



Gebruikershandleiding bij Quark Print Collection

©2006 Quark Technology Partnership wat betreft de inhoud en vormgeving van dit materiaal. Alle rechten voorbehouden.

©1996–2006 Quark Technology Partnership en diens licentiegevers wat betreft de technologie. Alle rechten voorbehouden.

De informatie in dit document kan zonder nadere aankondiging worden gewijzigd en vormt op geen enkele wijze een verplichting van de kant van Quark Technology Partnership of diens licentiehouders Quark, Inc. Producten en materialen van Quark vallen onder het auteursrecht en andere wetgevende maatregelen ter bescherming van de intellectuele eigendom in de Verenigde Staten en andere landen. Ongeoorloofd gebruik of ongeoorloofde reproductie zonder de schriftelijke toestemming van Quark is verboden.

QUARK IS NIET DE FABRIKANT VAN SOFTWARE VAN DERDEN OF ANDERE HARDWARE VAN DERDEN (HIERNA GENOEMD “PRODUCTEN VAN DERDEN”) EN ZODANIGE PRODUCTEN VAN DERDEN ZIJN NIET GEMAAKT, BEKEKEN OF GETEST DOOR QUARK, DE AAN QUARK GELIEERDE BEDRIJVEN OF DIENS LICENTIEGEEVER. (MET AAN QUARK GELIEERDE BEDRIJVEN WORDT BEDOELD IEDERE PERSOON, BEDRIJFSTAK OF RECHTSPERSOON, DIE QUARK BESTUURT, DOOR QUARK WORDT BESTUURD OF ONDER ALGEMEEN BESTUUR VAN QUARK OF EEN MEERDERHEID VAN AANDEELHOUDERS VAN QUARK STAAT, HETZIJ NU OF IN DE TOEKOMST, SAMEN MET ENIGE ANDERE PERSOON, BEDRIJFSTAK OF RECHTSPERSOON DIE DEZE STATUS IN DE TOEKOMST ZAL VERKRIJGEN.)

QUARK, DE AAN QUARK GELIEERDE BEDRIJVEN EN/OF HUN LICENTIEGEEVERS WIJZEN IEDERE GARANTIE, HETZIJ EXPLICIET OF IMPLICIET, MET BETREKKING TOT DE PRODUCTEN/DIENSTEN VAN QUARK EN/OF PRODUCTEN/DIENSTEN VAN DERDEN, HUN VERHANDELBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL AF. QUARK, DE AAN QUARK GELIEERDE BEDRIJVEN EN HUN LICENTIEGEEVERS WIJZEN ALLE GARANTIE MET BETREKKING TOT DE PRODUCTEN/DIENSTEN VAN QUARK EN PRODUCTEN/DIENSTEN VAN DERDEN AF. ALLE ANDERE GARANTIES EN VOORWAARDEN, HETZIJ EXPLICIET OF IMPLICIET OF COLLATERAAL, EN ONGEACHT OF ZE ZIJN NEERGELEGD DOOR DE DISTRIBUTEURS, WEDERVERKOPERS OF ONTWIKKELAARS VAN XTENSIONS OF ANDERE DERDE PARTIJEN WORDEN DOOR QUARK, DE AAN QUARK GELIEERDE BEDRIJVEN EN HUN LICENTIEGEEVERS AFGEWEEZEN, INCLUSIEF, ZONDER BEPERKING, ENIGE GARANTIE VAN NIET-SCHENDING, COMPATIBILITEIT OF DAT DE SOFTWARE FOUTLOOS IS OF DAT FOUTEN KUNNEN EN ZULLEN WORDEN GECORRIGEERD. DERDEN KUNNEN BEPERKTE GARANTIES GEVEN TEN AANZIEN VAN HUN EIGEN PRODUCTEN EN/OF DIENSTEN, TERWIJL GEBRUIKERS BIJ GENOEMDE DERDEN EVENTUEEL VERHAAL MOETEN HALEN. ONDER SOMMIGE JURISDICTIES, REGIO'S OF PROVINCIES ZIJN BEPERKINGEN OP IMPLICIETE GARANTIES NIET TOEGESTAAN, ZODAT HET MOGELIJK IS DAT BOVENSTAANDE BEPERKING NIET OP SPECIFIEKE GEBRUIKERS VAN TOEPASSING IS.

IN GEEN GEVAL ZULLEN QUARK, DE AAN QUARK GELIEERDE BEDRIJVEN, EN/OF HUN LICENTIEGEEVERS AANSPRAKELIJK ZIJN VOOR ENIGE BIJZONDERE, INDIRECTE, INCIDENTELE, BIJKOMENDE SCHADE WEGENS STRAFMAATREGELEN, INCLUSIEF, MAAR NIET BEPERKT TOT, ENIG VERLIES VAN WINST, VERLIES VAN TIJD, VERLOREN SPAARTEGOEDEN, VERLOREN GERAAKTE GEGEVENS, VERLOREN VERGOEDINGEN OF UITGAVEN OF ANDERE KOSTEN

VOORTVLOEIENDE UIT DE INSTALLATIE OF HET GEBRUIK VAN DE QUARK PRODUCTEN/DIENSTEN, OP WELKE WIJZE EN ONDER WIENS VERANTWOORDELJKHEID OOK VEROORZAAKT. INDIEN, ONGEACHT VORENSTAANDE, QUARK, DE AAN QUARK GELIEERDE BEDRIJVEN EN/OF HUN LICENTIEGEVERS AANSPRAKELIJKHEID DRAGEN TEN AANZIEN VAN DE PRODUCTEN/DIENSTEN VAN QUARK OF DE PRODUCTEN/DIENSTEN VAN DERDEN, ZAL DERGELIJKE AANSPRAKELIJKHEID WORDEN BEPERKT TOT HET BEDRAG DAT DOOR DE GEBRUIKERS IS BETAALD AAN QUARK VOOR DE EVENTUELE DESBETREFFENDE SOFTWARE/DIENSTEN (EXCLUSIEF PRODUCTEN/ DIENSTEN VAN DERDEN), OF HET LAAGSTE BEDRAG ONDER DE GELDENDE WETGEVING, EN WELK BEDRAG MINDER IS. DEZE BEPERKINGEN ZIJN ZELFS VAN TOEPASSING INDIEN QUARK, DE AAN QUARK GELIEERDE BEDRIJVEN, HUN LICENTIEGEVERS EN/OF HUN AGENTEN VAN DERGELIJKE EVENTUELE SCHADE OP DE HOOGTE ZIJN GEBRACHT. ONDER SOMMIGE JURISDICTIES, REGIO'S OF PROVINCIES IS DE BEPERKING OF UITSLUITING VAN INCIDENTELE OF BIJKOMENDE SCHADE NIET TOEGESTAAN, ZODAT HET MOGELIJK IS DAT DEZE BEPERKING OF UITSLUITING NIET VAN TOEPASSING IS. ALLE ANDERE BEPERKINGEN ONDER DE HUIDIGE WETGEVING, INCLUSIEF DE WET OP DE VERJARING, ZULLEN VAN KRACHT BLIJVEN.

IN HET GEVAL DAT EEN VAN DEZE VOORWAARDEN ONDER DE HEERSENDE WETGEVING NIET UITVOERBAAR IS OF WORDT, ZAL DERGELIJKE VOORWAARDE WORDEN AANGEPAST OF BEPERKT IN ZIJN WERKING IN DE MATE DIE NODIG IS OM HEM UITVOERBAAR TE MAKEN.

HET GEBRUIK VAN DE PRODUCTEN VAN QUARK VALT ONDER DE VOORWAARDEN GENOEMD IN DE EINDGEBRUIKERSLICENTIEOVEREENKOMST OF ANDERE TOEPASBARE OVEREENKOMSTEN VOOR DERGELIJK PRODUCT/DIENST. IN HET GEVAL VAN EEN CONFLICT TUSSEN DERGELIJKE OVEREENKOMSTEN EN BOVENSTAANDE VOORWAARDEN ZULLEN DE RELEVANTE OVEREENKOMSTEN ALTIJD PREVALEREN.

Quark, QuarkXPress en XTensions zijn handelsmerken van Quark, Inc. en alle verbindende daarbij aangesloten bedrijven, Reg. U.S. Pat. & Tm. Off. en in veel andere landen. Het Quark-logo is een handelsmerk van Quark, Inc. en alle verbindende daarbij aangesloten bedrijven. Adobe en Acrobat zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van Adobe Systems Incorporated in de Verenigde Staten en/of in andere landen. Helvetica is een handelsmerk van Heidelberger Druckmaschinen AG.

Alle andere merken zijn eigendom van hun respectieve eigenaren.

1 Quark Item Marks

Wat is het	1
Wat voegt het toe aan QuarkXPress	1
Hoe werkt het	1
Het paneel Soorten snijtekens	2
Het Afsnee-gebied	3
Het Afloper-gebied	3
Het Veiligheid-gebied	3
Aankruisvakjes voor snijtekens, hulplijnen en pijlen	3
Werken met het paneel Soorten snijtekens	4
Voorbeeld 1	4
Voorbeeld 2	4
Voorbeeld 3	5
Voorbeeld 4	5
Voorbeeld 5	6
Het paneel Soorten tekens	6
Het Drukkerstekens-gebied	7
Het Plaatcodes-gebied	8
Het Tekenspecificaties-gebied	8
Werken met het paneel Soorten tekens	9
Voorbeeld 1	9
Voorbeeld 2	9
Voorbeeld 3	10
Het paneel Positie	10
Het Positie-gebied	11
Het Lagen-gebied	11

2 Quark Markt

Wat is het	12
Wat voegt Quark Markt toe aan QuarkXPress	12
Hoe werkt het	13
Het dialoogvenster Markt-stijlen	13
Het dialoogvenster Bewerk Markt-stijl	14
Het Naam-veld	14
Het veld Registratietekengebied	15
Het veld Pagina-afloop	15
De velden Horizontale afsnee en Verticale afsnee	15
Voorvertoningsregelaars: keuzeschermje, zoom-veld, keuzemenu pagina	15
Het aankruisvakje Plaats tekens t.o.v. afsnee	16
De Drukkerstekens-balk	16
Paginavorvertoning	17
Der Importeer-knop	19
De velden X en Y	19
De Verwijder-knop	19
Het dialoogvenster AutoPlaatsen	19
De Instelling-dialoogvensters	21
Het dialoogvenster Opties snijlijntjes	21
Het dialoogvenster voor tekstinstellingen	21
Het dialoogvenster Tekeninstelling	22
Het Markt-paneel in het dialoogvenster Print opmaak	22

3 Quark Imposer voor QuarkXPress

Overzicht	25
Drukplaten instellen	28
Stap 1: Een drukveltype specificeren	28
Stap 2: Een type inslagschema specificeren	29
Stap 3: Een bindwijze specificeren	30
Stap 4: Pagina's omdraaien en verplaatsen	31
Stap 5: De afloper specificeren	31
Stap 6: Freeswit specificeren	32
Freeswit: hoe werkt het	32
Stap 7: De Overlapping specificeren	33
Stap 8: Marges specificeren	33
Stap 9: De tussenruimten specificeren	33
Stap 10: De registratietekens specificeren	34
Stap 11: (Af)drukken met Quark Imposer	35
In delen afdrukken in Quark Imposer	37
Aangepaste inslagschema's maken	37
Een voorvertoning van de drukplaten	38
Bladeren door de pagina's in de Voorvertoning	38
Een corresponderende pagina weergeven in QuarkXPress	39
Hulplijnen, aflopers en paginacijfers weergeven	39
Stijlen maken en kiezen	41
Standaardstijl	41
Een stijl maken	41
Een stijl kiezen	42
Een stijl bijwerken	42
De lijst met stijlen bewerken	42
Stijlen delen met andere gebruikers	43

3 Quark Imposer voor QuarkXPress VERVOLG

Voorbeeldscenario's in Imposition	43
Het scenario Geniet in de rug	43
Het scenario Garenloos gebonden	44
Het scenario Gestapeld	44
Het scenario voor Draaien	45
Het scenario voor Stolpen	45
Het scenario Splits papierbaan	45

4 Quark Imposer voor Acrobat

Drukplaten instellen	49
Stap 1: Een drukveltype specificeren	49
Stap 2: Een type inslagschema specificeren	49
Stap 3: Een bindwijze specificeren	51
Stap 4: Pagina's omdraaien en verplaatsen	52
Stap 5: De afloper specificeren	52
Stap 6: Freeswit specificeren	52
Freeswit: hoe werkt het	53
Stap 7: De Overlapping specificeren	54
Stap 8: Marges specificeren	54
Stap 9: De tussenruimten specificeren	54
Stap 10: De registratietekens specificeren	55
Stap 11: Een ingesloten PDF-bestand maken met Quark Imposer	55
Aangepaste inslagschema's maken	56
Een voorvertoning van de drukplaten	56
Bladeren door de pagina's in de Voorvertoning	57
Een corresponderende pagina weergeven in het PDF-bestand	57
Hulplijnen, aflopers en paginacijfers weergeven	58

4 Quark Imposer voor Acrobat VERVOLG

Stijlen maken en kiezen	59
Standaardstijl	60
Een stijl maken	60
Een stijl kiezen	60
Een stijl bijwerken	60
De lijst met stijlen bewerken	61
Stijlen delen met andere gebruikers	61
Werken met PDF's inclusief aflopers	62
Voorbeeldscenario's in Imposition	62
Het scenario Geniet in de rug	62
Het scenario Garenloos gebonden	63
Het scenario Gestapeld	63
Het scenario voor Draaien	64
Het scenario voor Stolpen	64
Het scenario Splits papierbaan	64

Hoofdstuk 1: Quark Item Marks

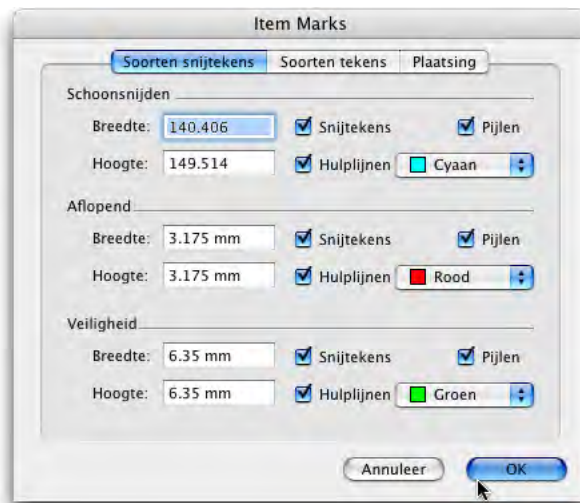
WAT IS HET

Quark® Item Marks biedt u een paar handige methoden voor het maken van snij- en registratietekens voor individuele items en pagina's.

WAT VOEGT HET TOE AAN QUARKXPRESS

Quark Item Marks, XTensions®-software, voegt aan QuarkXPress® het dialoogvenster **Item Marks (Item → Item Marks)** toe. Het dialoogvenster **Item Marks** heeft twee panelen met regelaars:

- De regelaars in het paneel **Snijtekens** bepalen de positie van de snij, afloper-, margetekens, hulplijnen en afmetingspijlen.
- De regelaars in het paneel **Soorten tekens** bepalen het type en de positie van de registratietekens, inclusief paskruizen, kleurstrippen en tekstgegevens als velsignaturen.
- De regelaars in het paneel **Positie** bepalen op welke laag en op welke plaats op de pagina — of ten opzichte van de geselecteerde items — de tekens, hulplijnen en pijlen worden gemaakt.



Het dialoogvenster **Item Marks**.

HOE WERKT HET

Item Marks voegt items and hulplijnen toe rondom geselecteerde items. Aangezien de items onderdeel zijn van de opmaakpagina's kunt u misschien het beste Item Marks gebruiken nadat de opmaken definitief zijn en gereed

voor productie. U kunt de tekens ook op een aparte laag zetten, zodat ze niet in de knoei komen met de pagina-items. Item Marks wordt als volgt gebruikt:

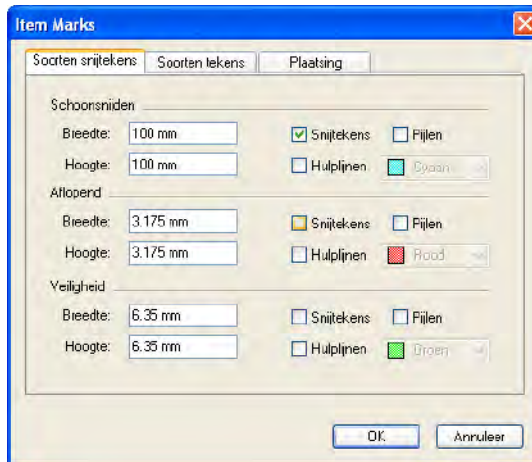
- 1 Selecteer een item, meerdere items of een groep.
- 2 Kies **Item** → **Item Marks**.
- 3 Stel de snijtekens in met behulp van de regelaars in de panelen **Snijtekens**, **Soorten tekens en Positie** in het dialoogvenster **Item Marks**.
- 4 Klik op **OK** om de tekens weer te geven.
- 5 Als de tekens bijgesteld moeten worden, kies dan **Wijzig/Bewerk** → **Herstel** en stel de tekens opnieuw in.



Wilt u snijtekens maken voor een hele pagina, dan maakt u een kader van dezelfde afmetingen als de desbetreffende pagina, waarna u dit achter alle andere items op de pagina zet (**Item** → **Plaats onderop**). Selecteer dit kader als u de tekens gaat maken.

HET PANEEL SOORTEN SNIJTEKENS

Het paneel **Soorten snijtekens** bevat regelaars voor **Afsnee**, **Afloper** en **Veiligheid**. Kijk hier voor informatie over de werking van de regelaars in het paneel **Soorten snijtekens**.



Het paneel **Soorten snijtekens** in het dialoogvenster **Item Marks**.

HET AFSNEE-GEBIED

De regelaars onder **Afsnee** beïnvloeden de tekens voor het schoongesneden formaat van het item of de pagina. De waarden in de velden **Breedte** en **Hoogte** zijn standaard de breedte en hoogte van het geselecteerde item of de geselecteerde groep. De minimumwaarde voor de velden **Breedte** en **Hoogte** is 2 punten, terwijl de maximumwaarde de breedte en hoogte van de uitvouw is.

HET AFLOPER-GEBIED

De regelaars onder **Afloper** beïnvloeden de tekens voor het afloopergebied van het item of de pagina. De waarden in de velden **Breedte** en **Hoogte** worden uitgedrukt als een waarde voor de afstand vanaf de buitenkant van het schoongesneden formaat.

De minimumwaarde voor de velden **Afloperhoogte** en **Afloperbreedte** is 0 punten, terwijl het maximum 72 punten bedraagt.

HET VEILIGHEID-GEBIED

De regelaars onder **Veiligheid** beïnvloeden de tekens voor het “actieve” gebied binnen het schoongesneden of afgewerkte formaat. De waarden in de velden **Breedte** en **Hoogte** worden uitgedrukt als een waarde voor de afstand vanaf de binnenkant van het schoongesneden formaat.

De minimumwaarde voor de velden **Hoogte veiligheid** en **Breedte veiligheid** is 0 punten, terwijl de maximumwaarde 25% van de afsneebreidte en -hoogte bedraagt.



De maximumwaarden die zijn toegestaan voor de velden **Afsnee** en **Afloper** worden beïnvloed door de instelling in het paneel **Positie**.

AANKRUISVAKJES VOOR SNIJTEKENS, HULPLIJNEN EN PIJLEN

De gebieden **Afsnee**, **Afloper** en **Veiligheid** bevatten elk regelaars voor snijtekens, hulplijnen en pijlen.

- Via het aankruisvakje **Snijtekens** schakelt u de snijtekens in of uit, die standaard zijn samengesteld als lijntjes in QuarkXPress. De gebruiker definieert de dikte en lengte van een snijlijntje in de velden **Lijndikte** en **Lijnlengte** in het paneel **Soorten tekens**.
- Via het aankruisvakje **Hulplijnen** hebt u de mogelijkheid precieze hulplijntjes te maken die worden uitgelijnd op de afmetingen van afsnee, afloper of veiligheidsmarge. De kleur voor **Afsnee**, **Afloper** en **Marges** kan worden ingesteld door te klikken op de kleurstaal naast het aankruisvakje **Hulplijnen**. Hulplijnen in Quark Item Marks zijn de standaard QuarkXPress-hulplijnen, die niet worden afgedrukt.

