

Specifications for digital files

Spécifications pour fichiers numériques

Digitale Druckdaten

Specificaties voor digitale bestanden

Dear customers,

From now on and for us to serve you better, please no longer send us offset films, but only digital files ready to be used.

However, in order to avoid extra costs and delays, please make sure the files used will have the following specifications.

I. Data

- Zipper or Stuffer File (in maximum quality) mailed (<5 mega)

II. Program used

- