

# SOFTCOVER 350X290

## OMSLAG

### Aanleveren pdf omslag

U levert een hoge resolutie PDF aan met het juiste bestandsformaat.

De PDF heeft 3 mm afloop en snijtekens.

Alle afbeeldingen staan in RGB of CMYK.

**Omslag enkelzijdig:** De PDF heeft één pagina. De rechterzijde is de voorkant, de linkerzijde de achterkant.

**Omslag dubbelzijdig:** De PDF heeft twee pagina's. De linkerzijde van de binnenkant zit vooraan het boek, de rechterzijde zit achteraan het boek.

### Formaat

Eindformaat =  $700 + \text{rugdikte} \times 290$  mm (B x H)

Afloopformaat =  $706 + \text{rugdikte} \times 296$  mm (B x H)

Rugformaat = variabel (zie calculator\*)

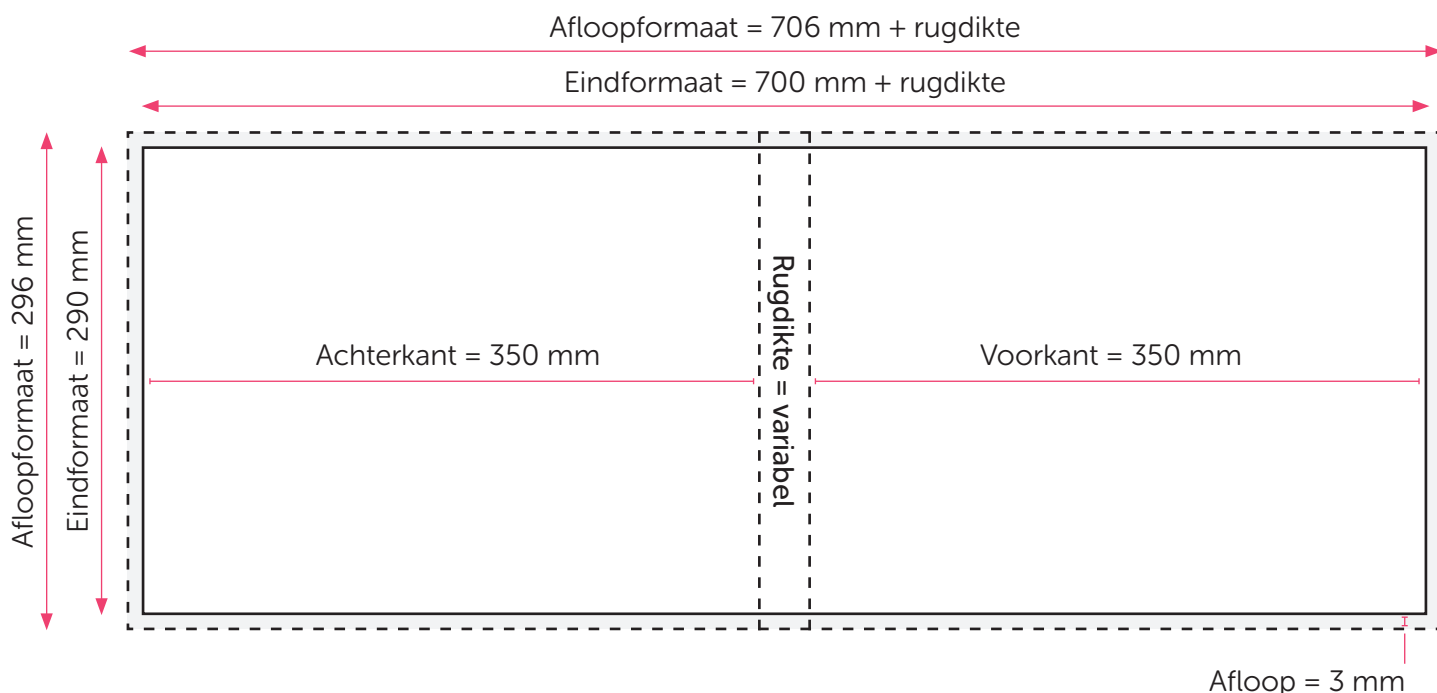
### Rugdikte

De dikte van de rug is afhankelijk van het aantal pagina's en de papiersoort.

De rugdikte wordt automatisch voor u berekend. Zie calculator op de site.

Als de rug dikker wordt moet u het bestand breder maken.