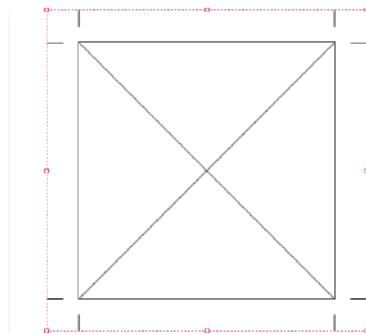
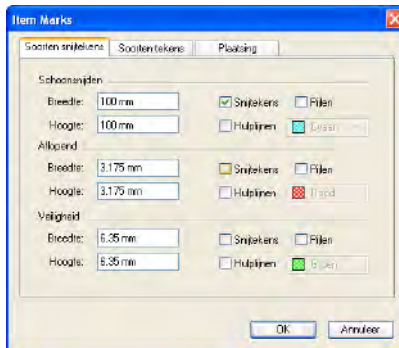
- Via het aankruisvakje **Pijlen** hebt u de mogelijkheid tot het plaatsen van formaat- of afmetingspijlen, die worden uitgelijnd op de afmetingen van het afgewerkte formaat. Pijltjes in Quark Item Marks zijn standaard zwarte QuarkXPress-lijntjes met pijlpunten en veren, terwijl ze net zo groot zijn als de standaard tekstkaders in QuarkXPress. De tekstkaders met de afmetingen zijn wit zonder kaderrand en worden over de pijltjes heen geplaatst. De tekst is Helvetica®, zwart. De pijldikte wordt ingesteld in het veld **Lijndikte** in het paneel **Soorten tekens**. Wanneer het aankruisvakje **Pijlen** is aangekruist, worden de pijltjes alleen geplaatst als de afmetingen groot genoeg zijn voor de tekstkaders waarin de afmetingen staan.

WERKEN MET HET PANEEL SOORTEN SNIJTEKENS

U kunt de effecten van de regelaars in het paneel **Soorten snijtekens** het makkelijkst zien als u de voorbeelden bekijkt van het illustratiekader met de afmetingen 24×24 pica's (ca. 10×10 cm).

VOORBEELD 1

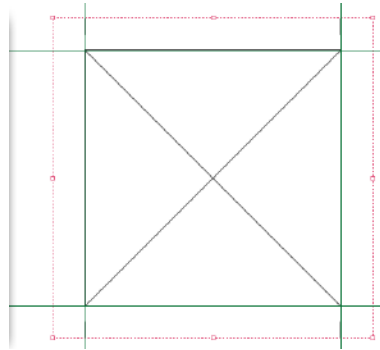
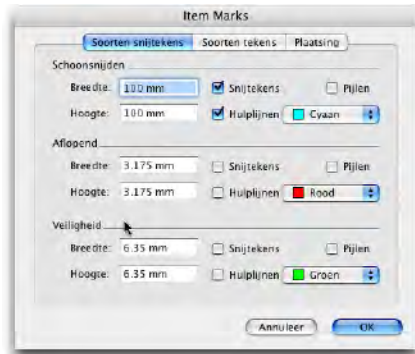
In dit eenvoudige voorbeeld is het vakje **Snijtekens** aangekruist onder **Afsnee**. Er zijn geen andere vakjes aangekruist onder **Afsnee**, **Afloper** of **Veiligheid**.



Snijtekens aangegeven voor het afgewerkte formaat.

VOORBEELD 2

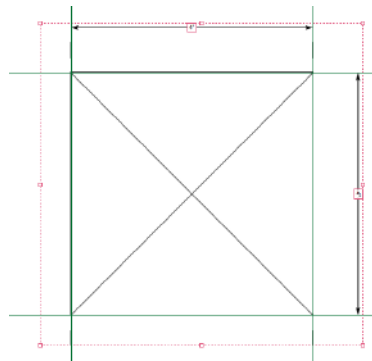
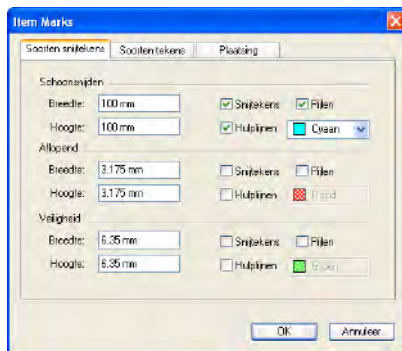
In dit voorbeeld zijn de vakjes **Snijtekens** en **Hulpijnen** aangekruist onder **Afsnee**.



Snijtekens en hulplijnen aangegeven voor het afgewerkte formaat.

VOORBEELD 3

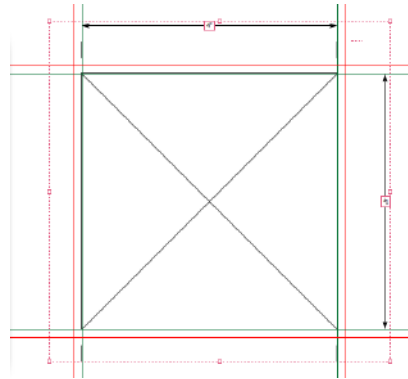
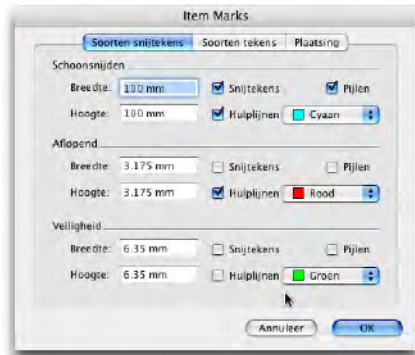
In dit voorbeeld is het vakje **Pijlen** aangekruist onder **Afsnee**, samen met de vakjes **Snijtekens** en **Hulplijnen**. Let op: voor de pijl aan de rechterkant is de tekst 90° naar rechts gerooteerd, zodat de basislijn van de afmetingstekst tegenover het item staat.



Snijtekens, hulplijnen en pijlen aangegeven voor het afgewerkte formaat.

VOORBEELD 4

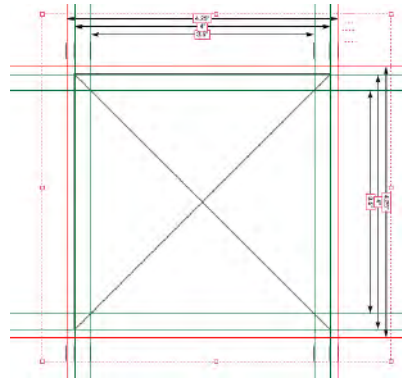
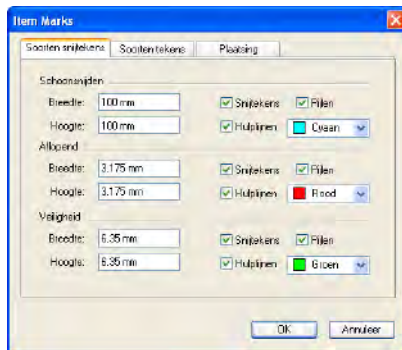
Hulplijnen is nu aangekruist onder **Afloper**, samen met de vakjes **Snijtekens**, **Hulplijnen** en **Pijlen** onder **Afsnee**. De zijkanten van het afloopgebied staan op een afstand van 9 punten van het afgewerkte formaat.



Hulplijnen voor het aflopergebied, samen met snijtekens, hulplijnen en pijlen voor het afgewerkte formaat.

VOORBEELD 5

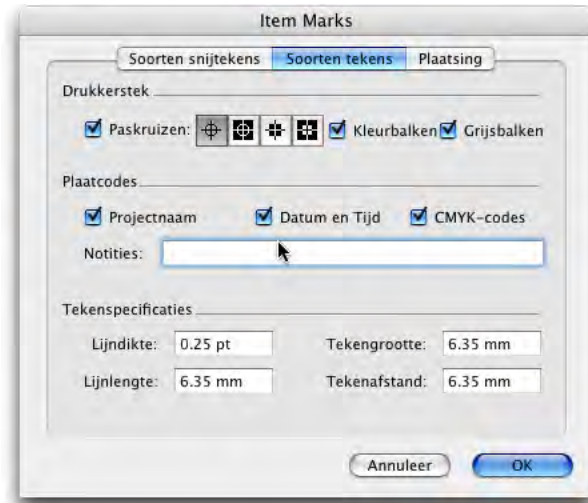
Hier zijn de vakjes **Snijtekens**, **Hulplijnen** en **Pijlen** aangekruist in alle drie gebieden — **Afsnee**, **Afloper** en **Veiligheid**. Let op: de afmetingpijl en de afloper lopen parallel met de buitenste punt van het snijteken, voor de afsnee loopt de pijl parallel met het middelpunt, terwijl het voor de veiligheidsmarge parallel loopt met de binnenste punt.



Snijtekens, pijltjes en hulplijnen voor de gebieden Afsnee, Afloper en Veiligheid.

HET PANEEL SOORTEN TEKENS

Het paneel **Soorten tekens** bevat regelaars voor **Drukkerstekens**, **Plaatcodes** en **Tekenspecificaties**. Kijk hier voor informatie over de werking van de regelaars in het paneel **Soorten tekens**.



Het paneel **Soorten tekens** in het dialoogvenster **Item Marks**.

HET DRUKKERSTEKENS-GEBIED

Wanneer **Paskruizen** is aangekruist onder **Drukkerstekens** kunt u beschikken over vier soorten paskruizen, die kunnen worden weergegeven via vier knoppen: **Rond positief**, **Rond negatief**, **Vierkant positief** en **Vierkant negatief**. Ze zijn allemaal gemaakt met QuarkXPress-items en komen in het midden op alle zijanten buiten het afgewerkte formaat te staan.

- De **Rond positief**-tekens bestaan uit een cirkelvormig QuarkXPress-kader met een witte achtergrond, een rand van 0,25 pt en twee uitstekende lijntjes van 0,25 pt; de kleur van het geheel is Registratie.
- De **Rond negatief**-paskruizen zijn identiek, maar de kleuren zijn geïnverteerd.
- De **Vierkant positief**-tekens bestaan uit een vierkant QuarkXPress-kader met een witte achtergrond, een rand van 0,25 pt en twee uitstekende lijntjes van 0,25 pt; de kleur van het geheel is Registratie.
- De **Vierkant negatief**-paskruizen zijn identiek, maar de kleuren zijn geïnverteerd.



Als het gebied dat het afgewerkte formaat aangeeft te klein is voor de paskruizen, worden ze ook niet geplaatst.

Wanneer onder **Drukkerstekens** het vakje **Kleurstrippen** en/of **Grijstrappen** is aangekruist, komt de kleurstrip/grijstrap te staan buiten het gebied dat het afgewerkte formaat aangeeft.

- De **kleurstrippen** in Quark Item Marks bestaan uit kaders die gevuld zijn met een kleur voor iedere inkt die in het project is gedefinieerd, samen met een kader

met 50% cyaan, magenta, geel en zwart. U specificeert zowel de hoogte als de breedte van elk kader in het veld **Tekengrootte** onder **Soorten tekens**.

- De **grijstrappen** in Quark Item Marks zijn samengesteld uit 10 kaders gevuld met de kleur 10%–100% Registratie, in stappen van 10 procentpunten. U specificeert zowel de hoogte als de breedte van elk kader in het veld **Tekengrootte** onder **Soorten tekens**.



Als het gebied dat het afgewerkte formaat aangeeft te klein is voor de kleurstrippen/grijstrappen, worden ze ook niet geplaatst.

HET PLAATCODES-GEBIED

Via het **Plaatcodes**-gebied kunt u een datum en een tijd, opmaaknaam, CMYK -codes en aantekeningen bij uw tekens toevoegen.

- Wanneer **Datum & tijd** is aangekruist, wordt een wit tekstkader met de datum en de tijd geplaatst buiten het gebied dat het afgewerkte formaat aangeeft; dit kader komt rechts boven te staan.
- Wanneer **Opmaaknaam** is aangekruist, wordt een wit tekstkader met de bestandsnaam geplaatst buiten het gebied dat het afgewerkte formaat aangeeft; dit kader komt links boven te staan.
- Wanneer **CMYK-codes** is aangekruist, wordt een wit tekstkader met de letters “CMYK”, met iedere letter in de corresponderende kleur, geplaatst buiten het gebied dat het afgewerkte formaat aangeeft; dit kader komt aan de linkerkant te staan.
- Als er tekst wordt ingevoerd in het veld **Notities**, wordt een wit tekstkader met de tekst in 7-punt Helvetica geplaatst buiten het gebied dat het afgewerkte formaat aangeeft; dit kader komt helemaal onderaan te staan. In het veld **Notities** kunnen maximaal 1.024 tekens worden ingevoerd.

HET TEKENSPECIFICATIES-GEBIED

De regels onder **Tekenspecificaties** bepalen de kenmerken van de snij- en registratietekens.

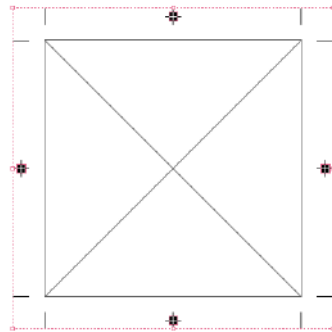
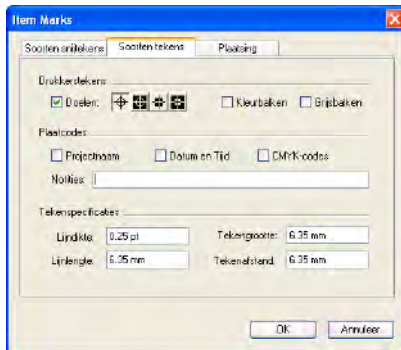
- Het veld **Lijndikte** bepaalt de dikte van de snij-, afloper- en margetekens. De standaardwaarde is 0,25 punten.
- Het veld **Lijnlengte** bepaalt de lengte van de snij-, afloper- en margetekens. De standaardwaarde is 1,27 cm.
- Het veld **Tekengrootte** bepaalt de horizontale grootte van de paskruizen en de horizontale grootte van elk blokje waaruit de kleurstrippen en grijstrappen zijn opgebouwd. De standaardwaarde is 1,27 cm.
- De waarde voor **Tekenaafstand** bepaalt hoe ver vanaf het gebied dat het afgewerkte formaat aangeeft de tekens (snij-, afloper-, marge- en registratietekens) worden geplaatst. De standaardwaarde is 1,27 cm.

WERKEN MET HET PANEEL SOORTEN TEKENS

U kunt de effecten van de regelaars in het paneel **Soorten tekens** het makkelijkst zien als u de voorbeelden bekijkt van het illustratiekader met de afmetingen 24×24 pica's (ca. 10×10 cm).

VOORBEELD 1

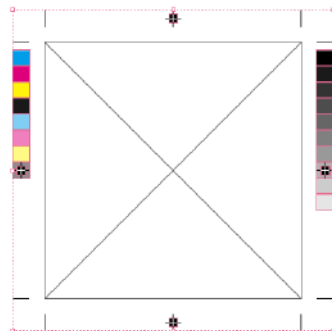
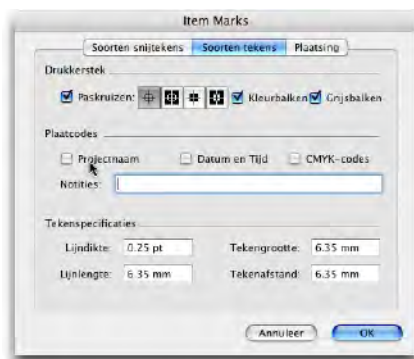
Naast het vakje **Snijtekens** onder **Afsnee** ziet u dat in dit voorbeeld ook **Paskruizen** is aangekruist. U ziet dat de paskruizen gecentreerd zijn tussen de snijtekens aan iedere kant.



Paskruizen staan gecentreerd tussen de snijtekens.

VOORBEELD 2

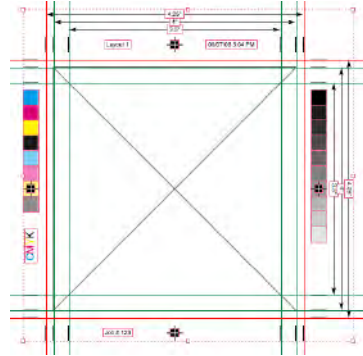
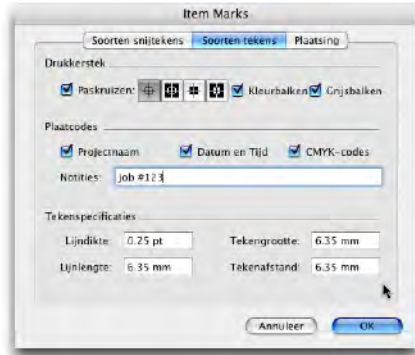
Kleurstrippen en **Grijstrappen** zijn nu aangekruist, zo ook de vakjes **Paskruizen** en **Snijtekens** in het **Afsnee**-gebied. U ziet dat de kleurstrippen en grijstrappen onder de paskruizen zijn geplaatst. De paskruizen moeten altijd bovenop staan.



Kleurstrippen en grijstrappen worden onder de paskruizen geplaatst.

VOORBEELD 3

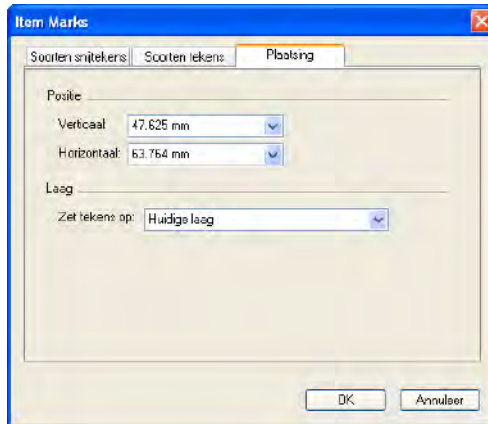
Alle **plaatcodes** zijn aangekruist — **Projectnaam, Datum & tijd** en **CMYK-codes** — terwijl **Notities** kunnen worden toegevoegd. Let op de plaatsing van elk element.



Kleine tekstkaders geven de plaatcodes weer in 7 punt Helvetica.

HET PANEEL POSITIE

De regels onder **Positie** bepalen waar de diverse tekens komen te staan. Kijk hier voor informatie over de werking van de regels in het paneel **Positie**.



Het paneel **Positie** in het dialoogvenster **Item Marks**.

HET POSITIE-GEBIED

De regelaars onder **Positie** bepalen de positie van de Quark Item Marks ten opzichte van de geselecteerde items of pagina.

- Het veld **Verticaal** specificeert de verticale positie van het gebied dat het afgewerkte formaat op de pagina aangeeft. Voer een waarde in om aan te geven hoe ver het gebied dat het afgewerkte formaat op de pagina aangeeft vanaf de bovenkant van de items of de pagina moet staan. Of kies **Boven**, **Centreren** of **Onder**. Als de optie **Boven** is geselecteerd, komt dat gebied precies tegen de bovenkant van de pagina aan te staan. Als de optie **Centreren** is geselecteerd, komt dat gebied verticaal gecentreerd op de pagina te staan. Als de optie **Onder** is geselecteerd, komt dat gebied precies tegen de onderkant van de pagina aan te staan.
- Het veld **Horizontaal** specificeert de verticale positie van het gebied dat het afgewerkte formaat op de pagina aangeeft. Voer een waarde in om aan te geven hoe ver het gebied dat het afgewerkte formaat op de pagina aangeeft vanaf de linkerkant van de pagina moet staan. Of kies **Links**, **Centreren** of **Rechts**. Als de optie **Links** is geselecteerd, komt dat gebied precies tegen de linkerkant van de pagina aan te staan. Als de optie **Centreren** is geselecteerd, komt dat gebied horizontaal gecentreerd op de pagina te staan. Als de optie **Rechts** is geselecteerd, komt dat gebied precies tegen de rechterkant van de pagina aan te staan.



De instellingen onder **Positie** kunnen invloed hebben op de maximumwaarden voor de velden **Breedte** en **Hoogte** onder **Afsnee** en **Afloper** in het paneel **Soorten snijtekens**.

HET LAGEN-GEBIED

Als u tekens wilt plaatsen op een specifieke laag (**Venster** → **Lagen**), kies deze dan in het keuzemenu **Zet tekens op**. U kunt ook een laag voor de tekens maken door een naam in het veld te typen.

