

rev. date: 2018-11-01

Algemene Voorwaarden voor de uitvoering van bestellingen bij OPINION Strefa Druku Sp. z o.o.

Bijlage 2 voor Algemene Voorwaarden voor de uitvoering van bestellingen bij OPINION Strefa Druku Sp. z o.o.

OPINION gebruikt het systeem voor automatische controle en voorbereiding van bestanden voor het afdrukken. Voor de juiste voorbereiding van het bestand en de efficiënte verwerking door ons systeem, lees aandachtig en pas u aan de volgende richtlijnen. We moedigen u ook aan om de specificaties voor individuele productgroepen te lezen.

In ons aanbod zijn ook reeks grafische services, van patches op slecht voorbereide bestanden tot projectvoorbereiding helemaal opnieuw door onze grafische ontwerpers van Graphic Services en DTP.

UITBREIDINGEN VAN VASTGESTELDE BESTANDEN

TIFF	PDF	EPS Photoshop
oblaat	PDF 1.3 of 1.6	Zonder voorbeeldafbeelding
LZW-compressie ingeschakeld	werkformaat opgenomen in de Trim Box	Jpeg maximale kwaliteitscompressie
Kleurmodel: CMYK 8 bits		

Bestanden verzonden voor het afdrukken, moeten van elkaar worden gescheiden; elke lay-out moet een afzonderlijk bestand zijn en geen element van PDF-document met meerdere pagina's of geplaatst tussen andere lay-outs.

Wij accepteren zogenaamde "open bestanden" niet, vanwege de mogelijkheid van fouten die het gevolg zijn van verschillen van het lezen van bestanden door de software.

Bestanden die in de CMYK-kleurmodel van 16 bits zijn opgeslagen, worden automatisch door het systeem van autocontrole naar de CMYK-kleurmodel van 8 bits geconverteerd. De drukkerij is niet verantwoordelijk voor fouten die gevolg zijn van deze conversie.

AFLOOP IN HET BESTAND

We gebruiken geen aflopen in printbestanden. We voegen alleen aflopen toe aan de werken die op de plotter worden geknipt.

PRINTMARKERS

Plaats in het bestand geen kaders en drukmarkeringen, slips, linten, kalibratiestroken, enz. Als er bitmaps in het werk voorkomen, moeten deze in schaal 1: 1 worden ingesloten in de resolutie volgens onderstaande tabel.

RESOLUTIE

Bestanden moeten worden voorbereid **in schaal 1: 1 of 1:10**. Hieronder vindt u een tabel met de vereiste resolutie voor individuele formaten in DPI voor de schaal 1: 1. Als u het bestand schaalt, wordt de resolutie verhoogd proportioneel op de gebruikte schaal.

x	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m
1 m	150	120	100	80	72	72	60	50	40	40
2 m	120	100	100	72	72	60	60	50	40	40
3 m	100	100	72	60	60	60	50	50	40	40
4 m	80	72	60	60	60	50	50	50	40	40
5 m	72	72	60	60	50	50	50	40	40	40
6 m	72	60	60	50	50	50	50	40	40	40
7 m	60	60	50	50	50	50	40	40	40	40
8 m	50	50	50	50	40	40	40	40	30	30
9 m	40	40	40	40	40	40	40	30	30	30
10 m	40	40	40	40	40	40	40	30	30	30

KLEUREN

Bestanden moeten worden voorbereid in het **CMYK kleurmodel**, met het kleurprofiel **Fogra39**.

Gebruik van Pantone-kleuren in de vectorbestanden kan leiden tot onjuiste interpretatie van kleuren door het systeem van autocontrole of op de drukmachine zelf.

We bieden ook kleuraanduiding aan om een vergelijkbare afdrukkleur in vergelijking met geselecteerde kleur te ontvangen. De kleurkeuze wordt individueel gemaakt, rekening houdend met de technologie, de machine waarin het bestand wordt afgedrukt en het substraat type. We kunnen met een foutenmarge passen bij de typepatronen zoals Pantone, HKS of RAL. Kleuren van andere patronen worden gereproduceerd in de standaard CMYK-kleurmodel met het profiel Fogra39. Raadpleeg alleen één kleurenpatroon.

We hebben ook een technologie waarmee we een gecertificeerd digitaal proofing kunnen afdrucken conform ISO 12647-2. We bieden ook een keuze aan kleuren voor cromalin, proofing of andere fysieke afdruk.

