



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'. Bestanden voor spot UV kunnen eventueel aangeleverd worden met afbeeldingen (minimaal 300 dpi).

- Lever altijd een Pdf-bestand aan.
- Zet al de betreffende spot-UV delen in 100% zwart.
- Geef de bestanden een duidelijke naam. ordernummer-achternaam_cover_spotuv.pdf etc.

AANLEVEREN BESTANDEN

Wij ontvangen graag twee pdf-bestanden.

Normale spot UV

- Één bestand bevat de te printen delen en één bestand alleen de spot-UV delen. Deze delen maak je 100% zwart.
- Spot-UV delen mogen aflopend (over de paginarand) (A) en over de rug (vouw) (C) en 'kneep' (D) heen gaan.

Opdikkende spot UV

- Hier voor geldt dezelfde aanlevering als het 'normale' spot-UV.
- **Let op!** deze delen mogen **niet** aflopend (over de paginarand) (A) of over de rug (vouw) (C) en 'kneep' (D) heen gaan. Blijf hier 2 mm vandaan.

Zie voorbeeld op de volgende pagina.





