

# HARDCOVER 210X210

## OMSLAG

### Aanleveren pdf omslag

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

De PDF heeft geen afloop en geen snijtekens.

Alle afbeeldingen staan in RGB of CMYK.

### Formaat

Bestandsformaat =  $472 + \text{rugdikte} \times 256 \text{ mm}$  (B x H)

Eindformaat =  $434 + \text{rugdikte} \times 218 \text{ mm}$  (B x H)

Rugformaat = variabel (zie calculator\*)

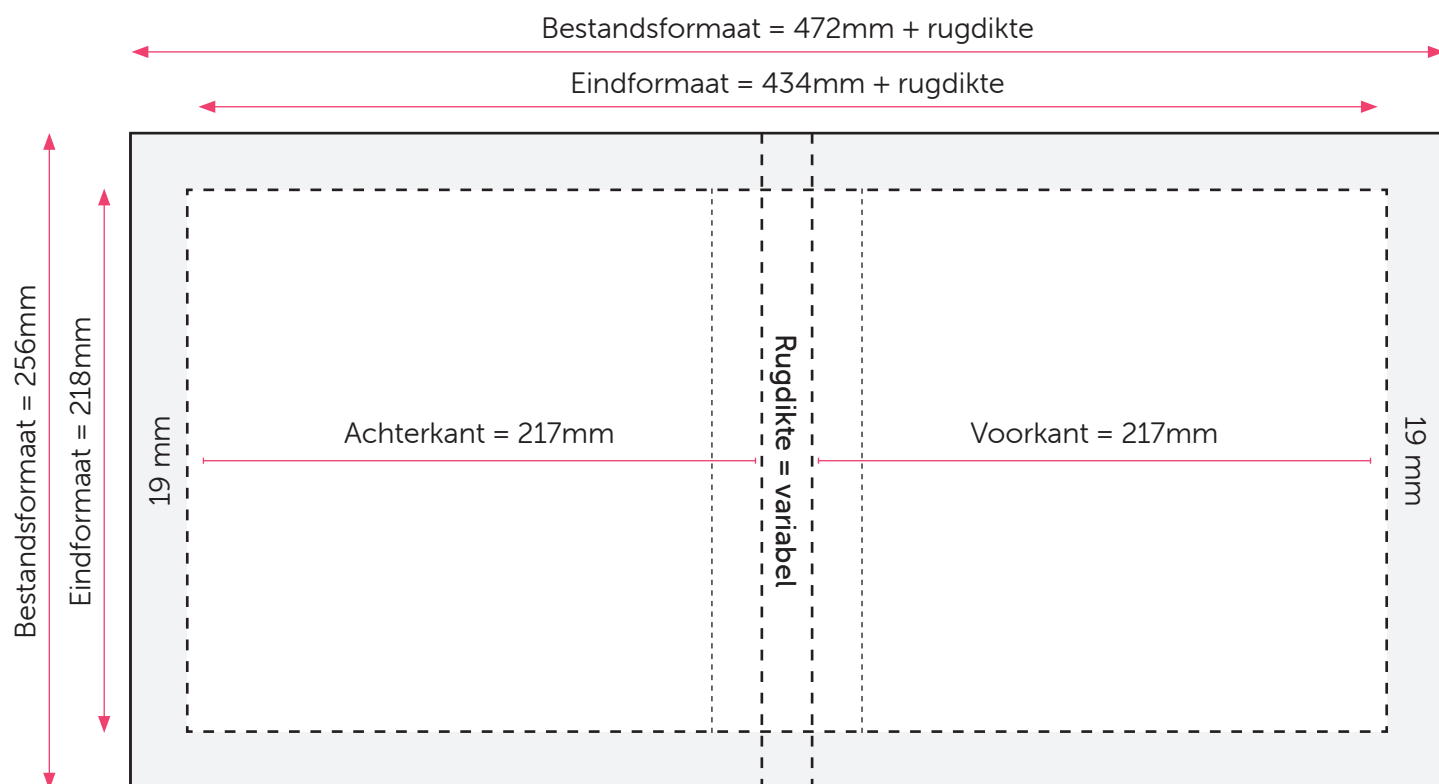
### Rugdikte

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.



Het buitenste grijze kader is het gedeelte dat om de kaft wordt weggevouwen. Vul dit niet met belangrijke zaken. Vul dit wél met kleurvlakken en/of afbeeldingen om witranden te voorkomen.

# HARDCOVER 210X210

## BINNENWERK

### Aanleveren pdf binnenwerk

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

De PDF heeft 3mm afloop en snijtekens.