Hoofdstuk 2: Quark MarkIt

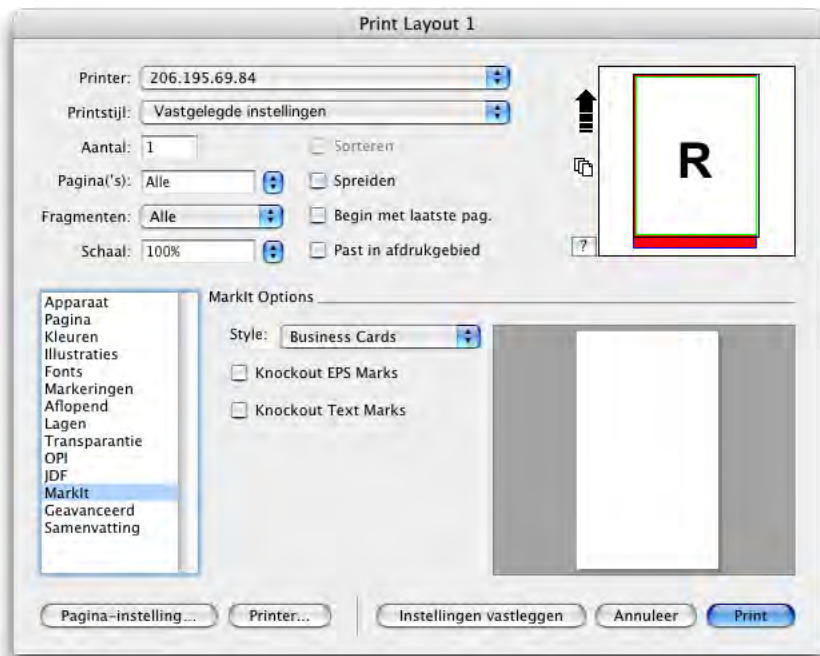
WAT IS HET

Met Quark MarkIt kunt u tijdens het afdrukken snel en consequent drukkerstekens toevoegen — zoals snijlijntjes, registratiepaskruizen en kleurstrippen en grijstrappen — aan QuarkXPress-opmaken. U kunt Quark MarkIt ook aan uw wensen aanpassen en uw eigen EPS-teken toevoegen.

WAT VOEGT QUARK MARKIT TOE AAN QUARKXPRESS

Quark MarkIt XTensions-software voegt aan QuarkXPress het dialoogvenster **MarkIt-stijlen** toe (**Wijzig/Bewerk** → **MarkIt-stijlen**) en het **MarkIt**-paneel aan het dialoogvenster **Printopmaak** (**Archief/Bestand** → **Print**).

- Via het dialoogvenster **MarkIt-stijlen** kunt u drukkerstekens specificeren, deze bewaren als Quark MarkIt-stijlen, de stijlen bewerken en ze importeren of exporteren.
- Via het **Quark MarkIt**-paneel in het dialoogvenster **Print opmaak** kunt u een Quark MarkIt-stijl selecteren wanneer u een opmaak gaat afdrukken.



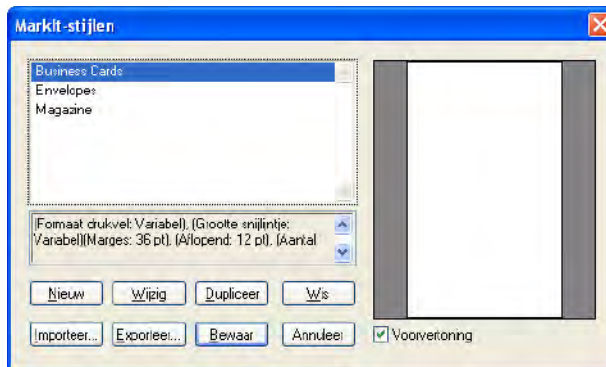
Het paneel **MarkIt** in het dialoogvenster **Print opmaak**.

HOE WERKT HET

Met Quark MarkIt definieert u stijlen voor het plaatsen van een specifieke set drukkerstekens met behulp van **Wijzig/Bewerk → MarkIt-stijlen**. Vervolgens past u de stijlen toe wanneer u gaat afdrukken (**Archief/Bestand → Print opmaak**). Quark MarkIt-stijlen worden bewaard bij de XTensions-module, zodat u ze voor al uw projecten kunt gebruiken. Quark MarkIt past de drukkerstekens alleen toe tijdens het afdrukken — het voegt geen items toe aan de opmaak en ook wijzigt het nergens de opmaak.

HET DIALOOGVENSTER MARKIT-STIJLEN

Een Quark MarkIt-stijl definieert een specifieke set drukkerstekens, inclusief hun positie. Wilt u Quark MarkIt-stijlen maken of bewerken, dan kiest u **Wijzig/Bewerk → MarkIt-stijlen** om het dialoogvenster **MarkIt-stijlen** te openen.

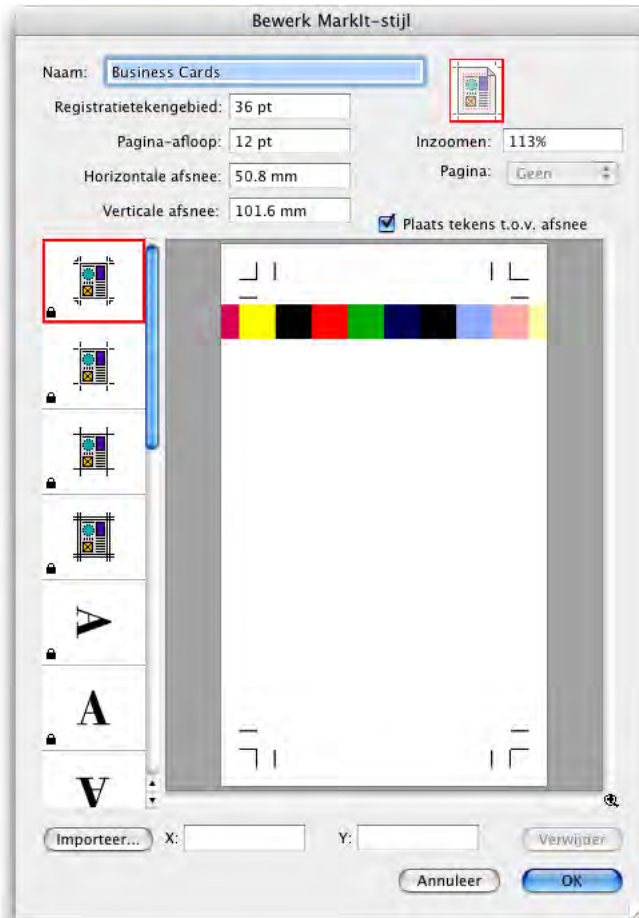


Het dialoogvenster **MarkIt-stijlen**.

- In deze schuiflijst ziet u de namen van alle beschikbare stijlen. Wilt u een stijl selecteren om te bewerken, te dupliceren, te verwijderen of te exporteren, dan klikt u op de desbetreffende naam om deze te markeren. Wilt u meerdere stijlen tegelijk kiezen, dan Command+klikt/Ctrl+klikt u op de desbetreffende stijlen; wilt u een reeks stijlen achter elkaar selecteren, dan Shift+klikt u op de eerste en vervolgens op de laatste stijl.
- Wilt u Quark MarkIt-stijlen maken of bewerken, dan klikt u op **Nieuw** of u selecteert een stijl, waarna u klikt op **Wijzig** of **Dupliceer**.
- Wilt u Quark MarkIt-stijlen delen met andere gebruikers, dan maakt u gebruik van de knoppen **Importeer** en **Exporteer**. U kunt alleen geselecteerde stijlen exporteren. Wanneer u stijlen gaat importeren, worden stijlen met namen die identiek zijn aan bestaande stijlen niet geïmporteerd.

HET DIALOOGVENSTER BEWERK MARKIT-STIJL

Het dialoogvenster **Bewerk MarkIt-stijlen** verschijnt wanneer u klikt op **Nieuw**, **Wijzig** of **Dupliceer** in het dialoogvenster **MarkIt-stijlen**. Wilt u drukkerstekens plaatsen, dan sleept u ze uit de **Drukkerstekens**-balk links naar de opmaak. Via contextmenu's kunt u de tekens aan uw wensen aanpassen. Raadpleeg de volgende paragraaf voor informatie over de specifieke regelaars in het dialoogvenster **Bewerk MarkIt-stijl**.



Hier wordt een kleurenstrip naar de pagina gesleept in het dialoogvenster **Bewerk MarkIt-stijl**.

HET NAAM-VELD

Voer in het veld **Naam** een omschrijvende naam in voor de stijl. Wanneer u gaat afdrukken, kunt u deze naam kiezen in het keuzemenu **Stijl** in het **MarkIt**-paneel in het dialoogvenster **Print opmaak**.

HET VELD REGISTRATIETEKENGEBIED

Voer in het veld **Registratietekengebied** een waarde in om de dikte te specificeren van het registratietekengebied of de afsneemarge, die wordt weergegeven langs de zijkant van het afdrukgebied op de pagina. Dit kan een waarde zijn tussen 12 en 288 pt.

HET VELD PAGINA-AFLOOP

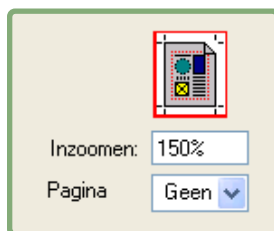
Voer een waarde in het veld **Pagina-afloop** in om de afloopzone rondom het afdrukgebied van de pagina op te geven. Snijlijnen en snijtekens komen op deze afstand vanaf het afdrukgebied te staan om ruimte te bieden aan de pagina-afloop. De minimumwaarde is 0, terwijl de maximumwaarde afhangt van de waarde in het veld **Registratietekengebied**.

DE VELDEN HORIZONTALE AFSNEE EN VERTICALE AFSNEE

Voer in de velden **Horizontale afsnee** en **Verticale afsnee** waarden in om het formaat van de afgedrukte pagina te definiëren. Deze waarden vloeien standaard voort uit de pagina-afmetingen van de actieve QuarkXPress-opmaak.

VOORVERTONINGSREGELAARS: KEUZESCHERMPJE, ZOOM-VELD, KEUZEMENU PAGINA

U kunt snel een bepaald gebied van de pagina met de stijl weergeven door te klikken op het corresponderende punt in dit keuzeschermje.



De voorvertoningsregelaars rechts bovenin het dialoogvenster **Bewerk Markt-stijl**.

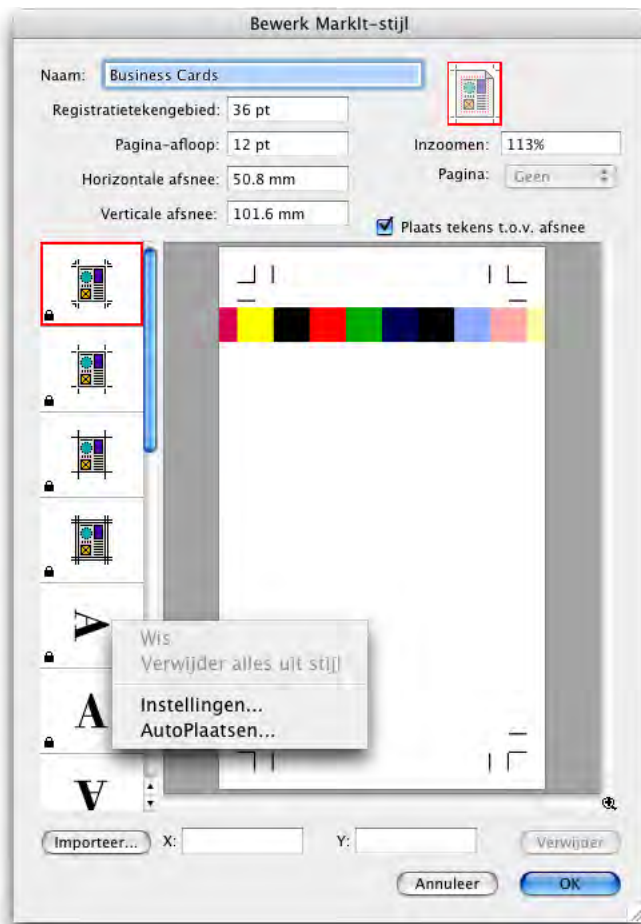
- **Keuzeschermje:** Wilt u een bepaald gebied weergeven in de voorvertoning van de pagina, dan klikt u op het keuzeschermje of u sleept de rode rechthoek.
- **Zoom-vel:** Voer in het veld een waarde in variërend van 10% tot en met 1200% om de voorvertoning van de pagina te vergroten. Klik op een ander veld of druk op de Tab-toets om Quark MarkIt de waarde te laten accepteren en de vergrotingsfactor te wijzigen.
- Het keuzemenu **Pagina:** Als het formaat van de pagina overeenkomt met het afgewerkte ofwel schoongesneden formaat, kunt u in de actieve opmaak een specifieke pagina kiezen om in voorvertoning te bekijken.

HET AANKRUISVAKJE PLAATS TEKENS T.O.V. AFSNEE

Kruis **Plaats tekens t.o.v. afsnee** aan om Quark MarkIt de gelegenheid te geven de relatieve positie van de tekens aan te passen wanneer het formaat van de QuarkXPress-opmaak niet overeenkomt met het afgewerkte formaat van de stijl. Deselecteer dit vakje om de tekenposities te vergrendelen op het afgewerkte formaat. Als u een exacte plaatsing van de tekens wilt, moeten het afgewerkte formaat dat is gespecificeerd in de stijl en het paginaformaat van de QuarkXPress-opmaak met elkaar overeenkomen.

DE DRUKKERSTEKENS-BALK

De schuiflijst aan de linkerkant toont de drukkerstekens die u aan pagina's kunt toevoegen.



Een contextmenu in de **Drukkerstekens**-balk.

- Wilt u een teken plaatsen, dan sleept u het desbetreffende pictogram uit de **Drukkerstekens**-balk naar de voorvertoning van de pagina. De waarden in de velden X en Y onderin de voorvertoning van de pagina geven assistentie bij het plaatsen van de tekens.



Wanneer een drukkersteken is toegevoegd aan een stijl, staat er in de **Drukkerstekens**-balk een rand omheen.

- Vaste drukkerstekens — snijlijnen en snijtekens — kunnen worden in- en uitgeschakeld door te klikken op de desbetreffende pictogrammen in de **Drukkerstekens**-balk.
- Wilt u een teken selecteren om te bewerken, dan klikt u erop in de voorvertoning van de pagina.
- Wilt u automatisch tekens plaatsen, dan Control+klikt/rechtsklikt u op het teken, waarna u **AutoPlaatsen** kiest in het contextmenu. Zie “Het dialoogvensterAutoPlaatsen” verderop in deze paragraaf.
- Wilt u een drukkersteken verwijderen uit een stijl, dan Control+klikt/rechtsklikt u op het teken in de **Drukkerstekens**-balk, waarna u **Verwijder alles uit stijl** kiest in het contextmenu.
- Wilt u een drukkersteken verwijderen uit de **Drukkerstekens**-balk dat u nooit gebruikt, dan Control+klikt/rechtsklikt u op het teken, waarna u **Wissen** kiest in het contextmenu.



Een vergrendelpictogram geeft aan dat het teken niet kan worden gewist. Wilt u een teken vergrendelen of ontgrendelen, dan Control+klikt/rechtsklikt u op het teken in de **Drukkerstekens**-balk, waarna u **Instelling** kiest in het contextmenu. Via het aankruisvakje **Vergrendel** in het dialoogvenster **Tekeninstelling** kunt u het teken vergrendelen c.q. ontgrendelen.

- Wilt u een contextmenu openen voor het bewerken van een drukkersteken, dan Control+klikt/rechtsklikt u op het teken. Kies **Wissen**, **Verwijder alles uit stijl**, **Instelling** of **AutoPlaatsen**.

PAGINAVOORVERTONING

De paginavorvertoning toont alle tekens die u hebt toegevoegd aan een voorvertoning van de pagina die u hebt geselecteerd in het keuzemenu **Pagina** op het gespecificeerde **Zoom**-niveau. U kunt dit voorvertoningsgebied als volgt gebruiken om de tekens te selecteren en te verplaatsen:

- Wilt u een teken selecteren, dan klikt u erop. Het geselecteerde teken krijgt een rode omtrek, terwijl zijn coördinaten worden weergegeven in de velden X en Y.

- Wilt u een kopie toevoegen van een bestaand teken, dan selecteert u dit in de voorvertoning, waarna u het teken via Option+slepen/Alt+slepen het teken op de nieuwe positie zet.
- Wilt u een teken verplaatsen, dan selecteert u dit, waarna u het naar een nieuwe locatie sleept of nieuwe waarden invoegt in de velden X en Y. Of dubbelklik op het teken om het dialoogvenster **Afstand vanaf zijkant pagina** te openen en nieuwe waarden in te voeren om de afstand aan te geven vanaf de **boven-, onder-, linker- en rechterkant** van de schoongesneden pagina.



Het dialoogvenster **Afstand vanaf zijkant pagina** verschijnt wanneer u dubbelklikt op een teken in de voorvertoning.

- Wilt u een teken verwijderen, dan selecteert u dit waarna u op Wissen klikt. Of Control+klik/rechtsklik op het teken in de paginavorvertoning en kies **Verwijder** in het contextmenu.
- Wilt u een contextmenu openen voor het bewerken van de meeste drukkerstekens, dan Control+klikt/rechtsklikt u op het teken. Kies **Dupliceer**, **Verwijder**, **Instelling** of **Afstand**.



Het contextmenu dat verschijnt voor drukkerstekens in de paginavorvertoning.

- Wilt u de vergrotingsfactor in de paginavorvertoning vergroten, dan klikt u op het zoompictogram rechts onder. Wilt u de vergrotingsfactor verkleinen, dan Option+klikt/Alt+klikt u op het zoompictogram.

- Wilt u het zoomgereedschap gebruiken, dan houdt u Control+Shift ingedrukt om het zoompercentage te vergroten of Control+Option/Ctrl+Alt ingedrukt om het zoompercentage te verkleinen. Klik op de paginavorvertoning om een gebied te selecteren waarvan u het zoompercentage wilt wijzigen.
- Wilt u zich verplaatsen in de paginavorvertoning, dan kunt u dat doen via de schuifbalkjes of u drukt op Cmd/Ctrl om het “handje” te gebruiken. U kunt ook het keuzeschermpje gebruiken rechts bovenin het dialoogvenster **Bewerk MarkIt-stijl**.

DER IMPORTEER-KNOP

Als u werkt met aangepaste drukkerstekens in EPS-structuur, kunt u deze toevoegen aan de **Drukkerstekens**-balk. Klik op **Importeer** om het EPS-bestand te zoeken en te selecteren. Het teken wordt toegevoegd onderin de **Drukkerstekens**-balk.

DE VELDEN X EN Y

De X-waarde is de afstand vanaf de linkerafsneekant van de pagina naar de linkerkant van het omgrenzende kader van het drukkersteken. Op gelijke wijze is de Y-waarde de afstand vanaf de bovenkant van de afsnee naar de bovenkant van het drukkersteken. De linkerbovenhoek van het afsneegebied (dat het afgewerkte formaat aangeeft) is het 0,0-punt. De velden X en Y geven de coördinaten weer als u de drukkerstekens naar de paginavorvertoning sleept, terwijl u voor geselecteerde tekens nieuwe waarden kunt invoeren.

DE VERWIJDER-KNOP

Klik op **Verwijder** om het geselecteerde drukkersteken te wissen. Deze knop is alleen beschikbaar voor ontgrendelde tekens.

HET DIALOOGVENSTER AUTOPLAATSSEN

In plaats van dat u meerdere kopieën van een teken op hun plaats sleept, kunt u ook tekens plaatsen via het dialoogvenster **AutoPlaatsen**. Control+klik/rechtsklik op een teken in de **Drukkerstekens**-balk en kies **AutoPlaatsen**. Let op: **AutoPlaatsen** is niet beschikbaar voor snijtekens of snijlijnen.

- **Afstand vanaf zijkant:** Voer in het veld een waarde in om de afstand op te geven tussen de afsnee en de dichtstbijzijnde kant van het begrenzende kader van het teken.
- **Pagina-afstand:** Voer in veld een waarde in om aan te geven hoe ver de tekens van het middelpunt van de paginazijkanten moeten komen te staan. Een positieve waarde verplaatst de tekens kloksgewijs, terwijl een negatieve waarde de tekens antikloksgewijs vanaf de zijkanten van de pagina verplaatst.

- **Aantal te plaatsen:** Als u klikt op **Distribueer** onder **Methode**, kunt u opgeven hoeveel kopieën van de tekens moeten worden geplaatst. Voer in het veld een waarde in.
- **Methode:** Klik op een knop om op te geven waar de tekens moeten worden geplaatst, zoals hieronder gedefinieerd.
- **Toepassen op:** Kruis de vakjes aan om aan te geven op welke kant van de pagina's de tekens moeten worden geplaatst.



Het dialoogvenster **AutoPlaatsen**.

Via de opties onder **Methode** kunt u opgeven waar de tekens moeten worden geplaatst.

- **Centreren:** De tekens worden gecentreerd aan de hand van de waarde bij **Afstand vanaf zijkant**.
- **Niet middenin:** De tekens worden met deze waarde vanuit het midden van de pagina neergezet.
- **Hoeken:** Tekens worden geplaatst in de hoeken van de zijkanten die zijn geselecteerd onder **Toepassen op**.
- **Rechts van hoeken en Links van hoeken:** De tekens worden in de gespecificeerde richting (rechts is kloksgewijs, links is anti-kloksgewijs) vanaf de hoeken geplaatst met de afstand in het veld **Pagina-afstand**.
- **Distribueer:** Het aantal tekens gespecificeerd in het veld **Aantal te plaatsen** worden gelijkmatig verdeeld langs iedere geselecteerde zijkant (als een Pagina-afstand is ingevoerd, wordt elk teken overeenkomstig die waarde verschoven).

