaard**
 Snijetekens Dikte: **0,25 pt**
 Aflooptekens Verschuiving: **2,117 mm**
 Registratietekens
 Kleurenbalken
 Pagina-informatie

Overvloeien en witruiimte rond pagina

Aflooptellingen van document gebruiken

Aflop:

Boven: **5 mm** Binnen: **5 mm**
Onder: **5 mm** Buiten: **5 mm**

Witruiimte rond pagina opnemen

Voorinstelling PDF-export bewerken

Naam voorinstelling:

Standaard: **Geen** Compatibiliteit: **Acrobat 8 (PDF 1.7)**

Algemeen

Compressie
Tekens en aflooptekens
Uitvoer
Geavanceerd
Samenvatting

Uitvoer

Kleur

Kleurconversie: **Converteren naar doel (nummers behouden)**
Doel: **Document CMYK**
Profielopnamebeleid: **Exclusief profielen**

Overdrukken simuleren

PDF/X

Naam uitvoerinteprofiel: **n.v.t.**
Naam uitvoervoorwaarde: **n.v.t.**
Id uitvoervoorwaarde: **n.v.t.**
Registrernaam: **n.v.t.**

Beschrijving

Naas de aanwijzer op een kop voor een beschrijving.

Voorinstelling PDF-export bewerken

Naam voorinstelling:

Standaard: **Geen** Compatibiliteit: **Acrobat 8 (PDF 1.7)**

Algemeen

Compressie
Tekens en aflooptekens
Uitvoer
Geavanceerd
Samenvatting

Geavanceerd

Lettertypen

Subset maken van lettertypen als het percentage gebruikte tekens minder is dan: **100%**
Alle lettertypen met de juiste insluitingsbits worden ingesloten.

OPI

Weglaten voor OPI: EPS PDF Bitmapafbeeldingen

Transparantie-afvlakker

Voorinstelling: **[Normale resolutie]**
 Overschrijvingen van spreads negeren

Job Definition Format (JDF)

Een JDF-bestand maken met Acrobat
Hiervoor moet Adobe Acrobat 7.0 Professional of hoger zijn geïnstalleerd. Door deze optie in te schakelen, wordt de optie "Spreads" in het deelvenster Algemeen gedelecteerd.

Voorinstelling PDF-export bewerken

Naam voorinstelling:

Standaard: **Geen** Compatibiliteit: **Acrobat 8 (PDF 1.7)**

Algemeen

Compressie
Tekens en aflooptekens
Uitvoer
Geavanceerd
Samenvatting

Samenvatting

Omschrijving: [Gebaseerd op "Druwerkwaliteit"] Gebruik deze instellingen om Adobe PDF-documenten te maken die zijn geoptimaliseerd voor prepress-afdrucken van hoge kwaliteit. De gemaakte PDF-documenten kunnen worden geopend met Acrobat en Adobe Reader 5.0 en hoger.

Options:

Voorinstelling PDF: Voor Flevo PDF 1
Compatibiliteit: Acrobat 8 (PDF 1.7)
Standaardcompatibiliteit: **Geen**

- ▶ Algemeen
- ▶ Compressie
- ▶ Tekens en aflooptekens
- ▶ Uitvoer
- ▶ Geavanceerd

Waarschuwingen:

Aerosol Straight-sided					
Voorbeeld bus	Bodydiameter (mm)	CanHeigth (mm)	Volume (ml)	Length label (mm)	Height label (mm)
B118	52	105	150 (210)	181,4	97
B008	52	132	200	181,4	124
B600	60	186	400 (520)	203,4	177
B1190	65	157	400 (520)	222,8	148
B120	65	195	500 (650)	222,8	186
B010	65	240	600 (800)	222,8	230
B0010	73	243	750 (1000)	245	232

Aerosol Necked-in					
Voorbeeld bus	Bodydiameter (mm)	CanHeigth (mm)	Volume (ml)	Length label (mm)	Height label (mm)
B025	45	96	100	156,3	79
B9924	52	105	150 (210)	181,4	87,5
B021	52	132	200 (270)	181,4	114,5
B710	52	161	250	181,4	143,5
B1195	52	195	300 (405 ?)	181,4	177,3
B900	57	164	300 (405)	197,4	146,5
B925	57	207	400 (520)	197,4	189,5
B272	65	106	250 (335)	222,8	89
B052	65	157	400 (520)	222,8	139,3
B175	65	195	500 (650)	222,8	177,3
B013	65	240	600 (800)	222,8	222,5
B017	65	300	750 (1000)	222,8	282

Aluminium aerosol					
Voorbeeld Bus	Bodydiameter (mm)	Canheigth (mm)	Volume (ml)	Length label (mm)	Heigth label (mm)
B409	22	75	20	87	60
B427	35	88	60	128	70
B425	35	70	50	128	53
B408	35	65	40	128	50
B420	38	110	75	137	88
B419	50	125	150	172	96
B413	50	156	200	172	128
B418 (RIM)	50	189	250	172	164
B414	53	260	400	182	226
B421	57	180	300	197	145
B416 (RIM)	57	225	400	197	190
B422	59	214	400	204	176
B410	66	218	500	226	174
B415	35	125	75	125	108

Aerosol Straight-sided					
Voorbeeld bus	Bodydiameter (mm)	CanHeigth (mm)	Volume (ml)	Length label (mm)	Height label (mm)
B118	52	105	150 (210)	170,4	97
B008	52	132	200	170,4	124
B600	60	186	400 (520)	192,4	177
B1190	65	157	400 (520)	211,8	148
B120	65	195	500 (650)	211,8	186
B010	65	240	600 (800)	211,8	230
B0010	73	243	750 (1000)	234	232

Aerosol Necked-in					
Voorbeeld bus	Bodydiameter (mm)	CanHeigth (mm)	Volume (ml)	Length label (mm)	Height label (mm)
B025	45	96	100	145,3	79
B9924	52	105	150 (210)	170,4	87,5
B021	52	132	200 (270)	170,4	114,5
B710	52	161	250	170,4	143,5
B1195	52	195	300 (405 ?)	170,4	177,3
B900	57	164	300 (405)	186,4	146,5
B925	57	207	400 (520)	186,4	189,5
B272	65	106	250 (335)	211,8	89
B935	65	157	400 (520)	211,8	139,3
B175	65	195	500 (650)	211,8	177,3
B013	65	240	600 (800)	211,8	222,5
B017	65	300	750 (1000)	211,8	282

Aluminium aerosol					
Voorbeeld Bus	Bodydiameter (mm)	Canheigth (mm)	Volume (ml)	Length label (mm)	Heigth label (mm)
B409	22	75	20	71,8	60
B427	35	88	60	112,8	70
B425	35	70	50	112,8	53
B408	35	65	40	112,8	50
B420	38	110	75	121,8	88
B419	50	125	150	156,8	96
B413	50	156	200	156,8	128
B418 (RIM)	50	189	250	156,8	164
B414	53	260	400	166,8	226
B421	57	180	300	181,8	145
B416 (RIM)	57	225	400	176,8	190
B422	59	214	400	288,8	176
B410	66	218	500	210,8	174

