

**Algemene informatie:**

Door de eigenschappen van het geanodiseerde aluminium kunnen kleuren per productie licht van elkaar afwijken, daarnaast kunnen hele felle kleuren paars, oranje e.d. niet gerealiseerd worden door de beperking van het CMYK gamut. Als u twijfelt over het resultaat van uw printwerk, is mogelijk om in overleg een proefmonster te maken.

**Kleurgebruik:**

- Wit kan en wordt niet geprint. Alles wat wit is in het ontwerp houdt de natuurlijke aluminiumuitstraling
- Gebruik CMYK kleurinstellingen in plaats van RGB voor een realistischere kleurweergave
- Kleuren niet in 'overprint' zetten, dit zorgt voor vlekkerigheid en uitlopen van inkt
- Voor grijze kleuren is het aan te raden een percentage van de Key kleur (K) te gebruiken
- Zorg voor afdoende contrast tussen tekst en achtergrond kleur
- Houd er rekening mee dat het aluminium van zichzelf al lichtgrijs is
- Gebruik 100% K voor zwart
- PMS en RAL kleuren zijn altijd bij benadering

**Afmeting, contouren:**

- Zorg er voor dat uw producten de exacte maatvoeringen hebben
- Alle buitenlijnen en gaten moeten aangegeven worden in een opvallende steunkleur, met de naam cutcontour of snijlijn, in onze template is deze standaard als staal gedefinieerd.

**Afloop:**

- Hanteer een afloop van 1mm buiten de snijlijn om witranden door freestoleranties te voorkomen.

**Teksten en afbeeldingen:**

- Zorg er voor dat uw afbeeldingen (bitmaps) van goede kwaliteit zijn. Een goed uitgangspunt is 300 ppi.
- Geen actieve teksten gebruiken, lettertypes graag omzetten naar puntgegevens om conflicten te voorkomen.
- Gebruik een minimale lijndikte van 0,2mm

**Bestandsformaat:**

- Graag bestanden aanleveren in EPS, AI of PDF formaat
- Als er alleen een foto geprint moet worden, volstaat TIFF of JPG

**Samengevat overzicht:**

Kleurmodus	: <i>CMYK</i>
Overprint	: <i>niet gebruiken</i>
Grijze kleuren	: <i>grijstinten in %K</i>
Zwart	: <i>100% K gebruiken</i>
PMS en RAL	: <i>kleuren zijn altijd bij benadering</i>
Snijlijnen	: <i>Steunkleur gebruiken met de naam 'cutcontour' of 'snijlijnen'</i>
Afloop	: <i>minimaal 1mm</i>
Resolutie afbeeldingen	: <i>uitgangspunt = 300 ppi</i>
Actieve teksten	: <i>omzetten naar puntgegevens / contouren</i>
Minimale lijndikte	: <i>0,2mm</i>
Bestandsformaten	: <i>EPS, AI, PDF</i>