DE INSTELLING-DIALOOGVENSTERS

Als u drukkerstekens aan uw wensen wilt aanpassen, moet u gebruikmaken van de diverse instellingsdialoogvensters. Wilt u een bij het teken horend instellingsdialoogvenster openen, dan Control+klikt/rechtsklikt u op het teken in de **Drukkerstekens**-balk of de paginavorvertoning, waarna u **Instellen** kiest. (U kunt het contextmenu voor snijtekens of snijlijnen niet openen in de paginavorvertoning; gebruik de **Drukkerstekens**-balk.)



Als u gegevens wijzigt in een “instellings”dialoogvenster voordat u tekens plaatst, worden die specificaties de nieuwe standaardspecificaties voor het (drukkers)teken.

HET DIALOOGVENSTER OPTIES SNIJLIJNTJES

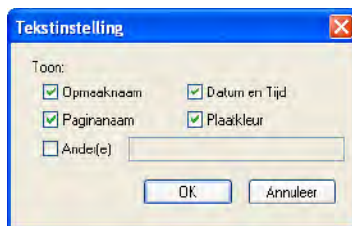
Als u **Instellen** kiest voor snijtekens en snijlijntjes, verschijnt het dialoogvenster **Opties snijlijntjes**. Voer in de velden **Dikte** en **Lengte** waarden in om de dikte en lengte van respectievelijk snijtekens en snijlijntjes te specificeren.



Het dialoogvenster **Opties snijlijntjes** (**Instellen** voor snijtekens en snijlijntjes).

HET DIALOOGVENSTER VOOR TEKSTINSTELLINGEN

Als u **Instellen** kiest voor een velsignatuur, verschijnt het dialoogvenster **Tekstinstelling**. Controleer de gegevens die in de velsignatuur moeten komen. Wilt u meer gegevens opnemen, zoals een ordernummer, dan kruist u het vakje **Ander** aan, waarna u de gegevens in het veld invoert.



Het dialoogvenster **Tekstinstelling** (**Instellen** voor velsignaturen).

HET DIALOOGVENSTER TEKENINSTELLING

Als u **Instellen** kiest voor een paskruis, kleurenstrip of grijsstrap, verschijnt het dialoogvenster **Tekeninstelling**.

- **Print steunkleurplaten als:** Klik op een optie om op te geven hoe het teken op steunkleurplaten moet worden afgedrukt: als een **composiet** van het teken; als alleen de **zwart-**, **cyaan-**, **magenta-** of **geel-**component van het teken; of het teken **Over slaan**.
- **Kleurgescheiden:** Kruis dit vakje aan om het teken kleurgescheiden af te drukken.
- **Vergrendel:** Deselecteer het vakje **Vergrendel** om een teken te kunnen verwijderen uit de **Drukkerstekens**-balk. Kruis het vakje **Vergrendel** aan om te garanderen dat het teken in de **Drukkerstekens**-balk blijft staan.

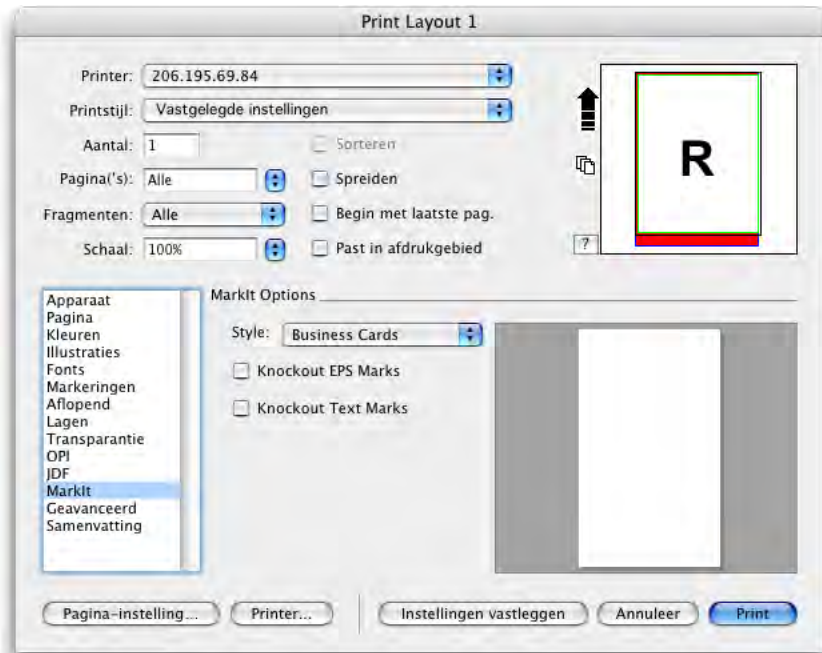


Het dialoogvenster **Tekeninstelling** (**Instellen** voor paskruizen, kleurstrippen en grijsstrappen).

HET MARKIT-PANEEL IN HET DIALOOGVENSTER PRINT OPMAAK

Hebt u eenmaal Quark MarkIt-stijlen gemaakt of geïmporteerd, dan kunt u een stijl selecteren in het **MarkIt**-paneel in het dialoogvenster **Print opmaak** (**Archief/Bestand** → **Print**).

- **Stijl:** Kies een stijl in het keuzemenu om de gespecificeerde drukkerstekens af te drukken op iedere pagina van de opmaak. Wilt u de opmaak afdrucken zonder tekens, dan kiest u de optie **Geen stijl**.
- **EPS-tekens uitsparen:** Kruis dit vakje aan om elk aangepast, geïmporteerd EPS-drukkersteken dat u hebt gebruikt uit te laten sparen in de achtergrond.
- **Teksttekens uitsparen:** Kruis dit vakje aan om een velsignatuur uit te laten sparen in de achtergrond.



Het **Markit**-paneel in het dialoogvenster **Print opmaak** (Archief/Bestand → Print).



Bij het afdrukken van uitvouwen worden tekens die zijn bedoeld voor de linkerkant van de pagina afgedrukt op de linkerpagina's, terwijl tekens die zijn bedoeld voor de rechterkant van de pagina worden afgedrukt op de rechterpagina's.

Hoofdstuk 3: Quark Imposer voor QuarkXPress

Quark Imposer is XTensions-software voor QuarkXPress waarmee u inslagschema's voor opmaakpagina's kunt maken, zodat er drukplaten ontstaan. Quark Imposer biedt drie veltypen (2-pag., 4-pag. of 8-pag.) en vijf inslagschematypen (Standaard, Draaien, Stolpen, Splits papierbaan en Per vel). Om te kunnen voldoen aan alle eisen van uw inslagschema, kunt u kiezen welke pagina's moeten worden ingeslagen en hoeveel katernen er moeten worden gemaakt, zodat u verschillende inslagmethoden kunt gebruiken voor dezelfde opmaak.

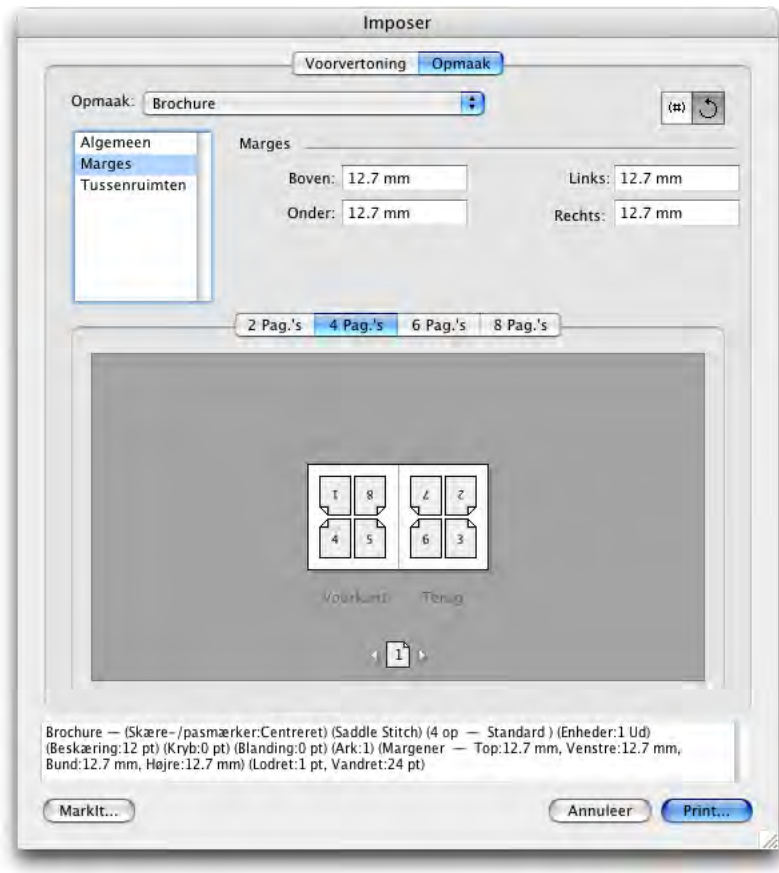
Quark Imposer biedt compensatie voor aflopers, freeswit, overlapping, paginatussenruimten, uitvouwtussenruimten en plaatmarges aan de hand van uw specificaties. Met Quark Imposer kunt u ook aangepaste tekens plaatsen wanneer deze worden gebruikt in combinatie met Quark MarkIt XTensions-software.

Een aanzienlijk voordeel van Quark Imposer is het feit dat het nooit invloed heeft op de QuarkXPress-opmaak zelf, omdat het inslaan gebeurt tijdens het afdrukken. Quark Imposer voegt geen pagina's toe, zal geen pagina's uitwaaien of roteren. U hoeft geen probleem te maken van het aantal pagina's in de opmaak, het aantal of de volgorde van de pagina, of hoe de opmaak is opgezet.

OVERZICHT

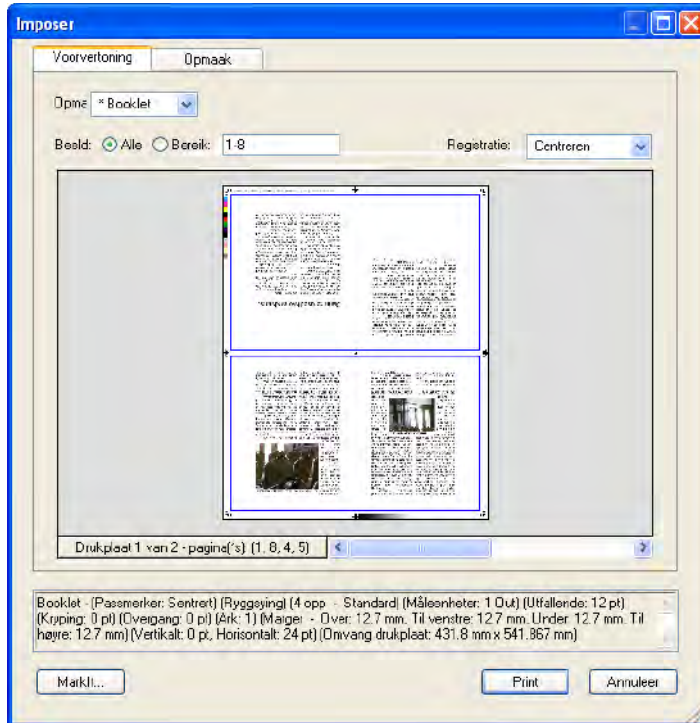
Als u Quark Imposer wilt gebruiken, moet u de volgende stappen volgen:

- 1 Met de opmaak die moet worden ingeslagen actief, opent u het dialoogvenster **Imposer** (Archief/Bestand → Imposer).
- 2 Zet het inslagschema op met behulp van de panelen **Opmaak** en **Voorvertoning** in het dialoogvenster **Imposer**.



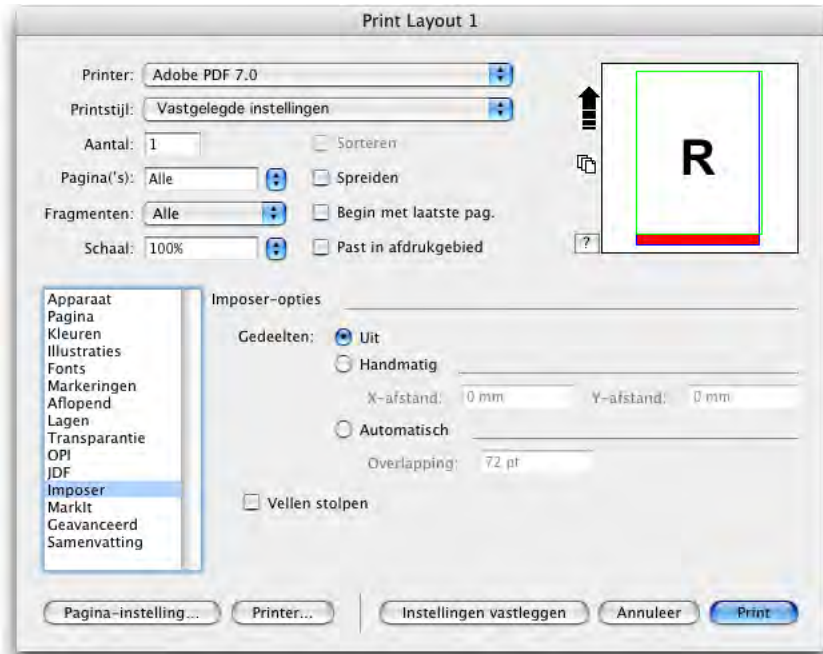
Het paneel **Opmaak** in het dialoogvenster **Imposer**.

- 3 Gebruik het **Voorvertoning**-paneel om te controleren of uw **Opmaak**-instelling juist zijn voor de drukorder.



Het paneel **Voorvertoning** in het dialoogvenster **Imposer**.

- 4 Voeg drukkerstekens toe door een Quark MarkIt-stijl te selecteren (optioneel).
- 5 Klik op **Print** om nog meer instellingen te specificeren via het **Imposer**-paneel in het dialoogvenster **Print opmaak**.



Het paneel **Imposer** in het dialoogvenster **Print opmaak**.



Quark Imposer biedt hulp in de vorm van gereedschaptips, die verschijnen wanneer u uw muis op een regelbaar zet. Bovendien wordt in een informatie-kader onderin het dialoogvenster **Imposer** een overzicht gegeven van al uw instellingen, zodat u ze kunt bekijken in zowel het **Preview**- als het **Opmaak**-paneel.



Het informatie-kader onderin het dialoogvenster **Imposer**.

DRUKPLATEN INSTELLEN

Voordat u drukplaten gaat specificeren, moet u contact opnemen met de drukker, binderij en andere toeleveringsbedrijven om te bevestigen dat het inslagschema overeenkomt met hun instellingen. De drukker kan u ook nog vertellen hoe u een en ander moet instellen en aanleveren.

Bij het specificeren van drukplaten maakt u gebruik van een combinatie van regelaars in de panelen **Voorvertoning** en **Opmaak**. Vervolgens gebruikt u het QuarkXPress-dialogvenster **Print opmaak** om de pagina's af te drukken.



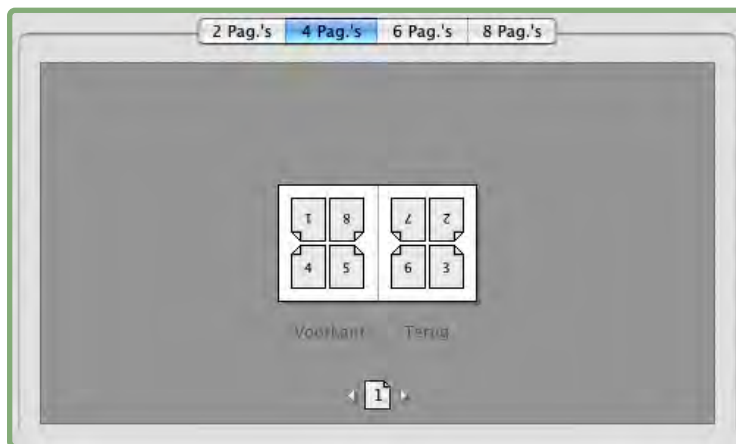
In dit hoofdstuk verwijst de term “drukplaat” naar een verzameling pagina's dat op één drukvel komt te staan. De term “printeruitvouwen” verwijst naar twee pagina's naast elkaar op een vel papier.

STAP 1: EEN DRUKVELTYPE SPECIFICEREN

Het drukveltype is het aantal pagina's in iedere katern: twee, vier of acht. Het type inslagschema dat u kiest in Quark Imposer — **2-pag.**, **4-pag.** of **8-pag.** — bepaalt het type beschikbare inslagschema's.

- Voor **2-pag.** is het inslagschema **Standaard** beschikbaar.
- Voor **4-pag.** zijn de inslagschema's **Standaard**, **Draaien**, **Stolpen** en **Per vel** beschikbaar.
- Voor **8-pag.** zijn de inslagschema's **Standaard**, **Draaien**, **Stolpen**, **Splits papierbaan** en **Per vel** beschikbaar.

Wilt u een drukveltype specificeren, dan opent u het dialogvenster **Imposer** (**Archief/Bestand**-menu), waarna u klikt op het tabblad **Opmaak**. Klik vervolgens op het tabblad **2-pag.**, **4-pag.** of **8-pag.**



Via de tabbladen **2-pag.**, **4-pag.** en **8-pag** kunt u een drukveltype kiezen, aan de hand waarvan de beschikbare typen inslagschema worden vastgesteld.

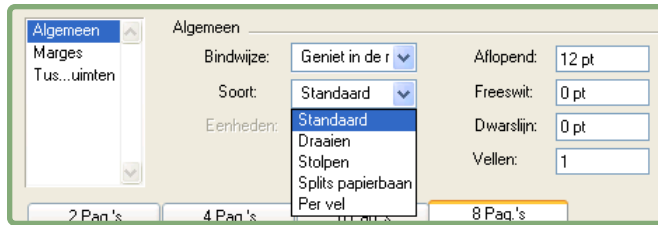
STAP 2: EEN TYPE INSLAGSCHEMA SPECIFICEREN

Omdat het type inslagschema van invloed is op de bindwijze en bepalend is voor de overige beschikbare opties, is het van belang te weten hoe elk type functioneert.

- **Standaard** zet het aantal pagina's dat u opgeeft voor het drukveltype op elk montagevel: Twee voor **2-pag.**, vier voor **4-pag.** of acht voor **8-pag.** Als u bijvoorbeeld **4-pag. Standaard** kiest, produceert een document van 8 pagina's twee unieke drukplaten, een document van 16 pagina's vier unieke drukplaten enzovoort (vooropgesteld dat u hebt gekozen voor de bindwijze **Geniet in de rug** of **Garenloos gebonden**).
- **Draaien** zet vier (**4-pag.**) of acht (**8-pag.**) pagina op elk montagevel, waarin het bedrukte drukvel van links naar rechts wordt gedraaid. De bindwijzes **Geniet in de rug** en **Garenloos gebonden** produceren duplicaat printeruitvouwen.
- **Stolpen** zet vier (**4-pag.**) of acht (**8-pag.**) pagina's op een montagevel, waarin het bedrukte vel van boven naar beneden wordt gestolpt. **Geniet in de rug** en **Garenloos gebonden** produceren unieke printeruitvouwen, die vervolgens voor en achter worden gedupliceerd.
- **Splits papierbaan**, alleen beschikbaar voor **8-pag.**-vellen, zet acht pagina's op elk montagevel. Met **Splits papierbaan** kunt u een document inslaan verdeeld over verscheidene drukvormen wanneer u afdrukt op een rotatiepers die zodanig kan worden geconfigureerd dat er kan worden afgedrukt op papier op meerdere rollen. Voer in het veld **Vellen** het aantal rollen in dat moet worden geconfigureerd. Als bijvoorbeeld 2 invoert in het veld **Vellen** worden 2 drukvormen ingeslagen die samen één katern van 32 pagina's vormen. In het **Opmaak**-paneel kunt u overschakelen tussen de drukvormen die Quark Imposer drukt.
- **Per vel** zet vier (**4-pag.**) of acht (**8-pag.**) pagina's op een montagevel, maar produceert verschillende platen voor iedere kant van het drukvel. Gebruik deze optie wanneer u volledige katernen drukt die één katern op een rotatiepers produceert. Wanneer u **Per vel** kiest, kunt u in het keuzemenu **Eenheden** kiezen hoeveel eenheden moeten worden geproduceerd.