Alle afbeeldingen staan in RGB of CMYK.

De PDF is aangeleverd in losstaande pagina's/single pages.

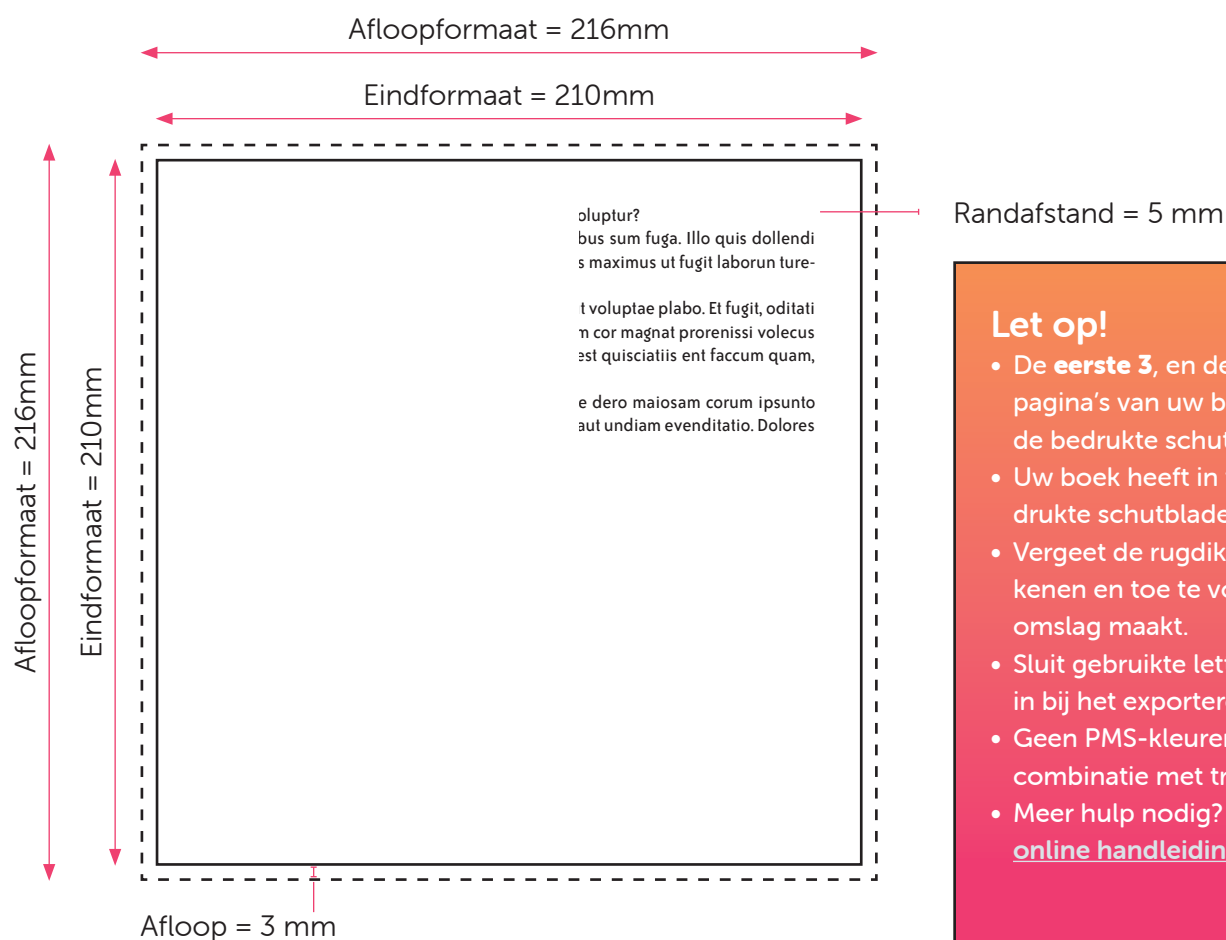
### Formaat

Eindformaat = 210 x 210 mm (B x H)

Afloopformaat = 216 x 216 mm (B x H)

### Randafstand

Houd voor tekst een veiligheidsmarge van minstens 5mm aan.



### Let op!

- De **eerste 3**, en de **laatste 3** pagina's van uw binnenwerk zijn de bedrukte schutbladen.
- Uw boek heeft in totaal 4 bedrukte schutbladen.
- Vergeet de rugdikte niet te berekenen en toe te voegen als u het omslag maakt.
- Sluit 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](#).

