

### HANDLEIDING ADOBE INDESIGN TEMPLATES

#### Stap 1: Pagina's en lagen

Wanneer het bestand geopend is krijgt u dit scherm te zien. Het voorbeeldbestand in deze handleiding heeft 1 pagina. De eerste pagina van het boek zit altijd aan de rechterkant. Om te beginnen zult u eerst het pagina aantal moeten aanvullen tot minstens 24 pagina's. Een boek bestaat vrijwel altijd uit minstens 24 pagina's. Dit kunt u terugvinden in de calculator van uw gekozen inbindwijze.

Wanneer u naar beneden scrolt in het paginavenster kunt u alle pagina's zien en aanklikken zodat u makkelijk per pagina te werk kan gaan. U kunt nu beginnen met het opmaken van uw boek.





Wanneer u pagina's toevoegt of verwijdert doet u dit meestal per 2. In de specificaties van het gekozen boek staat het minimale en maximale aantal pagina's dat mogelijk is. Bij de meeste boeken ligt dit tussen de 24 en 200 pagina's.

### Stap 2: Opmaak

Tijdens het ontwerpen van uw boek moet u goed rekening houden met de drie millimeter afloop van de pagina. Dit is de rode rand rondom de pagina. Deze marge is nodig zodat uw boek goed schoongesneden kan worden. Zorg ervoor dat, wanneer u bijvoorbeeld een achtergrondkleur gebruikt, u deze tot de rode rand laat doorlopen. Na het printen wordt de afloop weggesneden.





# FOUT

De blauwe achtergrondkleur is niet tot de rode aflooprand doorgetrokken. Bij het snijden van het fotoboek kunnen dan witranden ontstaan.

### GOED

De blauwe achtergrondkleur is tot de rode aflooprand doorgetrokken. Bij het snijden blijven alle randen nu blauw.

#### Stap 3: Resolutie

Als u uw pagina's vult met foto's is het zaak dat de foto's een resolutie hebben tussen de 150 en 300dpi. Als de resolutie lager ligt dan dit genoemde aantal, heeft u kans dat uw foto's onscherp worden afgedrukt.



In het menu koppelingen kunt u zien of uw foto's een goede resolutie hebben. De werkelijke ppi ligt bij deze afbeelding op 300. Dit is de standaard drukwerkkwaliteit. De effectieve ppi ligt op 452. Dit komt omdat de afbeelding verkleind is.

Kort samengevat is het zaak dat de effectieve ppi in ieder geval boven de 150dpi moet liggen om scherp geprinte foto's te krijgen.

#### Stap 4: Exporteren

Wanneer u het binnenwerk af hebt moet u deze nog exporteren als pdf. Hiervoor gaat u naar *'Bestand > Exporteren'*. U krijgt nu een venster te zien waar u kan invoeren waar u het bestand wilt opslaan.

In het volgende venster voert u de exportinstellingen in. De voorinstelling 'Adobe PDF Preset PDF/X-1a:2001' is hiervoor een goede voorinstelling. Alle voorinstellingen ontlopen elkaar weinig. 'Afdrukken op hoge kwaliteit' is een voorinstelling die ook prima is als voorinstelling

Houd onder het kopje compressie een downsampling naar 300dpi aan. Zo voorkomt u dat het bestand groter wordt dan nodig is. Onze drukpersen kunnen op maximaal 300dpi printen.



(Voorinstelling opslaan...)

Annuleren Exporteren

#### Stap 4: Exporteren

Vink in het menu 'Tekens en afloopgebied' het kopje 'Afloopinstellingen van document gebruiken' aan. Zo wordt de drie millimeter afloop meegenomen in het exporteren van de pdf. De afloop van een binnenwerk van een boek is vrijwel altijd drie millimeter. Let erop dat u ook snijtekens aanvinkt bij het menu van 'Tekens en afloopgebied'.

Als alle instellingen goed staan kunt u uw binnenwerk exporteren als pdf.

Nu moet de omslag nog opgemaakt worden.

	Adobe PDF	exporteren			
Voorinstelling Adobe PDF: Standaard:	[PDF/X-1a:2001] (gewijzigd) PDF/X-1a:2001 ~	Compa	tibiliteit:	Acrobat 4 (PDF 1.3)	* *
Algemeen Compressie Tekens en afloopgebied Uitvoer Geavanceerd Beveiliging Samenvatting	Tekens en afloopgebied Tekens Alle drukkersmarkeringen Snijtekens Aflooptekens Registratietekens Kleurenbalken Pagina-informatie	Type: Dikte: Verschuiving:	Standaar 0,25 pt \$2,117	d v v 7 mm	
	Afloopgebied en witruimte rond Afloopgebied: Boven: 0.3 mm Onder: 0.3 mm Witruimte rond pagina opnem	pagina lent gebruiken Binnen: () 3 mm Buiten: () 3 mm			
(Voorinstelling opslaan	)		C	Annuleren Export	eren

# OMSLAG

Alle boeken hebben een omslag. Het omslag moet nog apart worden opgemaakt. Bij het omslag moet met een aantal zaken rekening gehouden worden alvorens deze geëxporteerd kan worden. De voorkant van het omslag zit altijd aan de rechterkant van het bestand.



#### Lagen

In het tabblad 'lagen' zijn twee verschillende lagen zichtbaar. Maak het omslag op in de laag die *'opmaak'* heet.

#### Afloop

De omslag templates van hardcover boeken hebben geen afloop. In de templates zit de afloop al verwerkt. Alles wat buiten de roze/ paarse lijnen valt is afloop. Trek afbeeldingen en kleurvakken door tot de rand van uw document. Houd belangrijke zaken zoals tekst en gezichten binnen het roze/paarse kader.

Houd bij andere inbindwijzes de voorgeschreven afloop uit de aanleverspecificaties aan.

### Rugdikte

Hardcover en softcover boeken hebben een rug. De rugdikte van uw boek kunt u berekenen in de besteltool van Drukwerknodig. Onze templates bevatten nog geen rugdikte. U zult het bestand dus altijd breder moeten maken. De minimale rugdikte van een hardcover boek is 7mm. De minimale rugdikte van een softcover bedraagt 2mm.

Meer info over de besteltool is te vinden op de volgende pagina.



Als u een indicatie van de rugdikte wilt weten kunt u dit zelf aanpassen: Layout > Marges en kolommen...

Verander de tussenruimte naar de berekende rugdikte om te zien hoeveel ruimte u heeft.

# OMSLAG

Direct uw boek (hardcover) samenstellen.

Formaat: A4 Staand (Formaat 210 x 297 mm.)

Schutbladen PDFs aanleveren Kies een inpakmethode

Als u klaar bent met het opmaken van uw omslag kunt u deze ook gaan exporteren als pdf. Dit kan op precies dezelfde manier als bij het binnenwerk van uw boek.

#### Besteltool

De besteltool van Drukwerknodig is een calculator waarmee u uw boek(en) besteld. In deze tool kunt u onder andere uw formaat en papiersoort kiezen. De tool berekent ook uw rugdikte. Na stap vier wordt de rugdikte berekend. De rugdikte wordt pas berekend bij het kiezen van de papiersoort van het binnenwerk.

Druk omslag : Enkelzijdig full color (4/0)         Papier binnenwerk : 160 grams motif         115 GRAMS SILK MC 0         120 GRAMS MOTIF 0         150 GRAMS SILK MC 0         150 GRAMS SILK MC 0         160 GRAMS MOTIF 0         200 GRAMS SILK MC 0         160 GRAMS SILK MC 0         170 GRAMS SILK MC 0         WORIGE         200 GRAMS COLOS MC 0         160 GRAMS SILK MC 0         170 GRAMS SILK MC 0         170 GRAMS SILK MC 0         200 GRAMS SILK MC 0         200 GRAMS SILK MC 0         VORIGE	Druk omslag : Enkelzijdig full color (4/0) Papier binnenwerk : 160 grams motif  100 GRAMS SILK MC  120 GRAMS MOTIF  120 GRAMS MOTIF  135 GRAMS SILK MC  135 GRAMS SILK MC  135 GRAMS SILK MC  140 GRAMS MOTIF  150 GRAMS GLOSS MC  150 GRAMS SILK MC  150 GRAMS  150 GRAMS SILK MC  150 GRAMS SILK MC  150 GRAMS  150	Druk binnenwerk : Dubbeizije	dig full color (4/4)					
Papier binnenwerk : 160 grams motif         115 grams sulk MC         120 grams motif         120 grams motif         120 grams motif         120 grams motif         120 grams sulk MC         120 grams sulk MC         150 grams sulk MC         150 grams sulk MC         150 grams sulk MC         160 grams sulk MC         160 grams sulk MC         160 grams sulk MC         170 grams sulk MC     <	Papier binnenwerk : 160 grams motif         115 grams silk mc       120 grams motif         120 grams solut       120 grams solut         120 grams solut       120 grams solut         120 grams solut       120 grams solut         120 grams solut       135 grams silk mc         160       150 grams solut         160       160 grams solut         160       160 grams solut         120 grams solut       160 grams solut         160 grams solut       100 grams solut         170 grams solut       200 grams solut         VORIGE       623,89 (626,04 (md. bw)         VORIGE       623,89 (26,04 (md. bw)         Nateriaal omslag: Papier       VOLGENDE	Druk omslag : Enkelzijdig full	l color (4/0)					
115 GRAMS SILK MC ①       120 GRAMS MOTF ①         120 GRAMS MOTF ①       135 GRAMS SILK MC ①         160 □       150 GRAMS SILK MC ①         0 160 GRAMS MOTF ①       160 GRAMS BIOTOP ①         170 GRAMS SILK MC ①       160 GRAMS SILK MC ①         170 GRAMS GLOS SN C ①       170 GRAMS SILK MC ①         VORIGE       €23,89 E2,00% Ind. biol       Rugdikte: 7 mm 80 regread Oplage: 1       VOLGENDE	Integrade onslag: Papier         Vorkide carufa	Papier binnenwerk	c: 160 grams motif					
VORIGE         €23,89 E2,04 (nd. box)         Rugdikte: 7 mm (50 pagnard) Oplage: 1         VOLGENDE	VORIGE     €23,89 £26,04 (nd. bbw)     Rugdikte: 7 mm to pagna d Oplage: 1     VOLGENDE       Materiaal omslag: Papier     Anuclina omslag: Papier	160	115 GRAMS SILK MC () 120 GRAMS MOTIF () 120 GRAMS SILK MC () 160 GRAMS SILK MC () 200 GRAMS GLOSS MC () MEET GLOSE WEET GLOSEVEN			120 GRAMS BIOTOP 135 GRAMS SILK MC 160 GRAMS BIOTOP 170 GRAMS SILK MC 200 GRAMS SILK MC	0 0 0 0	
	Materiaal omslag : Papier	VORIGE		€23,89 €26,04 (incl. btw)	Rugdikte: <b>7 mm</b> (50 pagina's) Oplage: 1			VOLGENDE

### Alle ins en outs:

- De bleed (of afloop) is een extra marge rondom je product die nodig is om bij het snijden witte randen te voorkomen.
- Bij het aanleveren van een PDF-bestand moeten de exacte specificaties worden aangehouden zoals per product vermeld staat.
- De eerste pagina van het binnenwerk begint altijd aan de rechterzijde.
- De hardcover en softcover inbindwijze ontlopen elkaar weinig in het aanleveren van bestanden.

De (hardcover) spiraal en geniete inbindwijzes wijken iets af van de andere inbindwijzes. Houd voor deze inbindwijzes de aanleverspecificaties dus goed bij de hand.