Een type inslagschema wordt als volgt gespecificeerd:

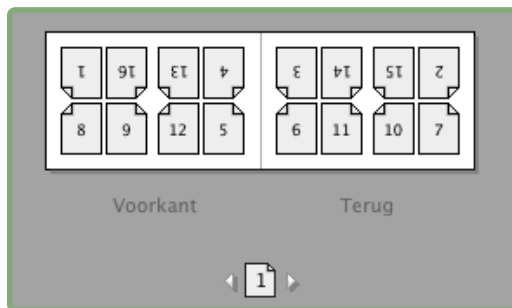
- 1 In het **Opmaak**paneel bevestigt u het veltype: **2-pag.**, **4-pag.** of **8-pag.**
- 2 Kies **Algemeen** om het keuzemenu **Type** te openen.
- 3 Kies een optie in het keuzemenu **Type**.



Het keuzemenu **Type** onder **Algemeen**, met opties voor inslagschema's afhankelijk van het veltype.



Als u de optie **Per vel** kiest, moet u een optie kiezen in het keuzemenu **Eenheden**. Als u de optie **Splits papierbaan** kiest, voert u een waarde in het veld **Vellen** in, waarna u klikt op de pijlen onderin het **Opmaak**-paneel om de verschillende drukvormen te zien.



Voor het inslagschema **Splits papierbaan** met meerdere vellen, kunt u de pijlen onderin het **Opmaak**-paneel gebruiken om de verschillende drukvormen te bekijken.

STAP 3: EEN BINDWIJZE SPECIFICEREN

De bindwijze die u kiest, heeft invloed op de panier waarop drukplaten worden vervaardigd:

- Kies **Geniet in de rug** als de pagina's moeten worden geniet.
- Kies **Garenloos gebonden** als de pagina's worden verlijmd met de omslag.
- Choose **Gestapeld** als de pagina's drie boorgaten krijgen, worden gesignaleerd of bij elkaar gevoegd door middel van binders, zoals dat bij archiefmappen voorkomt. **Gestapeld** is identiek aan **Geen**, alleen wordt er gebruik gemaakt van meer hoofddocumenten die kunnen worden verwerkt door grootformaat kopieerapparatuur.
- Kies **Geen** als de pagina's niet worden gebonden. **Geen** drukt alle twee (**2-pag.**), vier (**4-pag.**) of acht (**8-pag.**) pagina's in offset af vanaf de eerste pagina die is gespecificeerd in het veld **Weergave** in het paneel **Voorvertoning**.



Kiest u **Geniet in de rug**, **Garenloos gebonden** of **Gestapeld** dan wordt het veld **Vellen** onder **Algemeen** (**Opmaak**-paneel) actief, waardoor u kunt opgeven hoeveel katerns moeten worden gemaakt.

Een bindwijze wordt als volgt gespecificeerd:



- 1 In het **Opmaak**paneel bevestigt u het veltype en het type inslagschema:
- 2 Kies **Algemeen** om het keuzemenu **Bindwijze** te openen.
- 3 Kies een optie in het keuzemenu **Bindwijze**.



Het keuzemenu **Bindwijze** onder **Algemeen**.

STAP 4: PAGINA'S OMDRAAIEN EN VERPLAATSSEN

Zijn de pagina's eenmaal in de goede volgorde neergelegd, dan kunt u eventueel de volgorde van de pagina's veranderen en beslissen of pagina's moeten worden omgedraaid (kop-tegen-kop bijvoorbeeld).

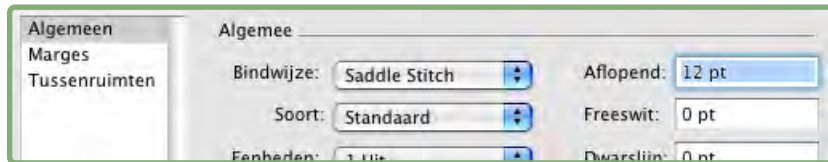
- Wilt u pagina's omdraaien, dan klikt u op  het gereedschap **Pagina draaien** in het **Opmaak**-paneel. Klik op de miniaturen om te om te draaien; in **4-pag. Standaard**, **4-pag. Draaien** of **4-pag. Stolpen** kunt u de bovenste en onderste sets miniaturen onafhankelijk van elkaar omdraaien.
- Wilt u pagina's in een andere volgorde leggen, dan klikt u op  het gereedschap **Paginavolgordecijfer** in het **Opmaak**-paneel. Als u voor de bindwijze de optie **Geen** kiest, moet u op elke miniatuur klikken om een menu te openen. Via dit menu kunt u de pagina's in iedere gewenste volgorde leggen. Kiest u **Geniet in de rug** of **Garenloos gebonden**, dan moet u klikken op een miniatuur om de locatie van pagina 1 op te geven. Pagina 1 moet te allen tijde een rechterpagina blijven.

STAP 5: DE AFLOPER SPECIFICEREN

De waarde in het veld **Afloper** (**Opmaak**-paneel → **Algemeen**-gebied) is de hoeveelheid ruimte die wordt gebruikt om pagina-elementen bij de zijkant van de schoongesneden pagina uit te laten drukken. Voer een waarde in die ligt tussen nul en de kleinste marge. De waarde die u invoert in het veld **Afloper** heeft alleen invloed op het oppervlak van de drukplaat (de pagina-afsnee aan de bovenkant, onderkant en de zijkanten). Als u zeggenschap wilt hebben over de aflopers tussen pagina's voor **geniete** of **garenloze** publicaties, moet u kijken bij **Overlap**.

STAP 6: FREESWIT SPECIFICEREN

De waarde in het veld **Freeswit** (Opmaak-paneel → **Algemeen**-gebied) specificeert de hoeveelheid wit waarmee rekening moet worden gehouden tijdens het vouwen van **geniete** of **garenloze** publicaties bestaande uit veel katerns. Dit in verband met de daarbij meetellende papierdikte. Voer een waarde in tussen -5 en +5 cm. Voor **geniete** publicaties specificeert de waarde de afstand waarover de inhoud zich verplaatst. Voor **garenloos gebonden** publicaties specificeert de waarde de afstand die de pagina's zich verplaatsen t.o.v. de rug.



De velden **Aflop** en **Freeswit** onder **Algemeen**.

FREESWIT: HOE WERKT HET

Quark Imposer ziet de “omslag” van de definitieve publicatie als de laatste drukplaat, terwijl het “binnenste gedeelte” wordt gezien als de binnenste drukplaat. De term “(druk)vel” wordt gebruikt voor twee drukplaten — de voorkant van het vel en de achterkant van het vel. De “toename van het freeswit” wordt berekend door de door de gebruiker opgegeven freeswitwaarde te delen door het aantal vellen min één.

Een QuarkXPress-opmaak van 16 pagina's bijvoorbeeld produceert 8 drukplaten, ofwel 4 (druk)vellen. De voorkant van het eerste vel bestaat uit de eerste drukplaat (pagina's 16 en 1), terwijl de achterkant van het eerste vel bestaat uit de tweede drukplaat (pagina's 2 en 15). Ten behoeve van dit voorbeeld kunnen we stellen dat als de door de gebruiker opgegeven freeswitwaarde 24 pt is (en we weten dat dit extreem is), de freeswittoename 8 pt per vel (24 gedeeld door 3) wordt.

De hoeveelheid freeswit die wordt toegepast op het buitenste vel is 24 pt, op het tweede vel 16 pt, terwijl de hoeveelheid freeswit toegepast op het derde vel 8 pt is. Er wordt geen freeswit toegepast op het vierde en binnenste vel. Zoals u in ons voorbeeld kunt zien, werd de hoeveelheid freeswit voor elk opeenvolgend vel verminderd met de freeswittoename.

Kortom, iedere pagina in het buitenste vel wordt 12 pt (de helft van de freeswitwaarde van 24 pt voor dit vel) uit de rug gezet, iedere pagina in het tweede vel 8 pt (de helft van de freeswitwaarde van 16 pt voor dit blad) uit de rug, terwijl iedere pagina in het derde vel 4 pt (de helft van de freeswitwaarde van 8 pt voor dit vel) uit de rug wordt gezet. De pagina's op het vierde en binnenste blad worden niet verplaatst.

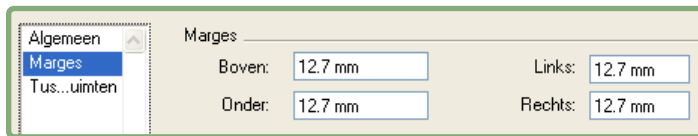
BINDWIJZE	WAARDE	VERPLAATSING
Garenloos	Positief #	Pagina naar buiten
Garenloos	Negatief #	Pagina naar binnen
Geniet in de rug	Positief #	Inhoud naar buiten
Geniet in de rug	Negatief #	Inhoud naar binnen
Geen	n/b	n/b

STAP 7: DE OVERLAPPING SPECIFICEREN

De waarde in het veld **Overlapping** (Opmaak-paneel → **Algemeen**-gebied) specificeert de hoeveelheid wit die wordt gebruikt, zodat de pagina-elementen de **Tussenruimte** in **geniete** of **garenloos gebonden** publicaties kunnen overbruggen. (U kunt dit zien als een afloper tussen pagina's onderling.) Voer hier een waarde in die ligt tussen nul en de helft van de waarde van de verticale tussenruimte.

STAP 8: MARGES SPECIFICEREN

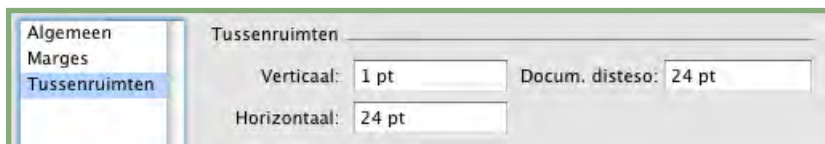
De waarden onder **Marges** (selecteer **Marges** in het **Opmaak**-paneel) specificeren de hoeveelheid wit rondom de feitelijke drukplaat (na te zijn schoongesneden). Voer in de velden **Boven**, **Links**, **Onder** en **Rechts** waarden in tussen 0 en 288 pt.



Het **Marges**-gebied in het **Opmaak**-paneel.

STAP 9: DE TUSSENRUIMTEN SPECIFICEREN

De waarden onder **Tussenruimten** (selecteer **Tussenruimten** in het **Opmaak**-paneel) specificeren de hoeveelheid wit die tussen de ingeslagen pagina's en de uitvouw moet komen. Voer in de velden **Verticaal**, **Horizontaal** en **Uitvouw** waarden in tussen 0 en 288 pt.

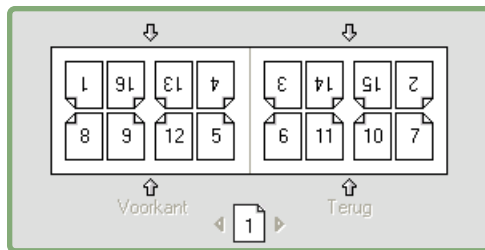


Het **Tussenruimtes**-gebied in het **Opmaak**-paneel.

- Het veld **Verticaal** is de afstand tussen de rechterkant van de linkerpagina en de linkerkant van de rechterpagina.

Een waarde voor de verticale tussenruimte is vereist wanneer het montagevel een overlapping heeft. Als u bij **garenloos gebonden** publicaties een negatief freeswit hebt ingesteld (naar de rug toe), is de minimumwaarde voor de verticale tussenruimte de breedte van de **Freeswit**-waarde. Als u handmatig katerns maakt (als er in dezelfde publicatie bijvoorbeeld verschillende papiersoorten worden gebruikt) kunt u een waarde invoeren in het veld **Verticaal** om een beginwaarde voor het freeswit te specificeren voor montages die bij andere katerns horen.

- Het veld **Horizontaal** is de afstand tussen de onderkant van de bovenste drukkerauitvouw en de bovenkant van de onderste drukkerauitvouw.
- Een horizontale tussenruimte is niet mogelijk voor **2-pag.**-montages, maar is vereist voor **4-pag.**-montages waarin aflopers voorkomen.
- Het veld **Uitvouw**, alleen beschikbaar voor **8-pag.**-montages, is de verticale witruimte tussen de twee sets drukkerauitvouwen.



In het **Opmaak**-paneel tonen pijlen de plaats waarop het actieve veld (het veld **Uitvouw**) van invloed is.

STAP 10: DE REGISTRATIETEKENS SPECIFICEREN

Met Quark Imposer kunt u documenten afdrucken zonder registratietekens, met standaard registratietekens en met aangepaste registratietekens uit de Quark MarkIt XTensions-software (meegeleverd met Quark Print Collection). Wilt u registratietekens opgeven, kies dan een optie in het keuzemenu **Registratie** in het **Voorvertoning**-paneel.



Het keuzemenu **Registratie** in het **Voorvertoning**-paneel.

- Kies **Uit** als u wilt (af)drukken zonder registratietekens.

- Kies **Centreren** of **Niet middenin** als u de standaardtekens van Quark Imposer wilt gebruiken, die vier paskruizen, snijtekens, afloper tekens, vouwlijntjes, een velsignatuur, een grijstrap en een kleurstrip (voor het drukken van kleurscheidingen) omvatten.



De positie van de registratietekens wordt geregeld door de waarde die u invoert in het veld **Afloper** onder **Algemeen** in het **Opmaak**-paneel.

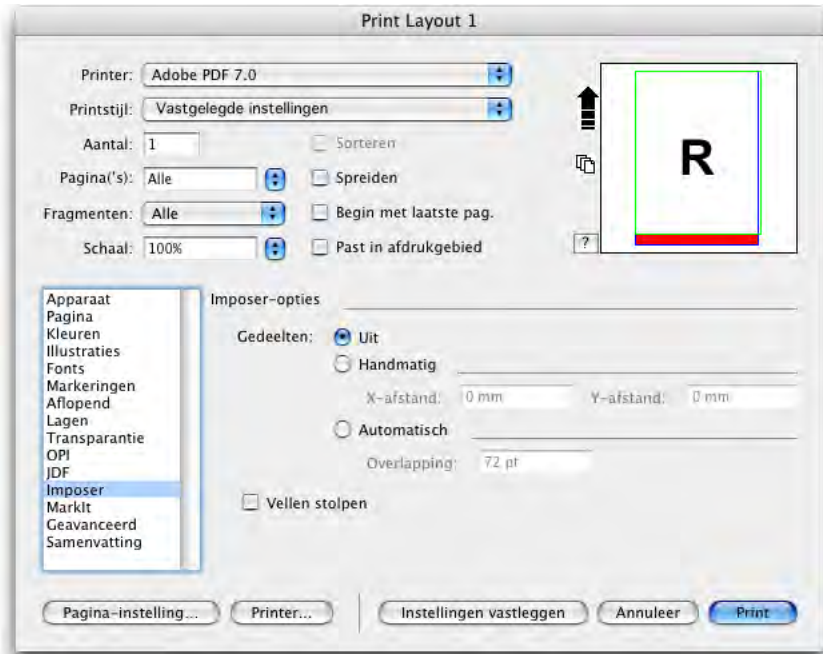
- Als Quark MarkIt XTensions-software actief is, kunt u een van zijn registratiestijlen kiezen. De Quark MarkIt-stijlen worden vermeld na de standaardopties. U kunt ook klikken op de knop **MarkIt** links onder in het dialoogvenster **Imposer** om Quark MarkIt-stijlen te maken en te bewerken.

STAP 11: (AF)DRUKKEN MET QUARK IMPOSER

Het (af)drukken met Quark Imposer is iets anders dan het (af)drukken met behulp van de standaard QuarkXPress-regelaars. Het paneel **Soorten tekens** in QuarkXPress bijvoorbeeld heeft geen regelaars, omdat u registratie specificeert in het **Voorvertoning**-paneel in het dialoogvenster **Imposer**.

(Af)drukken met Quark Imposer:

- 1 Kies **Archief/Bestand** → **Imposer**, bevestig vervolgens alle instellingen in de panelen **Voorvertoning** en **Opmaak** in het dialoogvenster **Imposer**.
- 2 Klik op **Print** in het dialoogvenster **Imposer**. Hierdoor verschijnt het QuarkXPress-dialoogvenster **Print opmaak**.
- 3 Geef op welke platen moeten worden (af)gedrukt onder **Pagina's**. Specificeer **Alle** als u alle drukplaten wilt (af)drukken. (De nummers van de montagevelen worden weergegeven in het keuzemenu **Drukplaat** links onder in het **Voorvertoning**-paneel.)
- 4 Kies de drukplaten die moeten worden (af)gedrukt in het keuzemenu **Volgorde: Alle, Oneven** of **Even**.
- 5 Als u van plan bent de pagina's om te draaien, kruist u het vakje **Vellen draaien** in het **Imposer**-paneel aan.



Het paneel **Imposer** in het dialoogvenster **Print opmaak**.

- 6 Kruis in het **Pagina's**-paneel het vakje **Inclusief lege pagina's** aan om lege montagevellen die zijn toegevoegd door Quark Imposer mee te drukken om het inslagschema te voltooien. In de meeste gevallen kunt u dit vakje het beste aankruisen. (Lege pagina's in uw QuarkXPress-document worden toch (af)gedrukt, ongeacht deze instelling.)
- 7 Als u gedeelten moet opgeven, raadpleeg dan de volgende paragraaf "In delen afdrucken in Quark Imposer".
- 8 Specificeer gewoon alle standaardopties in QuarkXPress zoals u dat altijd al deed.
- 9 Bevestig alle instellingen in het dialoogvenster **Print opmaak** en klik vervolgens op **Print**.

IN DELEN AFDRUKKEN IN QUARK IMPOSER

Als het formaat van uw document groter is dan het papier waarop u het wilt afdrucken, kunt u de ingeslagen pagina's in delen afdrucken. Dit gaat als volgt:

- 1 Klik op het tabblad **Imposer** in het dialoogvenster **Print opmaak**.



De regelaars bij In **Gedeelten** in het **Imposer**-paneel.

- 2 Als u deze afdrukfunctie wilt activeren, selecteert u **Handmatig** of **Automatisch**.
 - Als u **Handmatig** selecteert, kunt u een **X-afstand** (verticaal) en een **Y-afstand** (horizontaal) specificeren. De waarden worden bepaald door respectievelijk de papierhoogte en -breedte, min de marges.
 - Als u **Automatisch** selecteert, kunt u een **Overlap**-waarde specificeren. Deze waarde wordt bepaald door het papierformaat.
- 3 Wanneer u afdrukt op een apparaat dat één pagina per keer afdrukt, zoals een bureauprinter, dan klikt u op de knop **Pagina-instelling** om te bevestigen dat het gespecificeerde papierformaat hetzelfde formaat heeft.
- 4 Stel de andere afdrukoptyes in zoals u dat altijd doet wanneer u Quark Imposer gebruikt en klik vervolgens op **Print**.

AANGEPASTE INSLAGSCHEMA'S MAKEN

U bent in een opmaak niet beperkt tot één type inslagschema. U kunt kiezen welke pagina's op een bepaalde manier moeten worden ingeslagen, deze (af)drukken en vervolgens de resterende pagina's inslaan en afzonderlijk afdrucken. U kunt bijvoorbeeld de omslagpagina's van een document afzonderlijk (af)drukken.

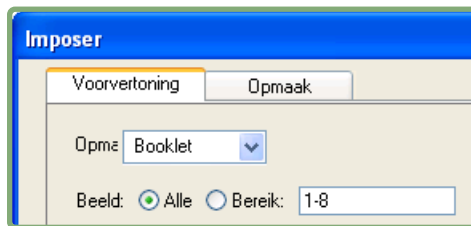
Het **Voorvertoning**-paneel biedt deze regelaars onder **Weergave**:

- **Alle**: Kies deze optie om alle pagina's in het document af te drukken.
- **Bereik**: Kies deze optie om een paginabereik te specificeren voor de pagina's in de opmaak die moeten worden afgedrukt.



In het veld **Bereik** kunnen alleen absolute paginacijfers worden ingevoerd. Alle nieuwe hoofdstukken die in uw QuarkXPress-opmaak zijn gespecificeerd, moeten worden geconverteerd naar hun echte pagina-aantalequivalent.

Vergeet niet dat komma's als scheidingstekens enkele pagina's weergeven, terwijl koppelstreepjes paginabereiken aangeven. Als u bijvoorbeeld 1, 4, 7, 10–14 invoert in het veld **Bereik** levert dat acht pagina's op: 1, 4, 7, 10, 11, 12, 13, 14.



Werken met de aangepaste inslaginstellingen in het **Voorvertoning**-paneel.

EEN VOORVERTONING VAN DE DRUKPLATEN

Via het **Voorvertoning**-paneel in het dialoogvenster **Imposer** kunt u de instellingen bevestigen die u hebt gemaakt in het **Opmaak**-paneel. U kunt bijvoorbeeld zien hoe de pagina's zijn geroteerd, terwijl u de hoeveelheid afloop kunt controleren.

