

Graag vertellen we je meer over onze
hardcover boeken
en over het aanleveren van de bestanden

Pagina 1 De omslag

Pagina 2 De rugdikte en de kneep

Pagina 3 De omplakking

Pagina 4 De schutbladen

Pagina 5 De binnenwerk pagina's

Pagina 6 Gelijmd of genaaid gebonden



Waar wordt een hardcover boek vaak voor gebruikt?

Een hardcover boeken is de ideale optie als je indruk wilt maken met bijvoorbeeld jouw scriptie of een kwalitatief fotoboek. Ook leuk om een kookboek, receptenboek, roman, kinderboek, biografie, vriendenboekje, trouwboek, prentenboek of een muziekboek.



085 - 902 00 22 - Bel ons gerust mocht je vragen hebben.

De omslag

De omslag van het hardcover boek wordt omplakt op een stevig kartonnen hardboard van circa 2,5 mm. Hier komt de term hardcover vandaan. De omslag wordt enkelzijdig (buitenzijde) bedrukt.

Hoe moet ik het omslag bestand aanleveren en waar moet ik op letten?

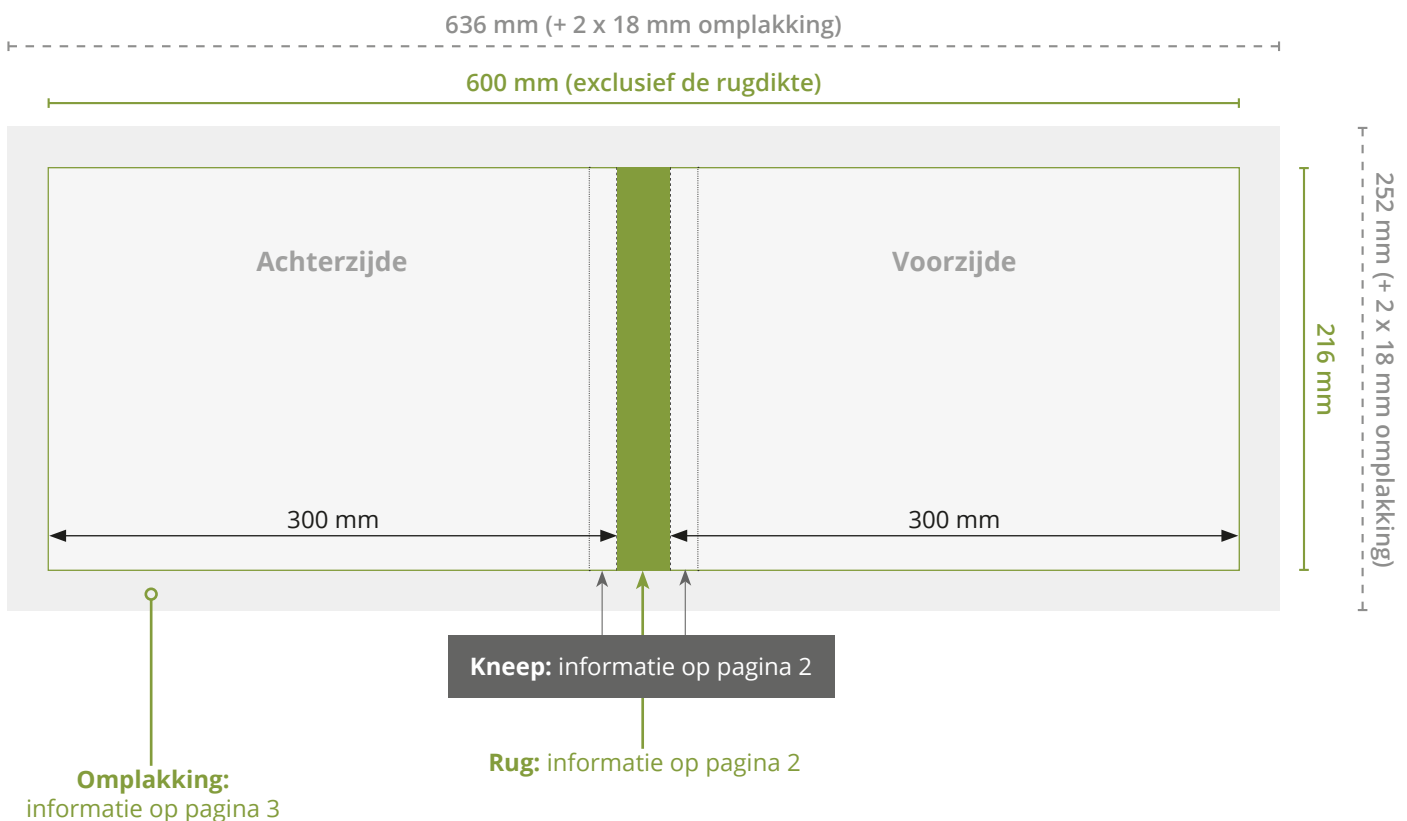
Er zijn 4 punten waar op gelet moet worden bij het ontwerpen van de omslag van een hardcover boek.