\* De besteltool van DrukwerkNodig is een calculator waarmee u uw boek(en) bestelt. In deze tool kunt u onder andere uw formaat en papiersoort kiezen. De tool berekent ook uw rugdikte. Na stap 4 wordt de rugdikte berekend. De rugdikte wordt pas berekend bij het kiezen van de papiersoort van het binnenwerk.



# SOFTCOVER 350X290

## BINNENWERK

### Aanleveren pdf binnenwerk

Je levert een hoge resolutie PDF aan met het juiste bestandsformaat.

De PDF heeft 3mm afloop en snijtekens.

Alle afbeeldingen staan in RGB of CMYK.

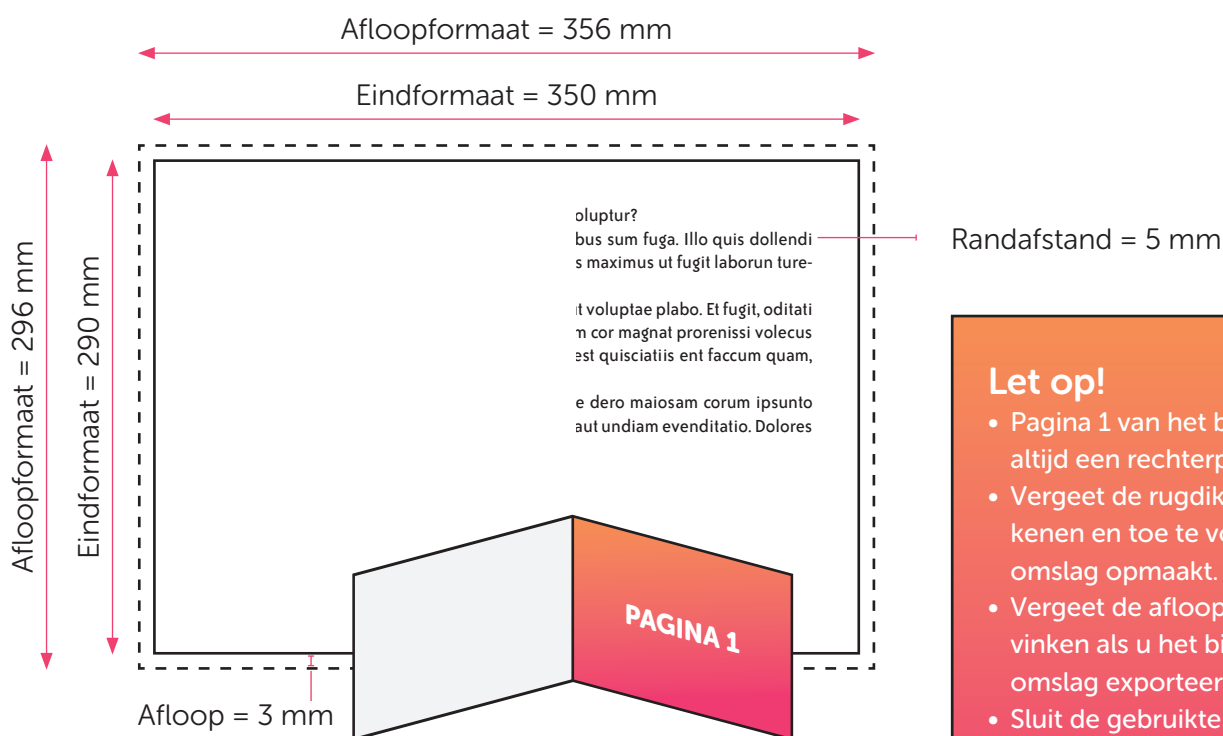
### Formaat

Eindformaat = 350 x 290 mm (B x H)

Afloopformaat = 356 x 296 mm (B x H)

### Randafstand

Houd voor tekst een veiligheidsmarge van minstens 5mm aan.



### Let op!

- Pagina 1 van het binnenwerk is altijd een rechterpagina.
- Vergeet de rugdikte niet te berekenen en toe te voegen als u het omslag opmaakt.
- Vergeet de afloop niet aan te vinken als u het binnenwerk en omslag exporteert.
- Sluit de gebruikte lettertypes goed in bij het exporteren van uw pdf.
- Geen PMS-kleuren gebruiken in combinatie met transparantie.
- Meer hulp nodig? Lees dan onze [online handleiding](#).