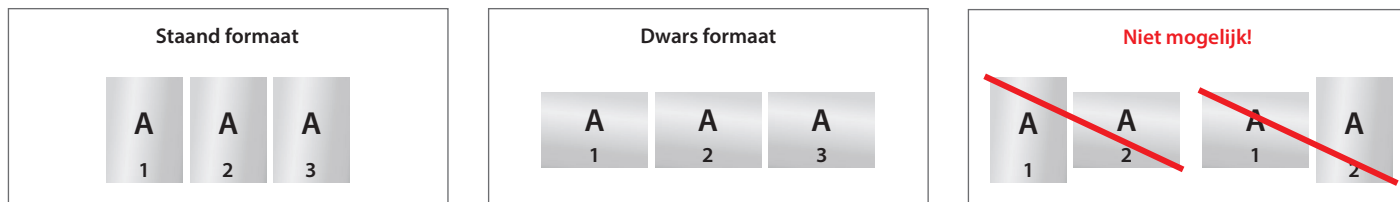


Informatie

Deze informatie helpt u erbij om uw drukbestand optimaal aan te leggen.

› Uitlijning van het formaat

- Alle pagina's van uw bestanden (1, 2, 3, enz.) op dezelfde manier in de gewenste richting van het formaat aanleveren: staand- of dwars formaat
- Een mengeling van staand- en dwars formaat is niet mogelijk
- De uitlijning van het formaat moet al in het layoutprogramma dienovereenkomstig worden aangelegd - geen rotaties van de pagina's in de druk-PDF gebruiken
- De uitlijning van het formaat moet met de leesrichting van de layout overeenkomen



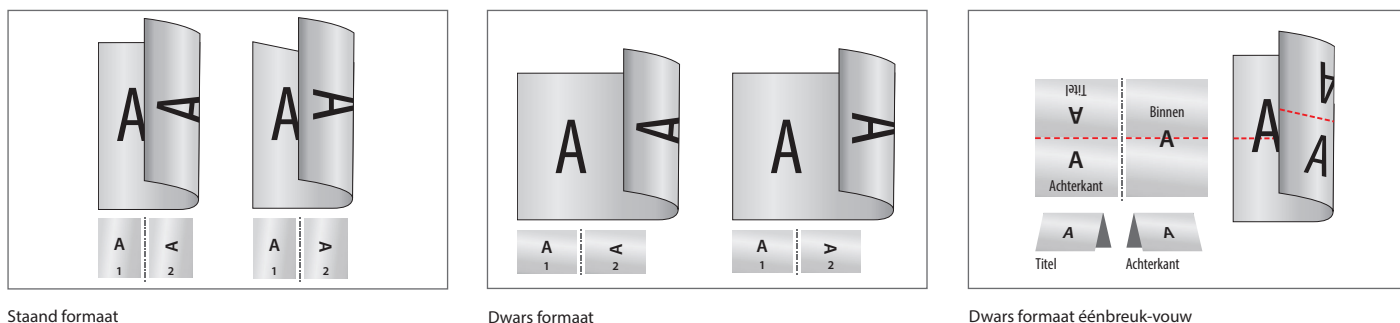
› Volgorde van de pagina's van het document

Pagina's van het document in chronologische volgorde aanleveren, te beginnen met pagina 1 / titel.

› Verschillende leesrichtingen in de layout bij dubbelzijdige bedrukkingen

Let u er bij verschillende leesrichtingen (A) binnen een dubbelzijdige druk op, dat het drukvel 180 graden om zijn verticale as gedraaid wordt. Leg uw layout en de uitlijning van het formaat overeenkomstig aan.

Voorbeelden:



Staand formaat

Dwars formaat

Dwars formaat éénbreuk-vouw

Betekenis van de symbolen

- Bestandsformaat:** formaat / grootte van de pagina van het document
- Eindformaat:** formaat / grootte van het kant en klare product
- Achtergrondelementen (kleuren / afbeeldingen / grafieken / teksten) dienen over de rand van het eindformaat heen te worden aangelegd om flitsen (witte snijranden) te vermijden.
- Neutraal gedeelte:** dit gedeelte moet in de layout worden uitgespaard!
- Niet zichtbaar gedeelte:** hier geen belangrijke informatie plaatsen!
Echter moeten er in dit gedeelte achtergrondelementen worden aangelegd om flitsen te vermijden.
- Afloop:** gedeelte van het product wat na de verdere verwerking wegvalt
- Afloop naad:** gedeelte van het product, dat voor het vernaaien benodigd wordt.
- Veiligheidsafstand tot het bestandsformaat:** afstand van teksten / informatie tot de rand van het bestandsformaat.
- Veiligheidsafstand tot het eindformaat:** afstand van teksten / informatie tot de rand van het eindformaat.
- Vouw / ril:** op deze plek wordt het product gevouwen / gerild
- Perforatie:** op deze plek wordt het product geperforeerd
- Naad:** op deze plek wordt het product van een naad voorzien

› Vragen & hulp

Graag adviseren en ondersteunen wij u ook telefonisch.

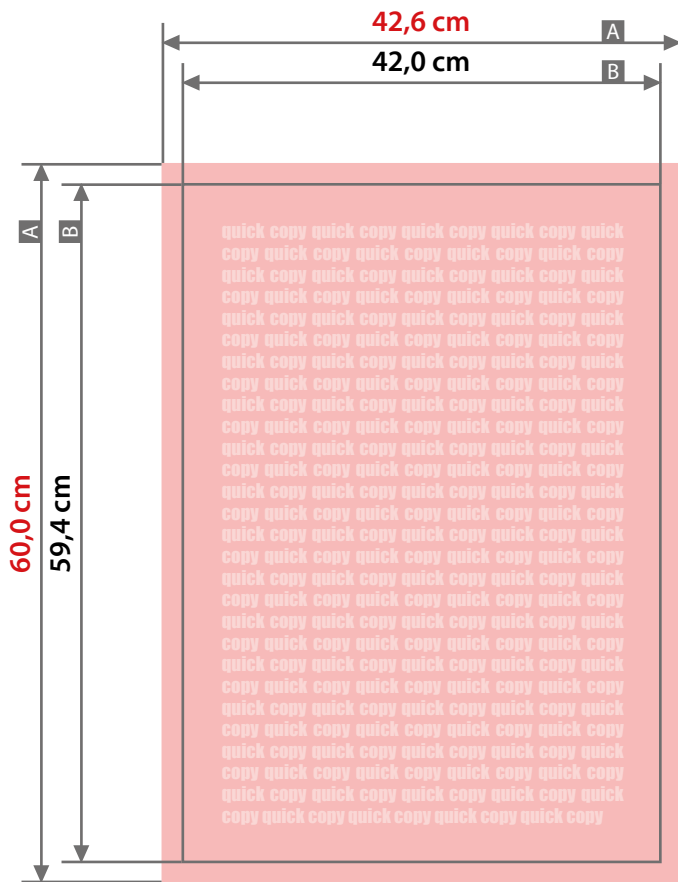


Diagram niet op schaal

Toegift van afloop (x)
3 mm

Veiligheidsafstand (z)
3 mm

A = Bestandsformaat
B = Eindformaat

