

# HARDCOVER 170X240

## OMSLAG

### Aanleveren pdf omslag

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

De PDF heeft geen afloop, wel snijtekens.

Alle afbeeldingen staan in RGB of CMYK.

### Formaat

Bestandsformaat =  $392 + \text{rugdikte} \times 286 \text{ mm (B x H)}$

Eindformaat =  $354 + \text{rugdikte} \times 248 \text{ mm (B x H)}$

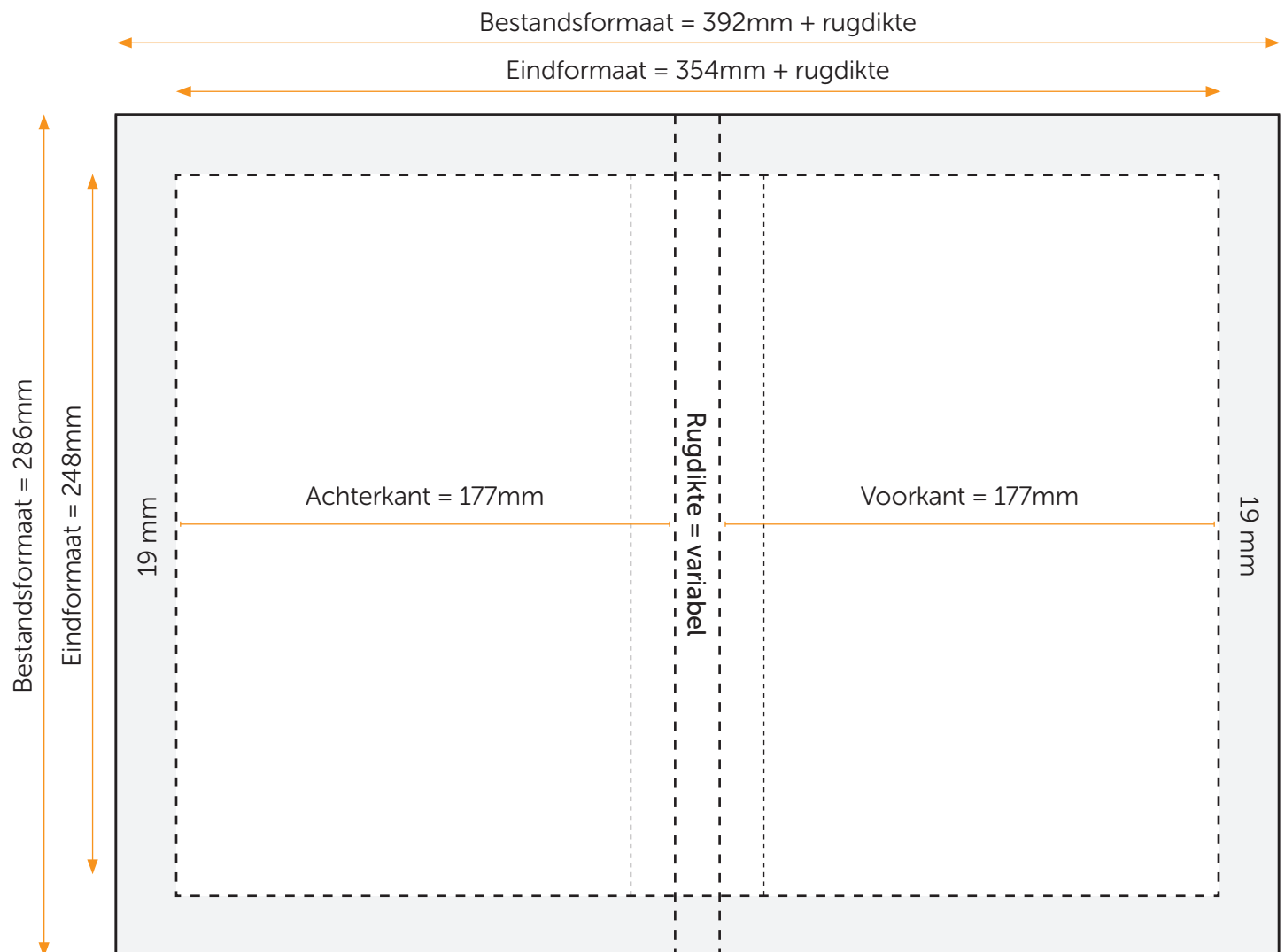
Rugformaat = variabel (zie calculator)

### Rugdikte

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

De rugdikte wordt automatisch voor je berekend. (Zie calculator op de site.)

Als je rug dikker wordt moet je je bestand breder maken.



