

Aanleverspecificaties

- Lever je bestanden aan zonder snijtekens of markeringen. Voor alle bestanden geldt 10 mm afloop per zijde. Hou daarnaast 10 mm als veilige marge aan binnen het afgewerkte formaat.
- Lever je bestanden bij voorkeur aan in PDF. Zorg ervoor dat de bewerkingfuncties aan staan.
- Lever geen versleutelde PDF-bestanden aan, of vermeld het wachtwoord.
- Lever logo's aan als een vector bestand (.eps, .ai, .svg, .pdf)
- Lever foto's bij voorkeur aan in TIF, PSD of PSB. Als we JPG, JPEG of PNG ontvangen kunnen we daar weinig aan aanpassen.
- Graag alle bestanden controleren op type en/of spelfouten.
- Kleuren het liefst in Pantone of CMYK aanleveren.
- Bestanden aanleveren 1:1 of 1:10, auto beletteringen 1:30. Mocht je extra groot formaat moeten opmaken, kun je altijd nog grotere schaal kiezen. **Het is belangrijk dat je altijd de schaal benoemt!**
- Pantone kleuren niet omzetten naar CMYK.

Lettertypen en lettercontouren

Zet actieve tekst altijd om naar lettercontouren. Zo worden teksten vastgelegd en veiliggesteld. Zo voorkom je fouten in je print en kunnen we de bestanden openen om te controleren en/of bewerken.

Sluit lettertypen voor de zekerheid in. Het is voor ons het fijnste als het lettertype meegeleverd wordt.

Resolutie

Resolutie verwijst naar het aantal pixels (kleine gekleurde puntjes) in een afbeelding, gemeten in pixels per inch (PPI) of dots per inch (DPI). Hoe hoger de resolutie, hoe meer details de afbeelding bevat en hoe scherper deze eruitziet, vooral bij uitvergroten.

Bij het schalen van een afbeelding wordt de grootte aangepast, maar de resolutie (aantal pixels) blijft hetzelfde. Als je een afbeelding vergroot, worden de pixels groter, wat kan leiden tot verlies van scherpste en details. Als je een afbeelding verkleint, worden de pixels kleiner, maar verlies je geen kwaliteit.

Voor scherp drukwerk wordt doorgaans 300 PPI aanbevolen. Het juiste formaat en resolutie kiezen voorkomt kwaliteitsverlies bij het afdrucken.

Ontwerp altijd in het gewenste formaat of in een hogere resolutie op schaal.

