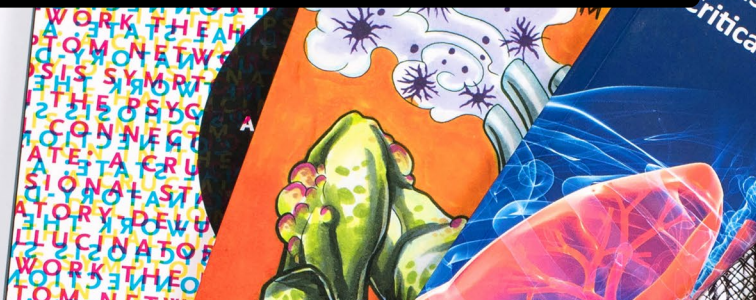




RIDDERPRINT



Cover afwerkopties. Wij bieden een aantal afwerkmogelijkheden aan die je cover er echt uit laat "springen" en maken van je cover echt iets bijzonders: een lust voor het oog! Deze mooie technieken zijn niet voor alle ontwerpen 100% geschikt. **Laat daarom je ontwerp vooraf door Ridderprint beoordelen om teleurstelling te voorkomen.**

Doordat deze speciale technieken een hoop insteltijd vergen van machines die kostbaar zijn, kunnen we deze helaas niet in een proef tonen.

Al deze speciale afwerkopties vereisen een bepaalde manier van aanleveren. Houd er rekening mee dat dit specialistisch is en gebruik daarom illustrator of Indesign software.

AANDACHTSPUNTEN

- De bestanden hebben hetzelfde formaat als de omslag.
- Less is more.
- Maak de betreffende delen niet te klein. Houd lijndikte aan van minimaal 1 mm. Diapositieve delen / uitsparingen minimaal 1 mm lijndikte.
- Vermijd te kleine en te 'vette' lettertypen. Door elementen te dicht bij elkaar te plaatsen, worden ze één vorm en lopen ze dicht. Zie ook punt hierboven. .
- Laat je ontwerp altijd eerst beoordelen door Ridderprint om teleurstelling te voorkomen.
- Lever de bestanden aan als zogenaamde 'vectorbestanden'.
- Lever altijd een Pdf-bestand aan.

- Zet al de betreffende foliedelen in 100% zwart.
- Geef de bestanden een duidelijke naam. ordernummer-achternaam'_cover_folie.pdf etc.

AANLEVEREN BESTANDEN

Wij ontvangen drie 'pdf-bestanden'.

- Één bestand bevat de te printen delen en de foliedelen. De foliedelen staan in een gesimuleerde kleur van de gewenste folie (bijvoorbeeld goudkleur). Deze gebruiken we voor de papieren proef. Zo heb je enigszins een beeld hoe het gaat worden.
- Voor de uiteindelijke productie hebben wij één bestand nodig met de te printen delen, zonder de foliedelen.
- Één bestand met alleen de foliedelen. Deze delen maak je 100% zwart. De foliedelen moeten zogenaamde 'vector' elementen zijn. Gerasterde elementen (afbeeldingen) worden niet gebruikt voor foliedruk.
- Folie delen mogen aflopend (over de paginarand) (A) of over de rug (vouw) (C) en 'kneep' (D) heen gaan.

Zie voorbeeld op de volgende pagina.