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 170X240

## 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.

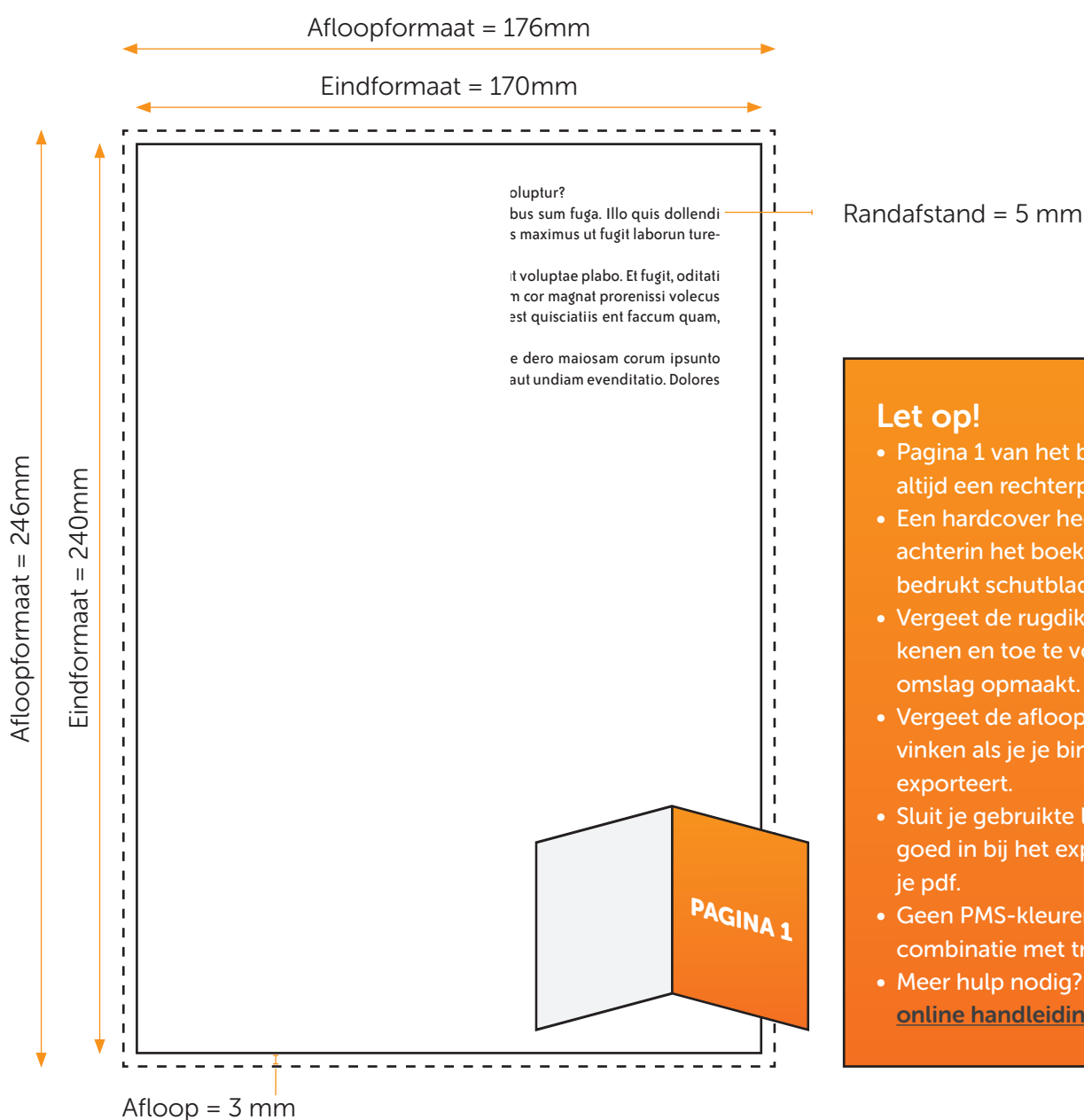
### Formaat

Eindformaat = 170 x 240 mm (B x H)

Afloopformaat = 176 x 246 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.
- Een hardcover heeft voor- en achterin het boekwerk één onbedrukt schutblad.
- Vergeet de rugdikte niet te berekenen en toe te voegen als je je omslag opmaakt.
- Vergeet de afloop niet aan te vinken als je je binnenwerk exporteert.
- Sluit je gebruikte lettertypes goed in bij het exporteren van je pdf.
- Geen PMS-kleuren gebruiken in combinatie met transparantie.
- Meer hulp nodig? Lees dan onze [online handleiding](#).