

HANDLEIDING

Brochures A4 (hardcover)

Wanneer je brochures met een hardcover bestelt en een drukbestand gaat aanleveren, dan is het belangrijk dat je bestand de juiste afmetingen heeft, met name het omslag heeft een aantal specifieke eisen.

Hieronder leggen wij je in een aantal simpele stappen uit hoe je een goed drukbestand voor brochures kunt aanleveren.

Hoe moet ik mijn bestanden aanleveren?

Voor hardcover brochures werken we met 2 bestanden:

1. Een bestand met daarin de omslag (in spreads aangeleverd)
2. Een bestand met het binnenwerk (losse pagina's in 1 PDF bestand op leesvolgorde)

Wat is rugdikte?

De rug is het gedeelte waar het binnenwerk van de brochure in is vastgelijmd.

Zie ook afbeelding 1. De rugdikte wordt bepaald aan de hand van 2 factoren:

- Aantal pagina's binnenwerk;
- Papiersoort binnenwerk.

Houd onderstaande rugdiktes aan voor de betreffende papiersoorten en aantal binnenwerkpagina's.

Rugdikte in mm	Aantal pagina's 135 grams silk	Aantal pagina's 170 grams silk	Aantal pagina's 200 grams gloss
6,76	24 - 72	24 - 50	24 - 50
11,25	74 - 146	52 - 100	52 - 100
15,75	148 - 200	102 - 150	102 - 150
20,24		152 - 200	152 - 200



Afbeelding 1
De rug van een hardcover boek

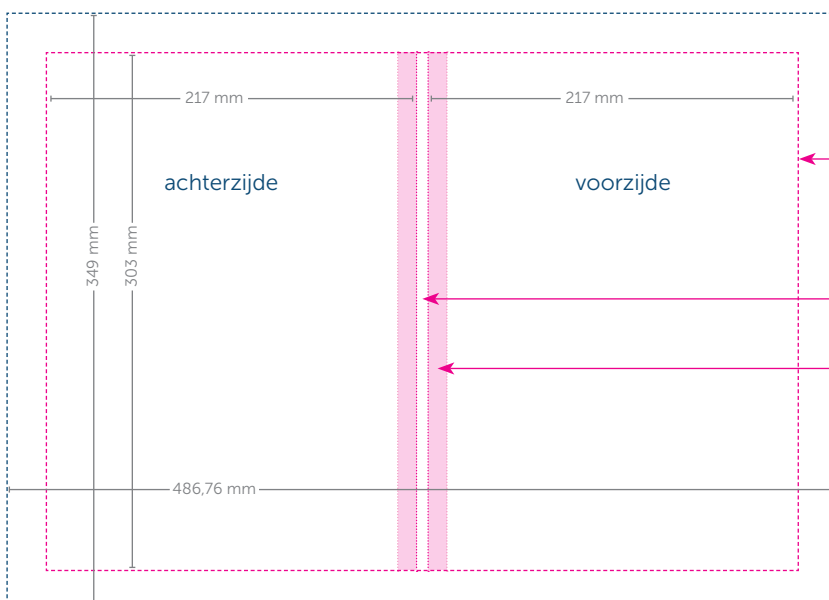
Klik [hier](#) voor de werktekeningen.



Maak de omslag op als een **spread (uitvouw)**. Dit betekent dat je de achterzijde, rug en voorzijde naast elkaar in één pagina zet.

Omdat de omslag om karton omplakt wordt moet dit bestand een stuk groter aangeleverd worden dan het binnenwerk.

Hieronder zie je een voorbeeld van een omslag bestand van een A4 brochure met 24 binnenwerkpagina's in spread opgemaakt.



Lever je bestand aan op dit formaat!

Omplakrand = 23 mm, beeld **altijd** laten doorlopen tot deze rand.

Formaat omslag, uiteindelijk zal dit aan iedere zijde ongeveer 3 mm groter zijn dan het binnenwerk.

Rugdikte (**zie tabel voor juiste maat**).

Kneep = 11 mm (niet aan te raden hier belangrijke tekst en afbeeldingen te plaatsen). Dit is het gedeelte naast de rug waar geen grijsbord onder zit.