Bij het voorbereiden van grafische bestanden of het bestellen van een kleuraanduidingservice, is het de moeite waard eraan te denken dat het niveau van kleurverzadiging zal zijn meer geprononceerd op PVC-materialen dan op textielmaterialen. De bovenstaande is gevolg van de druktechnologie op verschillende materialen en de mate van inktabsorptie / uitharding.

Het is ook belangrijk om de kleuren correct te interpreteren - in het geval van reproductie van bijvoorbeeld Pantone-kleuren, kleurprofielen op de machine benaderen Pantone-kleur alleen als de juiste componenten in CMYK volgens de Pantone-sjabloon beschreven worden.

Zwarte kleur

Voor diepzwart gebruik component **CMYK 30-20-20-100**.

OVERDRUK

Voeg geen overdruk toe aan grafische elementen. Zorg er ook voor dat de bestanden geen externe locatie van grafische elementen bevatten. De conversie van bestanden voor digitaal afdrucken gebeurt anders dan bij offsetdruk, daarom is het verboden om overduk in grafische bestanden te gebruiken.

TEKSTMARGE - GEBIEDEN VEILIG IN HET DOSSIER

Vanwege het technologische proces van de aangeboden producten is het noodzakelijk om voldoende tekstmarge te behouden (veilige gebied) bij het voorbereiden van projecten voor afdrucken.

Alle belangrijke elementen - logo's, teksten etc. - mogen niet buiten het veilige gebied staan.

Het gebruik van een geschikte tekstmarge in het bestand garandeert een goed effect - de afbeeldingen worden gecentreerd en belangrijke elementen in het project zullen niet te dicht bij de rand staan.



CORRECT



INCORRECT

Hieronder staat de minimaal voorgestelde tekstmarge:

PRODUCTEN GESNEDEN VOOR HET FORMAAT

de grootte van de langere kant	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m
tekstmarge*	2 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm

* tekstmarge: voor elke kant van afdruk

AFGEWERKTE PRODUCTEN

In het geval van extra afwerkingen, moeten de tekstmarges van de tabel groter zijn.

PVC-producten (banners, netten)

- las: **+ 3,8 cm**
- tunnel: **+ tunnelbreedte + 3,8 cm per las**

Textielproducten

In het geval van textielproducten is het erg belangrijk om veilige gebieden in het bestand te bewaren. Afhankelijk van gebruikt textielmateriaal en productietechnologie, is er sprake van uitbreidbaarheid of krimpbaarheid van afgewerkte product.

- rand: **+ 3 cm**

- intrekbare band: **+ 6 cm**
- aangebrachte bant: **+ 6 cm**
- tunnel: **+ tunnelbreedte + 3 cm aan de rand**

Dubbelzijdige producten

Om dubbelzijdige producten te produceren, moeten twee bestanden worden voorbereid: voorzijde en achterzijde gemarkeerd in de bestandsnaam.

In dubbelzijdige onderwerpen is er een kans dat de eerste pagina een beetje verplaatst wordt ten opzichte van de andere.

Dit effect is vooral zichtbaar op de ondertitels in het projecten bij verbindingen van afbeeldingen. Om ongewenst effect van verplaatsing te voorkomen, moeten de grafische elementen van het onderwerp voorzichtiger worden geanalyseerd en verplaatst.

Verbonden producten (panelen, weergegeven naast elkaar of als geheel)

Stuur het ingediende project in één grafisch bestand (niet verdeeld in blokken). Verdeling in blokken doet OPINION volgens de interne procedure - deze service is betaalbaar. Uitvoering van bestanden die al in de blokken zijn verdeeld bevrijdt de drukkerij van de verantwoordelijkheid voor mogelijke verschuivingen van de grafische afbeeldingen op de afdrukken. Het is erg belangrijk dat de blokken juiste hoeveelheid DPI hebben conform de resolutietabel op pagina 2 van deze specificatie.

In het geval van niet-standaard afwerking of een soort product, raden we u aan contact met OPINION op te nemen.

BESTANDSCALE

Bestanden moeten in schaal 1: 1 of 1:10 voorbereid worden. Het formaat dat in het bestand wordt gespecificeerd, moet altijd een netto-indeling hebben – zonder toelagen.