1. De rugdikte
2. De kneep
3. De omslag loopt iets verder door dan de binnenwerk pagina's (3 mm)
4. De omplakking (18 mm aan alle zijden)

Meer informatie over deze 4 punten vind je op pagina 2 en 3. Om een globaal voorbeeld te geven van een omslag bestand kan je onderstaande afbeelding bekijken.

Voorbeeld

Hardcover boek op A4 liggend formaat.



De rugdikte

De rug zit in de omslag verwerkt. Zie afbeelding 1. De rugdikte is te berekenen als de volgende specificaties bekend zijn:

- Aantal pagina's binnenwerk
- Gramsgewicht binnenwerk
- Papiersoort binnenwerk

AFBEELDING 1

De rug van een hardcover boek.



Wil je precies weten wat de rugdikte is van jouw hardcover boek?

Als je de gewenste specificaties op de website hebt aangegeven van jouw hardcover boek, dan berekent de website automatisch de rugdikte. De berekende rugdikte kan je dan verwerken in de omslag.

De kneep

De kneep is voorzien van een stevige ril en heeft een soort scharnierfunctie. Door de kneep kan de omslag open- en dichtgeslagen worden. De breedte van de kneep is circa 8 mm. Zie afbeelding 2.

AFBEELDING 2

De kneep van een hardcover boek.



Moet ik rekening houden met de kneep in mijn omslag ontwerp?

Ja. Omdat de kneep een breedte heeft van 8 mm adviseren wij hier geen tekst te plaatsen. Ook adviseren we niet om tekst net tegen de kneep te plaatsen. Houd dus een ruime afstand vanaf de kneep.

Indien je een achtergrondkleur of afbeelding gebruikt dan is het wel mogelijk om deze door te laten lopen in de kneep. Zie ook afbeelding 2.

3 mm extra

De omslag loopt 3 mm verder door dan de binnenwerk pagina's. Zie afbeelding 3. Bij het opmaken van het omslag bestand dient deze 3 mm **aan alle zijden** aan het ontwerp toegevoegd te worden.



AFBEELDING 3

De omslag loopt 3 mm verder door dan de binnenwerk pagina's.

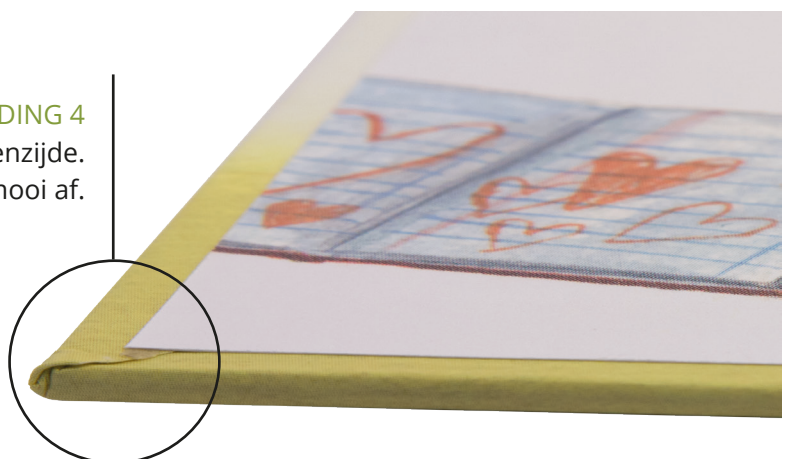
De omplakking

Het is van belang dat er extra beeld aan de omslag wordt meegegeven in het ontwerp. Het gaat hierbij om **18 mm** extra **aan alle zijden**. Aangezien de omplakking naar binnen gevouwen wordt is het belangrijk dat hier geen tekst en belangrijke beeldelementen worden geplaatst. Houd hier rekening mee in het ontwerp.

De omplakking wordt naar binnen gevouwen. Hier wordt vervolgens het schutblad overheen bevestigd. Zie afbeelding 4.

AFBEELDING 4

De omslag wordt omplakt naar de binnenzijde.
Het schutblad dekt het geheel mooi af.



De schutbladen

Om net dat beetje extra aan jouw hardcover boek te geven kunnen ook de schutbladen bedrukt worden. De schutbladen (140 grams hvo papier) worden aan de binnenkant van de omslag geplakt. Zie afbeelding 5.

Bij de gelijmde hardcover boeken gebruiken wij ook schutbladen. Omdat deze schutbladen tegen de binnenkant van het omslag wordt geplakt (en niet in de rug van het omslag wordt gelijmd) blijft het binnenwerk goed openliggen.

AFBEELDING 5

Een voorbeeld van een bedrukt schutblad.
Blanco (witte) schutbladen is ook mogelijk.



Hoe moet ik het bestand aanleveren voor de schutbladen?

Schutbladen bedrukken is een optie bij onze hardcover boeken. De schutbladen kan je natuurlijk ook onbedrukt laten. Hier hoeft je dan geen bestand voor aan te leveren.

In een hardcover boek zitten 2 schutbladen. Beide hebben dezelfde bedrukking (één drukbestand).

Voorbeeld van een schutblad op A4 formaat:

210 x 297 mm + 210 x 297 mm (ernaast) is 420 x 297 mm. Hier komt nog 2 mm afloop aan alle zijden bij. De rugdikte hoeft in het schutblad niet meegerekend te worden.

De binnenwerk pagina's

Het binnenwerk van het hardcover boek wordt uiteindelijk het boekblok genoemd. Aan de hand van het boekblok (papiersoort, gramsgewicht en aantal pagina's) kunnen we de rugdikte berekenen.

Het binnenwerk dient als één PDF bestand, op chronologische volgorde, aangeleverd te worden.

Let op: pagina 1 van het binnenwerk begint rechts. Zie afbeelding 6.

AFBEELDING 6

Hardcover boek opgevouwen.

De onbedrukte zijde van het
enkelzijdig bedrukte schutblad.

De eerste pagina van het
binnenwerk begint rechts.



De bedrukte zijde van het schutblad.

Gelijmd of genaaid gebonden

Genaaid

Genaaid binden is bij ons de meest voorkomende bindmethode welke vaak wordt gekozen vanwege de uitstraling en duurzaamheid. Alle gevouwen en vergaarde katernen worden aan elkaar vastgenaaid met garen, waarna het genaaide boekblok op de rug wordt voorzien van een flexibele lijmlaag en een gaasje.



Gelijmd

Garenloos binden is een voordeligere variant die vaak gebruikt wordt bij leesboeken of romans (bijvoorbeeld een luxueuze uitgave van een paperback). De vergaarde katernen worden aan de rug gefreesd en de losse bladen worden gebonden door een flexibele lijmlaag en een gaasje.