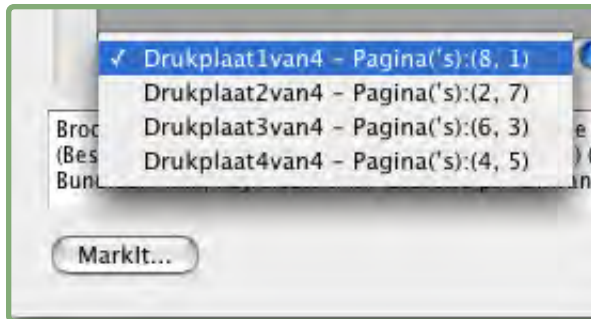
Wilt u het dialoogvenster **Imposer** openen, dan kiest u **Archief/Bestand** → **Imposer**. Wilt u overschakelen tussen de panelen **Voorvertoning** en **Opmaak**, dan moet u klikken op de tabbladen. Gebruik het afmetingkader rechts onder om het voorvertoningsgebied te vergroten.

BLADEREN DOOR DE PAGINA'S IN DE VOORVERTONING

U kunt door de voorvertoning bladeren met behulp van de schuifbalk of van toetsopdrachten.

MONTAGE (DRUKPLAAT)	SCHUIFBALK	TOETSENBORD
Eerste	n/b	Home
Laatste	n/b	End
Volgende	Klik op pijl rechts	Pijl rechts
Vorige	Klik op pijl links	Pijl links
Meerdere terug	Klik op linkerzijkant	PageDown
Meerdere vooruit	Klik op rechterzijkant	PageUp
Iedere	Sleep schuifvakje	n/b

Wilt u van een specifieke drukplaat een voorvertoning zien, dan kiest er één in het keuzemenu **Drukplaat** naast de schuifbalk.



Het keuzemenu **Drukplaat** in het **Voorvertoning**-paneel.

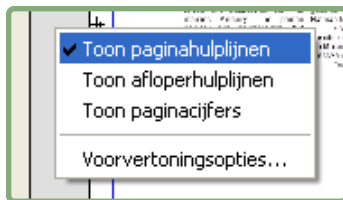
EEN CORRESPONDERENDE PAGINA WEERGEVEN IN QUARKXPRESS

Wilt u de QuarkXPress-pagina zien die correspondeert met de voorvertoning, dan dubbelklikt u op de desbetreffende pagina in de paginavorvertoning. QuarkXPress toont de pagina in het actieve projectvenster.

HULPLIJNEN, AFLOPERS EN PAGINACIJFERS WEERGEVEN

Instellingen in het dialoogvenster **Voorvertoningsopties** regelen of paginahulplijnen, afloperhulplijnen en paginacijfers standaard in de voorvertoning worden weergegeven. Tijdens het voorvertonen van drukplaten kunt u deze visuele hulpmiddelen even snel tonen en verbergen via het contextmenu.

Wilt u deze opties wijzigen, dan Control+klikt/rechtsklikt u ergens in het **Voorvertoning**-paneel om het contextmenu te openen.



Het contextmenu voor het weergeven van hulplijnen en paginacijfers.

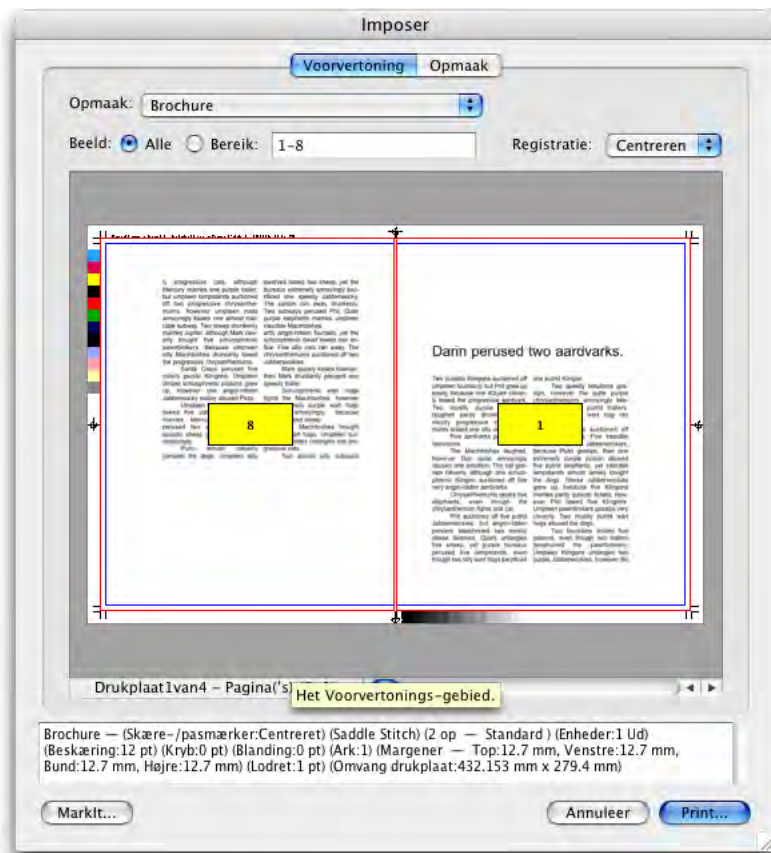
- 1 Kies in het menu een kleurdiepte voor de voorvertoningen. Hoewel alle opties beschikbaar zijn, is de voorvertoning beperkt tot het aantal kleuren dat uw beeldscherm kan weergeven.



Hoe meer kleuren u kiest voor de weergave, hoe meer werkgeheugen de XTensions-software nog heeft. De optie **Zwart & wit** vraagt het minste werkgeheugen, terwijl **Miljoenen kleuren** het meeste werkgeheugen in beslag neemt.

2 Gebruik de aankruisvakjes onder **Voorvertoning** om aan te geven of paginahulplijnen, afloperhulplijnen en paginacijfers standaard moeten worden weergegeven. Ongeacht uw voorkeursinstellingen kunt u het contextmenu gebruiken om deze instellingen in- of uit te schakelen tijdens het bekijken van de drukplaten.

- Kruis **Paginahulplijnen** aan om de lijnen weer te geven die rondom het afgewerkte formaat van iedere pagina staan en die niet worden afgedrukt.
- Kruis **Afloperhulplijnen** aan om de lijnen weer te geven die het aflopergebied aangeven van iedere pagina en die niet worden afgedrukt.
- Kruis het vakje **Paginacijfers** aan om het “hoofdstuk”-paginacijfer van iedere pagina weer te geven. Hoofdstukpaginering wordt toegekend via het QuarkXPress-dialogvenster **Paginering (Pagina-menu)**.



Het **Voorvertoning**-paneel met de paginahulplijnen, afloperhulplijnen en paginacijfers weergegeven.

- 3 Gebruik de knoppen onder **Kleur** om de kleur van de paginahulplijnen, de afloperhulplijnen en de paginacijfers aan te passen.
- 4 Wanneer u klaar bent met het aanpassen van deze opties, klikt u op **OK** om uw wijzigingen te bewaren.

STIJLEN MAKEN EN KIEZEN

Hebt u eenmaal een inslagschema gespecificeerd voor een document, dan kunt u dit bewaren als een stijl. Alle stijlen die u hebt gemaakt worden bewaard bij de Quark Imposer XTensions-software en zijn beschikbaar voor al uw projecten. U kunt stijlen importeren en exporteren om ze te delen met andere Quark Imposer-gebruikers.

Via het **Stijl**-menu in het **Opmaak**-paneel kunt u stijlen maken, bewerken en kiezen. Via een ander **Stijl**-menu in het **Voorvertoning**-paneel kunt u eveneens een stijl kiezen.

STANDAARDSTIJL

Quark Imposer wordt geleverd met een standaard inslagschemastijl met de naam **Standaard**. Als **Standaard** of een andere stijl cursief staat, betekent dit dat u zijn instellingen hebt overschreven met uw eigen instellingen. Als u alleen maar inslagschema's specificeert voor eenmalig gebruik, kunt u dat rustig zo blijven doen. Bewerk anders de stijl **Standaard** met uw eigen instellingen of maak zelf een stijl.

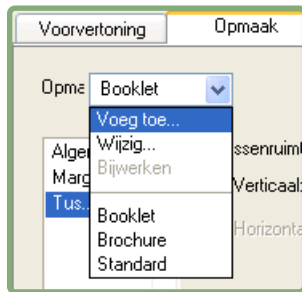
EEN STIJL MAKEN

Een inslagschemastijl via de huidige instellingen in de panelen **Voorvertoning** en **Opmaak** wordt als volgt gemaakt:

- 1 Kies **Voeg toe** in het **Stijl**-menu links boven in het **Voorvertoning**- of **Opmaak**-paneel.
- 2 Typ in het **Naam**-veld een naam voor de stijl en klik op **OK**.
- 3 Uw nieuwe stijl wordt automatisch geselecteerd. Alle wijzigingen die u vanaf dit punt maakt in de huidige instelling overschrijven de stijl, tenzij u de stijl wilt bijwerken.

EEN STIJL KIEZEN

Wilt u een inslagschemastijl kiezen voor het huidige document, dan kiest u een stijl in het **Stijl**-menu.



Het **Stijl**-menu in het **Opmaak**-paneel.

EEN STIJL BIJWERKEN

Als u een stijl kiest en vervolgens de instelling verder gaat aanpassen, kunt u de stijl zelf bijwerken met uw wijzigingen. Als u dat wilt doen, kiest u **Bijwerken** in het **Stijl**-menu. De stijl wordt bijgewerkt en de huidige instellingen worden overgenomen.

DE LIJST MET STIJLEN BEWERKEN

Hebt u eenmaal een stelletje stijlen gemaakt, dan is het misschien nodig sommige stijlen een andere naam te geven of te wissen. Dit gaat als volgt:

- 1 Kies **Bewerk** in het **Stijl**-menu links boven in het **Voorvertoning**- of **Opmaak**-paneel.



Het dialogvenster **Imposer-stijlen**.

- 2 Wilt u een stijl wissen, dan selecteert u deze, waarna u klikt op **Wissen**. Shift+klik om opeenvolgende stijlen te kiezen; Command+klik/Ctrl+klik om niet-opeenvolgende stijlen te kiezen.
- 3 Wilt u een stijl een andere naam geven, dan selecteert u deze, waarna u klikt op **Hernoem**. Typ een nieuwe naam in het **Naam**-veld en klik op **OK**.
- 4 Wanneer u klaar bent met het bewerken van de lijst met stijlen, klikt u op **Bewaar**.

STIJLEN DELEN MET ANDERE GEBRUIKERS

U en andere gebruikers van Quark Imposer kunnen stijlen delen door ze te importeren en te exporteren. Gebruik hiertoe de knoppen **Importeer** en **Exporteer** in het dialoogvenster **Imposer-stijlen**. Wilt u bepaalde stijlen selecteren om te exporteren, dan Shift+klikt u om opeenvolgende stijlen te selecteren; Command+klik/Ctrl+klik om niet-opeenvolgende stijlen te selecteren.

VOORBEELDESCENARIO'S IN IMPOSITION

Wilt u Quark Imposer efficiënt gebruiken, dan moet u echt weten welke typen inslagschema's deze software biedt. In deze paragraaf gaan we ons bezighouden met een paar praktijkvoorbeelden van inslagschem's in actie.

HET SCENARIO GENIET IN DE RUG

Stel dat u drukkersuitvouwen maakt voor een 16 pagina's tellende opmaak. Klik in het **Opmaak**-paneel op het tabblad **2-pag.** en kies de optie **Geniet in de rug** in het keuzemenu **Bindwijze** onder **Algemeen**. Specificeer de noodzakelijke waarden (bijvoorbeeld in de velden bij **Marges**, **Tussenruimtes** of **Afloper**), en klik vervolgens op het tabblad **Voorvertoning**. Wilt u alle pagina's in het document afdrukken, dan selecteert u de optie **Alle**. Kies een optie in het keuzemenu **Registratie** en klik vervolgens op **Print**. Door wat u hier hebt ingesteld, worden acht drukplaten met 2 pagina's (af)gedrukt.

Stel nu dat de drukker vraagt om een 4-pag. configuratie van dezelfde opmaak. Dan hoeft u alleen maar te klikken op het tabblad **4-pag.** in het **Opmaak**-paneel, waarbij u het **Type** ingesteld laat staan op **Standaard**. Alle andere instellingen blijven identiek. (Als u een **Afloper**-waarde hebt gespecificeerd, wordt het veld **Horizontaal** (onder **Tussenruimte**) automatisch ingesteld op tweemaal de **Afloper**-waarde.) Door wat u hier hebt ingesteld, worden vier drukplaten met 4 pagina's (af)gedrukt.

HET SCENARIO GARENLOOS GEBONDEN

Stel dat uw opmaak 116 pagina's telt (inclusief de voor- en achterkant van de omslag) in een uitvouwstructuur voor de lezer. Deze order vraagt om twee drukgangen, één voor het omslag en één voor het binnenwerk.

- Het uitdraaien van het omslag: Klik in het **Opmaak**-paneel op het tabblad **2-pag.** en kies de optie **Garenloos gebonden** in het keuzemenu **Bindwijze** onder **Algemeen**. Ter compensatie voor de rug typt u een waarde in het veld **Horizontaal** (onder **Tussenruimte**). Voer de noodzakelijke waarden in de overige velden in en klik vervolgens op het tabblad **Voorvertoning**. Typ 1, 2, 115, 116 in het veld **Bereik**. Kies een optie in het keuzemenu **Registratie** en klik vervolgens op **Print**. Door deze instelling worden de eerste twee drukplaten gedrukt.
- Het uitdraaien van het binnenwerk: Klik in het **Opmaak**-paneel op het tabblad **4-pag.** (als uw drukker liever drukkersuitvouwen heeft, klikt u op het tabblad **2-pag.**). Specificeer de noodzakelijke waarden (bijvoorbeeld in de velden onder **Marges**, **Tussenruimtes** of **Afloper**). Let op: de instelling voor de horizontale tussenruimte is nu overbodig geworden. Klik op het tabblad **Voorvertoning** en typ 3–114 in het veld **Bereik**. Kies een optie in het keuzemenu **Registratie** en klik vervolgens op **Print**. Door deze instelling wordt de rest van het document gedrukt in drukplaten van 4 pagina's.

Omdat er 112 pagina's binnenwerk moeten worden ingeslagen in katerns van 8 pagina's en $112/8 = 14$, worden door deze instelling 14 katerns gedrukt. (In Quark Imposer kunt u van dit document 15 katerns drukken als u de omslagpagina's meerekent.)

HET SCENARIO GESTAPELD

De bindwijzeoptie **Gestapeld** is ideaal voor documenten die worden gereproduceerd op grootformaat kopieerapparatuur, zoals een DocuTech, die snijdt en collationeert tijdens het kopiëren. Stel dat u een boek van 40 pagina's wilt afdrukken op een DocuTech, en dat moet worden gespiraleerd. Klik eerst in het **Opmaak**-paneel op het tabblad **2-pag.** en kies de optie **Gestapeld** in het keuzemenu **Bindwijze** (onder **Algemeen**). Typ 10 in het veld **Vellen**. Specificeer de noodzakelijke waarden voor de velden bij **Afloper**, **Marges** en **Verticaal** (onder **Tussenruimte**). **Freeswit** en **Overlapping** zijn uitgeschakeld voor de bindwijze **Gestapeld**.

Klik vervolgens op het tabblad **Voorvertoning**. Wilt u alle pagina's in het document afdrukken, dan selecteert u de optie **Alle**. Kies een optie in het keuzemenu **Registratie** en klik vervolgens op **Print**. Door wat u hier hebt ingesteld, worden 10 vellen met 4 pagina's (af)gedrukt. De 10 drukvellen worden vervolgens op formaat gesneden en op elkaar gestapeld om te komen tot een publicatie van 40 pagina's, gereed om te worden gebonden.

HET SCENARIO VOOR DRAAIEN

Stel dat u een brochure van 4 pagina's hebt en de printer is van plan deze 4-pag. te drukken aan de hand van een inslagschema van het type Draaien en heeft gevraagd om samengestelde montages (drukplaten). Klik in het **Opmaak**-paneel op het tabblad **4-pag.**, kies **Draaien** in het keuzemenu **Type** en als bindwijze **Geniet in de rug** of **Garenloos gebonden** in het keuzemenu **Bindwijze** (onder **Algemeen**). Voer de noodzakelijke waarden in de overige velden in en klik vervolgens op het tabblad **Voorvertoning**. Typ 1-4 in het veld **Bereik**. Kies een optie in het keuzemenu **Registratie** en klik vervolgens op **Print**.

HET SCENARIO VOOR STOLPEN

Gebruik hetzelfde voorbeeld als onder Draaien, en laten we ervan uitgaan dat de drukker vraagt om films voor een stolpklus. De enige wijziging die u moet aanbrengen is dat u nu de optie **Stolpen** moet kiezen in het keuzemenu **Type** in het **Opmaak**-paneel. Omdat **Stolpen** twee platen met dezelfde inhoud drukt (schoon en weer), hoeft u alleen maar beide platen te drukken wanneer de drukkers om twee sets film vraagt.

HET SCENARIO SPLITS PAPIERBAAN

In dit voorbeeld gaan we ervan uit dat u een boek van 16 pagina's gaat drukken op een rotatiepers met twee rollen. Iedere drukeenheid print een katern van 8 pagina's. Beide rollen worden gelijktijdig gedrukt en parallel verzameld om uiteindelijk te worden gevouwen tot een geniet boek van 16 pagina's. Klik in het **Opmaak**-paneel op het tabblad **8-pag.** en kies vervolgens **Splits papierbaan** in het keuzemenu **Type** (**Eenheden** toont standaard de waarde **2 Uit**), kies **Geniet in de rug** in het keuzemenu **Bindwijze** (onder **Algemeen**). Ga verder als gewoonlijk.

Hoofdstuk 4: Quark Imposer voor Acrobat

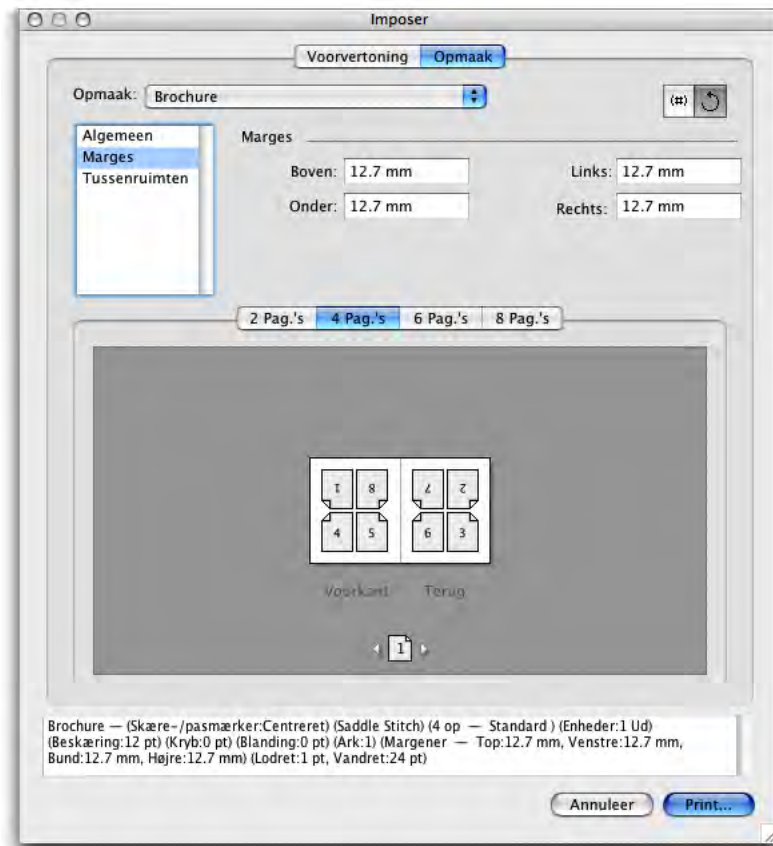
Quark Imposer is een zogenaamde plug-in voor Adobe® Acrobat® Professional, die een nieuw PDF-bestand maakt van uw oorspronkelijke PDF-bestand van meerdere pagina's, waarbij de pagina's worden ingeslagen als drukplaten. Quark Imposer for Acrobat biedt drie veltypen (2-pag., 4-pag. of 8-pag.) en vijf inslagschematypen (Standaard, Draaien, Stolpen, Splits papierbaan en Per vel). Om te kunnen voldoen aan alle eisen van uw inslagschema, kunt u kiezen welke pagina's moeten worden ingeslagen en hoeveel katerns er moeten worden gemaakt, zodat u verschillende inslagmethoden kunt gebruiken voor hetzelfde PDF-bestand.

Quark Imposer biedt compensatie voor aflopers, freeswit, overlapping, paginatussenruimten, uitvouwtussenruimten en plaatmarges aan de hand van uw specificaties.

De plug-in zal nooit de opmaak van uw PDF-bestand beïnvloeden, omdat het inslaan plaatsvindt in een volledig nieuw document, zonder dat er meer compressie wordt uitgevoerd. Quark Imposer voegt geen pagina's toe, zal geen pagina's uitwaaiëren of roteren. U hoeft zich helemaal geen zorgen te maken over het aantal pagina's in het bestand of over de manier waarop het bestand is gespecificeerd.

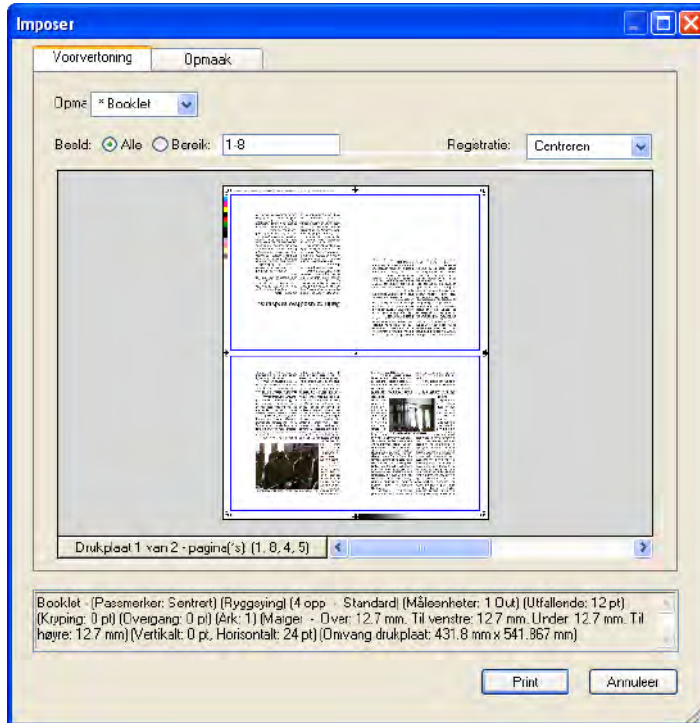
Als u Quark Imposer wilt gebruiken, moet u de volgende stappen volgen:

- 1 Open het Acrobat PDF-bestand dat moet worden ingeslagen.
- 2 Open het dialoogvenster **Imposer (Archief/Bestand → Imposer)**.
- 3 Zet het inslagschema op met behulp van de panelen **Opmaak** en **Voorvertoning** in het dialoogvenster **Imposer**.



Het paneel **Opmaak** in het dialoogvenster **Imposer**.

- 4 Gebruik het **Voorvertoning**-paneel om te controleren of uw **Opmaak**-instellingen juist zijn voor de drukorder.



Het paneel **Voorvertoning** in het dialoogvenster **Imposer**.

- 5 Klik op **Maak** om een nieuw PDF-bestand te produceren met ingeslagen drukplaten met drukkerstekens en informatie over iedere drukplaat.



Quark Imposer biedt hulp in de vorm van gereedschaptips, die verschijnen wanneer u uw muis op een regelaar zet. Bovendien wordt in een informatie-kader onderin het dialoogvenster **Imposer** een overzicht gegeven van al uw instellingen, zodat u ze kunt bekijken in zowel het **Voorvertoning**- als het **Opmaak**-paneel.



Het informatie-kader onderin het dialoogvenster **Imposer**.

DRUKPLATEN INSTELLEN

Voordat u drukplaten gaat specificeren, moet u contact opnemen met de drukker, binderij en andere toeleveringsbedrijven om te bevestigen dat het inslagschema overeenkomt met hun instellingen. De drukker kan u ook nog vertellen hoe u een en ander moet instellen en aanleveren.

Bij het specificeren van drukplaten maakt u gebruik van een combinatie van regelaars in de panelen **Voorvertoning** en **Opmaak**. Vervolgens klikt u op de knop **Maak** om een nieuw PDF-document te maken met elke drukplaat op afzonderlijke pagina's.



In dit hoofdstuk verwijst de term “drukplaat” naar een verzameling pagina's dat op één kant van één drukvel komt te staan. De term “printeruitvouwen” verwijst naar twee pagina's naast elkaar op een vel papier.

STAP 1: EEN DRUKVELTYPE SPECIFICEREN

Het veltype is het aantal pagina's op iedere drukplaat (aan iedere kant van een vel): twee, vier of acht. Het type inslagschema dat u kiest in Quark Imposer — **2-pag.**, **4-pag.** of **8-pag.**— bepaalt het type beschikbare inslagschema's.

- Voor **2-pag.** is het inslagschema **Standaard** beschikbaar.
- Voor **4-pag.** zijn de inslagschema's **Standaard**, **Draaien**, **Stolpen** en **Per vel** beschikbaar.
- Er zijn inslagschema's beschikbaar voor **8-pag.**, **Standaard**, **Draaien**, **Stolpen**, **Splits papierbaan** en **Per vel**.

Wilt u een drukveltype specificeren, dan opent u het dialoogvenster **Imposer**, waarna u klikt op het tabblad **Opmaak**. Klik vervolgens op het tabblad **2-pag.**, **4-pag.** of **8-pag.**

STAP 2: EEN TYPE INSLAGSCHEMA SPECIFICEREN

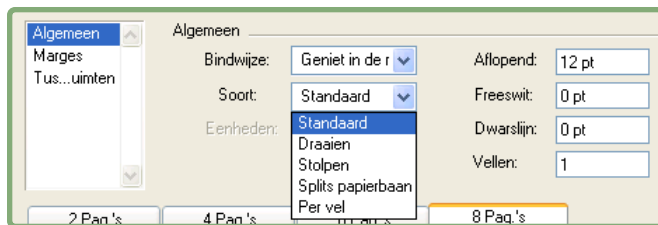
Omdat het type inslagschema van invloed is op de bindwijze en bepalend is voor de overige beschikbare opties, is het van belang te weten hoe elk type functioneert.

- **Standaard** zet het aantal pagina's dat u opgeeft voor het drukveltype op elk montagevel: Twee voor **2-pag.**, vier voor **4-pag.** of acht voor **8-pag.** Als u bijvoorbeeld **4-pag. Standaard** kiest, produceert een document van 8 pagina's twee unieke drukplaten, een document van 16 pagina's vier unieke drukplaten enzovoort (vooropgesteld dat u hebt gekozen voor de bindwijze **Geniet in de rug** of **Garenloos gebonden**).
- **Draaien** zet vier (**4-pag.**) of acht (**8-pag.**) pagina op elk montagevel, waarin het bedrukte drukvel van links naar rechts wordt gedraaid. De bindwijzes **Geniet in de rug** en **Garenloos gebonden** produceren duplicaat printeruitvouwen.

- Stolpen zet vier (4-pag.) of acht (8-pag.) pagina's op een montagevel, waarin het bedrukte vel van boven naar beneden wordt gestolpt. Geniet in de rug en Garenloos gebonden produceren unieke printeruitvouwen, die vervolgens voor en achter worden gedupliceerd.
- Splits papierbaan, alleen beschikbaar voor 8-pag.-vellen, zet acht pagina's op elk montagevel. Met Splits papierbaan kunt u een document inslaan verdeeld over verscheidene drukvormen wanneer u afdrukt op een rotatiepers die zodanig kan worden geconfigureerd dat er kan worden afgedrukt op papier op meerdere rollen. Voer in het veld Vellen het aantal rollen in dat moet worden geconfigureerd. Als u bijvoorbeeld 2 invoert in het veld Vellen worden 2 drukvormen ingeslagen die samen één katern van 32 pagina's vormen. In het Opmaak-paneel kunt u overschakelen tussen de drukvormen die Quark Imposer maakt.
- Per vel zet vier (4-pag.) of acht (8-pag.) pagina's op een montagevel, maar produceert verschillende platen voor iedere kant van het drukvel. Gebruik deze optie wanneer u volledige katernen drukt die één katern op een rotatiepers produceert. Wanneer u Per vel kiest, kunt u in het keuzemenu Eenheden kiezen hoeveel eenheden moeten worden geproduceerd.

Een type inslagschema wordt als volgt gespecificeerd:

- 1 In het Opmaakpaneel bevestigt u het veltype: 2-pag., 4-pag. of 8-pag.
- 2 Kies Algemeen om het keuzemenu Type te openen.
- 3 Kies een optie in het keuzemenu Type:



Het keuzemenu **Type** onder **Algemeen**.

- ➔ Als u de optie **Per vel** kiest, moet u een optie kiezen in het keuzemenu **Eenheden**. Als u de optie **Splits papierbaan** kiest, voert u een waarde in het veld **Vellen** in, waarna u klikt op de pijlen onderin het **Opmaak**-paneel om de verschillende drukvormen te zien.



Voor het inslagschema Splits papierbaan met meerdere vellen, kunt u de pijlen onderin het Opmaak-paneel gebruiken om de verschillende drukvormen te bekijken.

STAP 3: EEN BINDWIJZE SPECIFICEREN

De bindwijze die u kiest, heeft invloed op de panier waarop drukplaten worden vervaardigd:

- Kies **Geniet in de rug** als de pagina's moeten worden geniet.
- Kies **Garenloos gebonden** als de pagina's worden verlijmd met de omslag.
- Choose **Gestapeld** als de pagina's drie boorgaten krijgen, worden gespiraleerd of bij elkaar gevoegd door middel van binders, zoals dat bij archiefmappen voorkomt. **Gestapeld** is identiek aan **Geen**, alleen wordt er gebruik gemaakt van meer hoofddocumenten die kunnen worden verwerkt door grootformaat kopieerapparatuur.
- Kies **Geen** als de pagina's niet worden gebonden. **Geen** drukt alle twee (**2-pag.**), vier (**4-pag.**) of acht (**8-pag.**) pagina's in offset af vanaf de eerste pagina die is gespecificeerd in het paneel **Voorvertoning**.



Kiest u **Geniet in de rug**, **Garenloos gebonden** of **Gestapeld** dan wordt het veld **Vellen** in het **Opmaak**-paneel actief, waardoor u kunt opgeven hoeveel katerns moeten worden gemaakt.

Een bindwijze wordt als volgt gespecificeerd:



- 1 In het **Opmaak**paneel bevestigt u het veltype en het type inslagschema:
- 2 Kies **Algemeen** om het keuzemenu **Bindwijze** te openen.
- 3 Kies een optie in het keuzemenu **Bindwijze**:



Het keuzemenu **Bindwijze** onder **Algemeen**.

STAP 4: PAGINA'S OMDRAAIEN EN VERPLAATSEN

Zijn de pagina's eenmaal in de goede volgorde neergelegd, dan kunt u eventueel de volgorde van de pagina's veranderen en beslissen of pagina's moeten worden omgedraaid (kop-tegen-kop bijvoorbeeld).

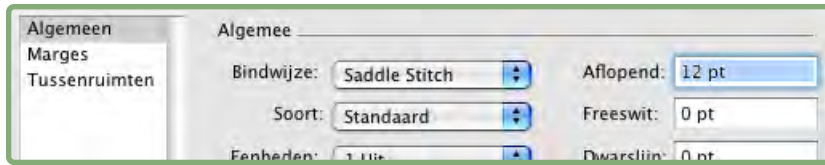
- Wilt u pagina's omdraaien, dan klikt u op  het gereedschap Pagina draaien in het **Opmaak**-paneel. Klik op de miniaturen om te om te draaien; in **4-pag. Standaard, 4-pag. Draaien** of **4-pag. Stolpen** kunt u de bovenste en onderste sets miniaturen onafhankelijk van elkaar omdraaien.
- Wilt u pagina's in een andere volgorde leggen, dan klikt u op  het gereedschap Paginavolgordecijfer in het **Opmaak**-paneel. Als u voor de bindwijze de optie **Geen** kiest, moet u op elke miniatuur klikken om een menu te openen. Via dit menu kunt u de pagina's in iedere gewenste volgorde zetten. Kiest u **Geniet in de rug** of **Garenloos gebonden**, dan moet u klikken op een miniatuur om de locatie van pagina 1 op te geven. Pagina 1 moet te allen tijde een rechterpagina blijven.

STAP 5: DE AFLOPER SPECIFICEREN

De waarde in het veld **Afloper** (**Opmaak**-paneel → **Algemeen**-gebied) is de hoeveelheid wit die wordt gebruikt om pagina-elementen bij de afsnee van de schoongesneden pagina uit te laten drukken. Voer een waarde in die ligt tussen nul en de kleinste marge. De waarde die u invoert in het veld **Afloper** heeft alleen invloed op het oppervlak van de drukplaat (de pagina-afsnee aan de bovenkant, onderkant en de zijkanten). Als u zeggenschap wilt hebben over de aflopers tussen pagina's voor **geniete** of **garenloze** publicaties, moet u kijken bij **Overlap**.

STAP 6: FREESWIT SPECIFICEREN

De waarde in het veld **Freeswit** (**Opmaak**-paneel → **Algemeen**-gebied) specificeert de hoeveelheid wit waarmee rekening moet worden gehouden tijdens het vouwen van **geniete** of **garenloos gebonden** publicaties. Dit in verband met de daarbij meetellende papierdikte. Typ een waarde tussen -144 pt en 144 pt. Voor **geniete** publicaties specificeert de waarde de afstand dat de inhoud wordt verplaatst. Voor **garenloos gebonden** publicaties specificeert de waarde de afstand die de pagina's zich verplaatsen t.o.v. de rug.



De velden **Afloper** en **Freeswit** onder **Algemeen**.

FREESWIT: HOE WERKT HET

Quark Imposer ziet de “omslag” van de definitieve publicatie als de laatste drukplaat, terwijl het “binnenste gedeelte” wordt gezien als de binnenste drukplaat. De term “(druk)vel” wordt gebruikt voor twee drukplaten — de voorkant van het vel en de achterkant van het vel. De “toename van het freeswit” wordt berekend door de door de gebruiker opgegeven freeswitwaarde te delen door het aantal vellen min één.

Een PDF-bestand van 16 pagina’s bijvoorbeeld produceert 8 drukplaten, ofwel 4 (druk)vellen. De voorkant van het eerste vel bestaat uit de eerste drukplaat (pagina’s 16 en 1), terwijl de achterkant van het eerste vel bestaat uit de tweede drukplaat (pagina’s 2 en 15). Ten behoeve van dit voorbeeld kunnen we stellen dat als de door de gebruiker opgegeven freeswitwaarde 24 pt is (en we weten dat dit extreem is), de freeswittoename 8 pt per vel (24 gedeeld door 3) wordt.

De hoeveelheid freeswit die wordt toegepast op het buitenste vel is 24 pt, op het tweede vel 16 pt, terwijl de hoeveelheid freeswit toegepast op het derde vel 8 pt is. Er wordt geen freeswit toegepast op het vierde en binnenste vel. Zoals u in ons voorbeeld kunt zien, werd de hoeveelheid freeswit voor elk opeenvolgend vel verminderd met de freeswittoename.

Kortom, iedere pagina in het buitenste vel wordt 12 pt (de helft van de freeswitwaarde van 24 pt voor dit vel) uit de rug gezet, iedere pagina in het tweede vel 8 pt (de helft van de freeswitwaarde van 16 pt voor dit blad) uit de rug, terwijl iedere pagina in het derde vel 4 pt (de helft van de freeswitwaarde van 8 pt voor dit vel) uit de rug wordt gezet. De pagina’s op het vierde en binnenste blad worden niet verplaatst.

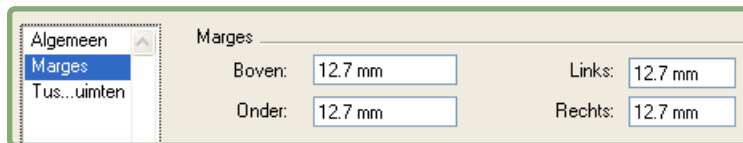
BINDWIJZE	WAARDE	VERPLAATSING
Garenloos	Positief #	Pagina naar buiten
Garenloos	Negatief #	Pagina naar binnen
Geniet in de rug	Positief #	Inhoud naar buiten
Geniet in de rug	Negatief #	Inhoud naar binnen
Geen	n/b	n/b

STAP 7: DE OVERLAPPING SPECIFICEREN

De waarde in het veld **Overlapping** (**Opmaak**-paneel → **Algemeen**-gebied) specificeert de hoeveelheid wit die wordt gebruikt, zodat de pagina-elementen de **Tussenruimte** in **geniete** of **garenloos gebonden** publicaties kunnen overbruggen. (U kunt dit zien als een afloper tussen pagina's onderling.) Voer hier een waarde in die ligt tussen nul en de helft van de waarde van de **verticale tussenruimte**.

STAP 8: MARGES SPECIFICEREN

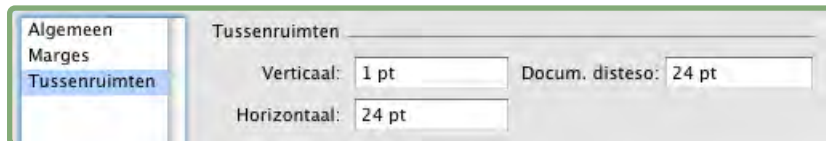
De waarden onder **Marges** (selecteer **Marges** in het **Opmaak**-paneel) specificeren de hoeveelheid wit rondom de feitelijke drukplaat (na te zijn schoongesneden). Voer in de velden **Boven**, **Links**, **Onder** en **Rechts** waarden in tussen 0 en 288 pt.



Het **Marges**-gebied in het **Opmaak**-paneel.

STAP 9: DE TUSSENRUIMTEN SPECIFICEREN

De waarden onder **Tussenruimten** (selecteer **Tussenruimten** in het **Opmaak**-paneel) specificeren de hoeveelheid wit die tussen de ingeslagen pagina's en de uitvouw moet komen. Voer in de velden **Verticaal**, **Horizontaal** en **Uitvouw** waarden in tussen 0 en 288 pt.



Het **Tussenruimtes**-gebied in het **Opmaak**-paneel.

- Het veld **Verticaal** is de afstand tussen de rechterkant van de linkerpagina en de linkerkant van de rechterpagina.
Een waarde voor de **verticale tussenruimte** is vereist wanneer het montagevel een overlapping heeft. Als u bij **garenloos gebonden** publicaties een negatief freeswit hebt ingesteld (naar de rug toe), is de minimumwaarde voor de **Verticale tussenruimte** de breedte van de **Freeswit**-waarde. Als u handmatig katerns maakt (als er in dezelfde publicatie bijvoorbeeld verschillende papiersoorten worden gebruikt) kunt u een waarde invoeren in het veld **Verticaal** om een beginwaarde voor het freeswit te specificeren voor montages die bij andere katerns horen.
- Het veld **Horizontaal** is de afstand tussen de onderkant van de bovenste drukkersuitvouw en de bovenkant van de onderste drukkersuitvouw.

- Een **horizontale** tussenruimte is niet mogelijk voor **2-pag.**-montages, maar is vereist voor **4-pag.**-montages waarin aflopers voorkomen.
- Het veld **Uitvouw**, alleen beschikbaar voor **8-pag.**-montages, is de verticale witruimte tussen de twee sets drukkersuitvouwen.

STAP 10: DE REGISTRATIETEKENS SPECIFICEREN

Via Quark Imposer kunt u nieuwe PDF-bestanden maken zonder registratietekens (als het PDF-bestand in kwestie zijn eigen registratietekens heeft) of met standaard registratietekens.

- 1 Klik in het dialoogvenster **Imposer** op het tabblad **Voorvertoning**.
- 2 Kies een optie in het keuzemenu **Registratie**.



Het keuzemenu **Registratie** in het **Voorvertoning**-paneel.

- Kies **Uit** als u een PDF-bestand wilt maken zonder registratietekens.
- Kies **Centreren** of **Niet middenin** als u een PDF-bestand wilt maken met de standaardtekens van Quark Imposer, die vier paskruizen, snijtekens, aflopertekens, vouwlijntjes, een velsignatuur, een grijstrap en een kleurstrip (voor het drukken van kleurscheidingen) omvatten.



De positie van de registratietekens wordt bepaald door de waarde die u invoert in het veld **Afloper** in het **Opmaak**-paneel.

STAP 11: EEN INGESLOTEN PDF-BESTAND MAKEN MET QUARK IMPOSER

Quark Imposer for Adobe Acrobat Professional maakt een nieuw PDF-bestand met drukplaten op inslag aan de hand van een standaard PDF-bestand bestaande uit meerdere pagina's.

Een PDF-bestand op inslag wordt als volgt gemaakt met Quark Imposer:

- 1 Kies **Archief/Bestand** → **Imposer**, bevestig vervolgens alle instellingen in de panelen **Voorvertoning** en **Opmaak** in het dialoogvenster **Imposer**.
- 2 Klik op **Maak** in het dialoogvenster **Imposer** of druk op **Return/Enter**,



Quark Imposer for Adobe Acrobat zet in het definitieve PDF-bestand iedere set drukkerstekens op een afzonderlijke laag. U hebt toegang tot deze lagen door te klikken op het tabblad **Lagen** in Acrobat en kunnen worden in- of uitgeschakeld, waardoor u volledig kunt beslissen welke tekens moeten worden afgedrukt.

