

Handleiding

Gelijmde en genaaide brochures 1/4

Bij gelijmde (garenloos) en genaaide brochures hebben we te maken met een rugdikte en een platril. Voor het aanleveren van uw bestanden is het belangrijk dat deze 2 punten goed worden verwerkt in uw bestanden.

Wat is rugdikte?

De rug is het gedeelte waar de binnenwerk pagina's van de brochure in vastgelijmd worden. Zie ook afbeelding 1. De rugdikte wordt bepaald aan de hand van 3 factoren:

- Aantal pagina's binnenwerk (bijvoorbeeld 20 pagina's of 68 pagina's)
- Papiersoort binnenwerk (bijvoorbeeld gesatineerd mc of houtvrij offset)
- Gramsgewicht van het binnenwerk papier (bijvoorbeeld 135 grams of 170 grams)

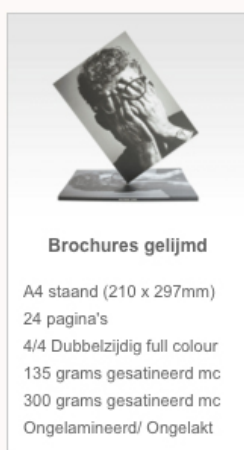
AFBEELDING 1

De rug van een gelijmde brochure.



Wat is de rugdikte van mijn brochure?

U hoeft de rugdikte niet zelf te berekenen. Dit doet de website automatisch voor u. Selecteer eerst uw gewenste specificaties op de productpagina. Vervolgens laat de laatste specificatie 'Rugdikte' zien wat de rugdikte is in millimeters.



1 Selecteer uw gewenste specificaties [Offerte aanvragen](#)

Eindformaat	A4 staand (210 x 297mm) ⌵
Omvang	24 pagina's (inclusief omslag) ⌵
Bedrukking	4/4 Dubbelzijdig full colour (omslag en binnenwerk)
Papier binnenwerk	135 grams gesatineerd mc ⌵
Papier omslag	300 grams gesatineerd mc ⌵
Laminaat omslag	Ongelamineerd/ Ongelakt ⌵
Rugdikte	3 mm ←

Handleiding Gelijmde en genaaide brochures 2/4

Hoe moet ik mijn bestanden opmaken en aanleveren?

Voor gelijmde (garenloos) en genaaide brochures werken we met 2 bestanden.

1. Een omslag bestand (in spread opgemaakt met de rugdikte daarin verwerkt)
2. Een bestand met alle binnenwerk pagina's (losse pagina's in 1 PDF bestand op leesvolgorde)

Omslag bestand: Rugdikte

Nu u de rugdikte weet kunt u dit verwerken in uw omslag bestand. Maak de omslag op in **spread (uitvouw)**.

Een spread is een uitgevouwen versie van het drukwerk. Spreads worden zo aangeleverd, dat het gehele ontwerp aan elkaar zit en als het ware alleen nog maar gedrukt en gevouwen hoeft te worden.

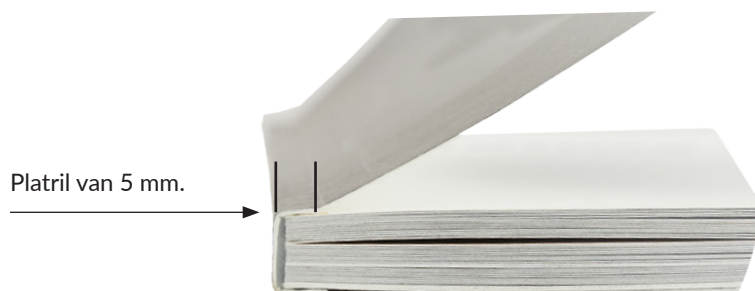
Hieronder ziet u een voorbeeld van een omslag bestand van een A5 brochure (148 x 210 mm) in spread opgemaakt. Laat u de binnenzijde van de omslag ook bedrukken? Gebruik dan dezelfde formaten als de buitenzijde.



Handleiding Gelijmde en genaaide brochures 3/4

Wat is een patril?

Een patril is een verticale vouw op de voor- en achterzijde van de omslag. De patril is ongeveer 5 mm breed. De patril zorgt ervoor dat de omslag gemakkelijk openslaat en dat de binnenwerk pagina's goed vast blijven zitten.



Omslag bestand: Platril

Het is belangrijk dat er geen tekst in de patril geplaatst wordt. Een achtergrondkleur of afbeelding kan wel doorlopen in de patril. Ook raden wij het af om tekst net naast de patril te plaatsen.

Laat u de binnenzijde van de omslag ook bedrukken? Houd aan de binnenzijde ook rekening met de patril.

Platril: 5 mm aan beide zijden



SpeedCast™

CONTROL YOUR VSAT

SpeedCast Maritime

- One-stop-shop for Maritime Satellite Communications
- World-class Infrastructure for Secure Communications
- Largest Suite of Value Added Services and IT Solutions
- Global Network of Technical Support and Field Engineering

Westerkade 14 - 3116 GJ Schiedam - The Netherlands
t. +31 (0) 10 - 426 48 46
e. maritime@speedcast.com
w. www.speedcast.com/maritime

SpeedCast Head Office, Hong Kong
t. +852 3919 6800

Get a digital copy of our brochure.

COMTECH CISCO IRIDIUM FORTINET
COBHAM IDIRECT Intellian

Handleiding

Gelijmde en genaaide brochures 4/4

Binnenwerk pagina's: Lijmbinding en 5 mm beeldverlies

Omdat de binnenwerk pagina's in de rug en de platrijl vastgelijmd worden hebben alle binnenwerk pagina's een beeldverlies van 5 mm. Plaats in deze 5 mm geen tekst of belangrijke beeldelementen. Een achtergrondkleur of afbeelding kan hier wel doorheen lopen. Bekijk hieronder een voorbeeld.



De binnenwerk pagina's aanleveren

De binnenwerk pagina's van de brochure dient in losse pagina's in 1 PDF bestand aangeleverd te worden. Dus geen spread (uit-vouw). Het is belangrijk dat alle pagina's in de PDF op leesvolgorde staan.

Let op: De eerste pagina van het binnenwerk begint rechts. Zie de afbeelding hieronder.

OMSLAG

De binnenzijde van de omslag (pagina 2).



BINNENWERK

De eerste pagina van het binnenwerk begint rechts.