Ons IT-systeem controleert de correctheid van het bestandsformaat met de bestelling - als het bestand proportioneel op een schaal staat, zal het systeem het automatisch schalen naar het gewenste formaat. Als de bestandsgrootte verschilt van die gegeven in de bestelling met max. 3% op hoogte of breedte, zal het systeem zelf de correctie uitvoeren en het bestand naar vereist formaat schalen.

Als het formaat anders is dan in de bestelling wordt vermeld, zullen we u hierover informeren en extra betaalde DTP-service aanbieden om het bestand te corrigeren of handmatig aan te passen

Geef afmeting van opdracht op in de bestandsnaam, volgens het schema:

BREEDTE x HOOGTE (bijvoorbeeld bestandsnaam_200x100cm).

De gegeven afmeting wordt opgevat als eindafmeting van het opdracht na de afwerking.

De drukkerij is niet aansprakelijk voor onjuiste oriëntatie van bestanden (bijv. 100x200cm in plaats van 200x100cm).

TEKSTEN IN HET PROJECT

Voordat een project voor afdrukken wordt verzonden, moeten alle teksten in curven worden omgezet. De drukkerij is niet aansprakelijk voor verkeerd gedrukte projecten, als de klant de teksten niet in curven omgezet heeft

Hieronder vindt u **de minimale hoogte van de letter** * voor verschillende druktechnieken:

- UV-prints (PVC, forex, PP, dibond, frontlit etc.) – **min. 4 mm**

- solventprinten (frontlit, net, monomeer, etc.) – **min. 5 mm**
- sublimatie afdrukken (vlaggen, decors, microbacklight, neomesh etc.) – **min. 5 mm** * verwijst naar de hoogte x van kleine letters, d.w.z. letters zoals: m, a, u

LET OP! In het geval van geperforeerde materialen - net, OWV-folie, geperforeerde vlag, vanwege het materiaal, moeten hogere letters worden gebruikt - **min. 10 mm**.

OPINION is digitaal grootformaat drukkerij, dus rinscripties van een paar millimeter geplaatst in het opderwerp kunnen onscherp zijn (wazig).

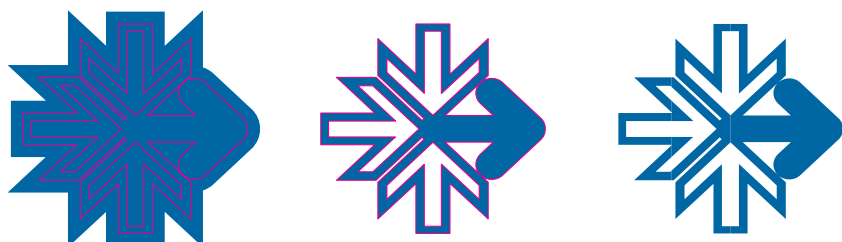
VERDELING

Als de afmeting van de kortere kant van het ontwerp groter is dan de breedte van het medium waarop deze wordt afgedrukt, wordt deze verdeeld voor blokken door ons IT-systeem of DTP-afdeling. Als we bestanden ontvangen die in blokken zijn verdeeld, kunnen we niet verzekeren dat de blokken aan elkaar zullen aangepast worden.

MATRIJS

Let bij het voorbereiden van ontwerpen die langs de contour worden gesneden op het volgende:

- bereiding van een vectormatris op een afzonderlijke laag; contour 1pt, steunkleur 100% magenta
- gebruik van afloop van min. 3 mm in afbeeldingen
- een voorbeeld van ontwerp sturen of informeren over het beoogde eindresultaat (afbeeldingen / teksten in tegenstelling of vrijstaand)



LET OP!

De drukkerij is niet verantwoordelijk voor drukfouten als gevolg van onjuiste voorbereiding van het project door Klant, evenals voor feitelijke fouten in het project (bijv. In de teksten).

Elke afwijking van de bovenstaande aanbevelingen kan ongewenste effecten veroorzaken in de uiteindelijke afdruk en verlengen tijd van voltooiing van de bestelling.

Voordat u de bestelling bevestigt, raadpleegt u het voorbeeld van het verwerkte bestand dat is geplaatst in het PPZ-document (Potwierdzenie Przyjęcia Zamówienia-Bewestiging van ontvangst van de bestelling).