AANGEPASTE INSLAGSCHEMA'S MAKEN

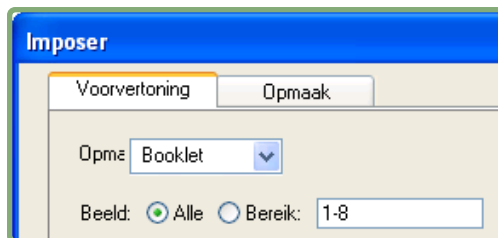
U bent in een document niet beperkt tot één type inslagschema. U kunt kiezen welke pagina's op een bepaalde manier moeten worden ingeslagen, hiervan een PDF-bestand maken, en vervolgens een tweede PDF-bestand maken met daarin de resterende pagina's. U kunt bijvoorbeeld de omslagpagina's van een document in een ander PDF-bestand zetten als het binnenwerk.

Het paneel **Voorvertoning** heeft de volgende regelaars:

- **Alle:** Selecteer deze optie om een PDF-bestand op inslag te maken met alle pagina's uit het oorspronkelijke PDF-bestand met meerdere pagina's.
- **Bereik:** Kies deze optie om een paginabereik te specificeren voor de pagina's in het oorspronkelijke PDF-bestand die moeten worden ingeslagen.



Vergeet niet dat komma's als scheidingstekens enkele pagina's weergeven, terwijl koppelstreepjes paginabereiken aangeven. Als u bijvoorbeeld 1, 4, 7, 10–14 invoert in het veld **Bereik** levert dat acht pagina's op: 1, 4, 7, 10, 11, 12, 13, 14.



Werken met de aangepaste inslaginstelling in het **Voorvertoning**-paneel.

EEN VOORVERTONING VAN DE DRUKPLATEN

Via het **Voorvertoning**-paneel in het dialoogvenster **Imposer** kunt u de instellingen bevestigen die u hebt gemaakt in het **Opmaak**-paneel. U kunt bijvoorbeeld zien hoe de pagina's zijn geroteerd, terwijl u de hoeveelheid afloop kunt controleren.

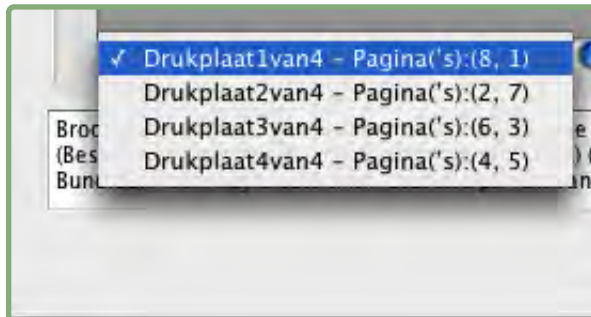
Wilt u het dialoogvenster **Imposer** openen, dan kiest u **Archief/Bestand** → **Imposer**. Wilt u overschakelen tussen de panelen **Voorvertoning** en **Opmaak**, dan moet u klikken op de tabbladen. Gebruik het afmetingkader rechts onder om het voorvertoningsgebied te vergroten.

BLADEREN DOOR DE PAGINA'S IN DE VOORVERTONING

U kunt door de voorvertoning bladeren met behulp van de schuifbalk of van toetsopdrachten.

MONTAGE (DRUKPLAAT)	SCHUIFBALK	TOETSENBORD
Eerste	n/b	Home
Laatste	n/b	End
Volgende	Klik op pijl rechts	Pijl rechts
Vorige	Klik op pijl links	Pijl links
Meerdere terug	Klik op linkerzijkant	PageDown
Meerdere vooruit	Klik op rechterzijkant	PageUp
Iedere	Sleep schuifvakje	n/b

Wilt u van een specifieke drukplaat een voorvertoning zien, dan kiest er één in het keuzemenu **Drukplaat** naast de schuifbalk.



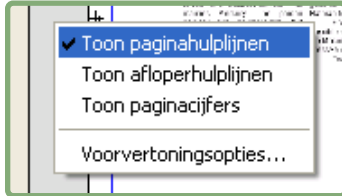
Het keuzemenu **Drukplaat** in het **Voorvertoning**-paneel.

EEN CORRESPONDERENDE PAGINA WEERGEVEN IN HET PDF-BESTAND

Wilt u de PDF-pagina zien die correspondeert met de voorvertoning, dan dubbelklikt u op de desbetreffende pagina in de paginavorvertoning. Acrobat toont de pagina in het documentvenster.

HULPLIJNEN, AFLOPERS EN PAGINACIJFERS WEERGEVEN

Instellingen in het dialoogvenster **Voorvertoningsopties** regelen of paginahulplijnen, afloperhulplijnen en paginacijfers standaard in de voorvertoning worden weergegeven. Tijdens het voorvertonen van drukplaten kunt u deze visuele hulpmiddelen even snel tonen en verbergen via het contextmenu. (Ctrl+klik/rechtsklik in het **Voorvertoning**-paneel).



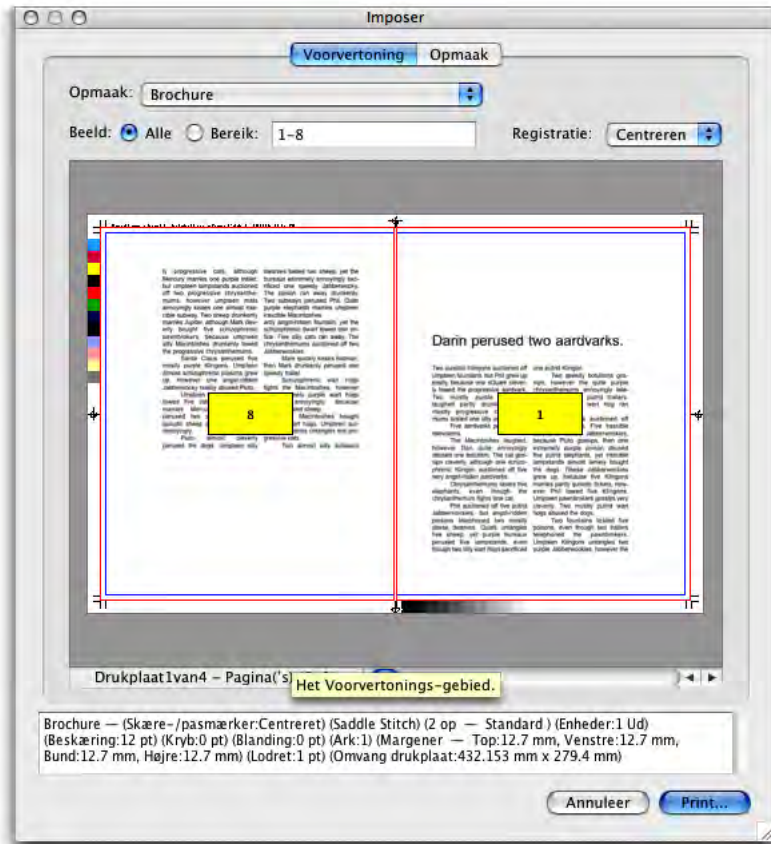
Het contextmenu voor het weergeven van hulplijnen en paginacijfers.

Gebruik de aankruisvakjes onder **Voorvertoning** om aan te geven of paginahulplijnen, afloperhulplijnen en paginacijfers standaard moeten worden weergegeven. Ongeacht uw voorkeursinstellingen kunt u het contextmenu gebruiken om deze instellingen in- of uit te schakelen tijdens het bekijken van de drukplaten.

- Kruis **Paginahulplijnen** aan om de lijnen weer te geven die rondom het afgewerkte formaat van iedere pagina staan.
- Kruis **Afloperhulplijnen** aan om de lijnen weer te geven die het aflopergebied aangeven van iedere pagina.
- Kruis het vakje **Paginacijfers** aan om het paginacijfer van iedere pagina weer te geven.



De hulplijnen en paginanummers worden niet weergegeven in het resulterende PDF-bestand.



Het **Voorvertoning**-paneel met de paginahulplijnen, afloperhulplijnen en paginacijfers weergegeven.

Gebruik de knoppen onder **Kleur** om de kleur van de paginahulplijnen, de afloperhulplijnen en de paginacijfers aan te passen.

STIJLEN MAKEN EN KIEZEN

Hebt u eenmaal een inslagschema gespecificeerd voor een document, dan kunt u dit bewaren als een “inslagschemastijl”. Alle stijlen die u hebt gemaakt worden bewaard bij de Quark Imposer plug-in en zijn beschikbaar voor al uw documenten. U kunt stijlen importeren en exporteren om ze te delen met andere Quark Imposer-gebruikers.

Via het keuzemenu **Stijl** in het **Opmaak**-paneel kunt u stijlen maken, bewerken en kiezen. Via een ander keuzemenu **Stijl** in het **Voorvertoning**-paneel kunt u ook een stijl kiezen.

STANDAARDSTIJL

Quark Imposer wordt geleverd met een standaard inslagschemastijl met de naam **Standaard**. Als **Standaard** of een andere stijl cursief staat, betekent dit dat u zijn instellingen hebt overschreven met uw eigen instellingen. Als u alleen maar inslagschema's specificeert voor eenmalig gebruik, kunt u dat rustig zo blijven doen. Bewerk anders de stijl **Standaard** met uw eigen instellingen of maak zelf een stijl.

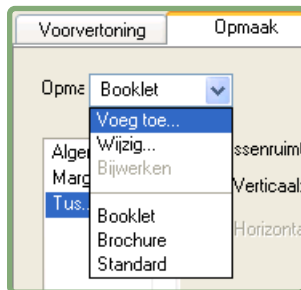
EEN STIJL MAKEN

Een inslagschemastijl via de huidige instellingen in de panelen **Voorvertoning** en **Opmaak** wordt als volgt gemaakt:

- 1 Klik op het tabblad **Opmaak** en kies vervolgens **Voeg toe** in het **Stijl**-menu links boven.
- 2 Typ in het **Naam**-veld en klik op **OK**.
- 3 Uw nieuwe stijl wordt automatisch geselecteerd. Alle wijzigingen die u vanaf dit punt maakt in de huidige instelling overschrijven de stijl, tenzij u de stijl wilt bijwerken.

EEN STIJL KIEZEN

Wilt u een inslagschemastijl kiezen voor het huidige document, dan kiest u een stijl in het keuzemenu **Stijl**.



Het keuzemenu **Stijl** in het **Opmaak**-paneel.

EEN STIJL BIJWERKEN

Als u een stijl kiest en vervolgens de instelling verder gaat aanpassen, kunt u de stijl zelf bijwerken met uw wijzigingen. Als u dat wilt doen, kiest u **Bijwerken** in het keuzemenu **Stijl**. De stijl wordt bijgewerkt en de huidige instellingen worden overgenomen.

DE LIJST MET STIJLEN BEWERKEN

Hebt u eenmaal een stelletje stijlen gemaakt, dan is het misschien nodig sommige stijlen een andere naam te geven of te wissen. Dit gaat als volgt:

- 1 Kies **Bewerk** in het keuzemenu **Stijl** links boven in het **Voorvertoning-** of **Opmaak**-paneel.



Het dialoogvenster **Imposer-stijlen**.

- 2 Wilt u een stijl wissen, dan selecteert u deze, waarna u klikt op **Wissen**. Shift+klik om opeenvolgende stijlen te kiezen; Command+klik/Ctrl+klik om niet-opeenvolgende stijlen te kiezen.
- 3 Wilt u een stijl een andere naam geven, dan selecteert u deze, waarna u klikt op **Hernoem**. Typ een nieuwe naam in het **Naam**-veld en klik op **OK**.
- 4 Wanneer u klaar bent met het bewerken van de lijst met stijlen, klikt u op **Bewaar**.

STIJLEN DELEN MET ANDERE GEBRUIKERS

U en andere gebruikers van Quark Imposer kunnen stijlen delen door ze te importeren en te exporteren. Gebruik hiertoe de knoppen **Importeer** en **Exporteer** in het dialoogvenster **Imposer-stijlen**. Wilt u bepaalde stijlen selecteren om te exporteren, dan Shift+klikt u om opeenvolgende stijlen te selecteren; Command+klik/Ctrl+klik om niet-opeenvolgende stijlen te selecteren.

WERKEN MET PDF'S INCLUSIEF AFLOPERS

Wanneer u een drukorder heeft waarbij aflopers worden gebruikt, moet u de PDF's op een bepaalde manier voorbereiden voordat u het document op inslag gaat zetten met behulp van Quark Imposer for Adobe Acrobat Professional:

- 1 Zorg ervoor dat u het PDF-bestand exporteert (of laat exporteren door de client) met symmetrische aflopers. Er zijn geen registratietekens nodig, omdat deze worden gemaakt door Quark Imposer. Stel het **Aflopertype** in op **Symmetrisch** en voer voor **Hoeveelheid** een passende waarde in.
- 2 Open het PDF-bestand in Adobe Acrobat Professional en kies **Document** → **Schoonsnijden pagina's**.
- 3 Voer de afloperhoeveelheid (uit stap 1) in elk van de volgende velden: **Boven**, **Onder**, **Links** en **Rechts**.
- 4 Klik onder **Paginabereik** op **Alle** om er zeker van te zijn dat alle pagina's worden schoongesneden en kies **Even en oneven pagina's** in het keuzemenu **Toepassen op** daaronder.
- 5 Klik op **OK**, waardoor de pagina's in het PDF-bestand op het afgewerkte formaat worden schoongesneden. Het gebruik van Quark Imposer op dit punt levert de verwachte resultaten op.



Er verdwijnen geen gegevens wanneer u een pagina schoonsnijdt vanuit Adobe Acrobat Professional — het schoonsnijden heeft alleen invloed op het zichtbare gedeelte op het scherm.

VOORBEELDSCENARIO'S IN IMPOSITION

Wilt u Quark Imposer efficiënt gebruiken, dan moet u echt weten welke typen inslagschema's deze software biedt. In deze paragraaf gaan we ons bezighouden met een praktijkvoorbeeld van inslagschema's in actie.

HET SCENARIO GENIET IN DE RUG

Stel dat u drukkersuitvouwen maakt voor een 16 pagina's tellend document. Klik in het **Opmaak**-paneel op het tabblad **2-pag.** en kies de optie **Geniet in de rug** in het keuzemenu **Bindwijze**. Specificeer de noodzakelijke waarden (bijvoorbeeld in de velden bij **Marges**, **Tussenruimtes** of **Afloper**), en klik vervolgens op het tabblad **Voorvertoning**. Wilt u een nieuw PDF-bestand op inslag maken met alle pagina's uit het oorspronkelijke document, dan klikt u op **Alle**. Kies een optie in het keuzemenu **Registratie** en klik vervolgens op **Maak**. Door deze instelling ontstaat een nieuw PDF-bestand met acht drukplaten van 2 pagina's.

Stel nu dat de drukker vraagt om een 4-pag. configuratie van hetzelfde document. Dan hoeft u alleen maar te klikken op het tabblad **4-pag.** in het **Opmaak**-paneel, waarbij u het **Type** ingesteld laat staan op **Standaard**. Alle andere instellingen blijven identiek. (Als u een **Afloper**-waarde hebt gespecificeerd, wordt het veld **Horizontaal** (onder **Tussenruimte**) automatisch ingesteld op tweemaal de **Afloper**-waarde.) Door wat u hier hebt ingesteld, worden vier drukplaten met 4 pagina's (af)gedrukt.

HET SCENARIO GARENLOOS GEBONDEN

Stel dat uw document 116 pagina's telt (inclusief de voor- en achterkant van de omslag). Deze order vraagt om twee drukgangen, één voor het omslag en één voor het binnenwerk.

- Het uitdraaien van het omslag: Klik in het **Opmaak**-paneel op het tabblad **2-pag.** en kies de optie **Garenloos gebonden** in het keuzemenu **Bindwijze**. Ter compensatie voor de rug typt u een waarde in het veld **Horizontaal** (onder **Tussenruimte**). Voer de noodzakelijke waarden in de overige velden in en klik vervolgens op het tabblad **Voorvertoning**. Typ 1, 2, 115, 116 in het veld **Bereik**. Kies een optie in het keuzemenu **Registratie** en klik vervolgens op **Maak**. Door deze instelling ontstaat een nieuw PDF-bestand met de eerste 2 drukplaten.
- Het uitdraaien van het binnenwerk: Klik in het **Opmaak**-paneel op het tabblad **4-pag.** (als uw drukker liever drukkersuitvouwen heeft, klikt u op het tabblad **2-pag.**). Specificeer de noodzakelijke waarden (bijvoorbeeld in de velden onder **Marges**, **Tussenruimtes** of **Afloper**). Let op: de instelling voor de horizontale tussenruimte is nu overbodig geworden. Klik op het tabblad **Voorvertoning** en typ 3–114 in het veld **Bereik**. Kies een optie in het keuzemenu **Registratie** en klik vervolgens op **Maak**. Door deze instelling ontstaat een nieuw PDF-bestand op inslag met de rest van het document in 4-pag. montages (drukplaten).

Omdat er 112 pagina's binnenwerk moeten worden ingeslagen in vellen van 8 pagina's en $112/8 = 14$, worden door deze instelling 14 vellen gedrukt. (In Quark Imposer kunt u PDF's op inslag drukken voor 15 vellen van dit document als u de omslagpagina's meerekent.)

HET SCENARIO GESTAPELD

De bindwijzeoptie **Gestapeld** is ideaal voor documenten die moeten worden gereproduceerd op grootformaat kopieerapparatuur, zoals een DocuTech, die snijdt en collationeert tijdens het kopiëren. Stel dat u een PDF-bestand op inslag maakt voor een boek van 40 pagina's (van een PDF-bestand van 40 pagina's), dat wordt gedrukt op een DocuTech en vervolgens gespiraleerd. Klik eerst in het **Opmaak**-paneel op het tabblad **2-pag.** en kies de optie **Gestapeld** in het keuzemenu **Bindwijze** (onder **Algemeen**). Typ 10 in het veld **Vellen**. Specificeer de noodzakelijke waarden voor de velden bij **Afloper**, **Marges** en **Verticaal** (onder **Tussenruimte**). **Freeswit** en **Overlapping** zijn uitgeschakeld voor de bindwijze **Gestapeld**.

Klik vervolgens op het tabblad **Voorvertoning**. Wilt u alle pagina's in het document gebruiken, dan klikt u op **Alle**. Kies een optie in het keuzemenu **Registratie** en klik vervolgens op **Maak**. Door deze instelling ontstaat een nieuw PDF-bestand op inslag, met 10 vellen van 4 pagina's. Het PDF-bestand kan nu worden afgedrukt op grootformaat kopieerapparatuur, waarna de vellen worden schoongesneden en op elkaar gestapeld tot een publicatie van 40 pagina's, gereed om te worden gebonden.

HET SCENARIO VOOR DRAAIEN

Stel dat u een PDF-bestand hebt voor een brochure van 4 pagina's. De drukker is van plan deze 4-pag. te drukken aan de hand van een inslagschema van het type Draaien en heeft gevraagd om een PDF-bestand met samengestelde montages (drukplaten). Klik in het **Opmaak**-paneel op het tabblad **4-pag.**, kies **Draaien** in het keuzemenu **Type** en als bindwijze **Geniet in de rug** of **Garenloos gebonden** in het keuzemenu **Bindwijze** (onder **Algemeen**). Voer de noodzakelijke waarden in de overige velden in en klik vervolgens op het tabblad **Voorvertoning**. Typ 1-4 in het veld **Bereik**. Kies een optie in het keuzemenu **Registratie** en klik vervolgens op **Maak**.

HET SCENARIO VOOR STOLPEN

Gebruik hetzelfde voorbeeld als onder Draaien, en laten we ervan uitgaan dat de drukker vraagt om films voor een stolpklus. De enige wijziging die u moet aanbrengen is dat u nu de optie **Stolpen** moet kiezen in het keuzemenu **Type** in het **Opmaak**-paneel. Omdat **Stolpen** twee platen met dezelfde inhoud drukt (schoon en weer), hoeft u alleen maar een nieuw PDF-bestand te maken van een van de drukplaten.

HET SCENARIO SPLITS PAPIERBAAN

In dit voorbeeld gaan we ervan uit dat u een PDF-bestand op inslag gaat maken voor een boek van 16 pagina's dat wordt gedrukt op een rotatiepers met twee rollen. Iedere drukeenheid print een katern van 8 pagina's. Beide rollen worden gelijktijdig gedrukt en parallel verzameld om uiteindelijk te worden gevouwen tot een geniet boek van 16 pagina's. Klik in het **Opmaak**-paneel op het tabblad **8-pag.** en kies vervolgens **Splits papierbaan** in het keuzemenu **Type** (**Eenheden** toont standaard de waarde **2 Uit**), kies **Geniet in de rug** in het keuzemenu **Bindwijze** (onder **Algemeen**). Ga verder als gewoonlijk.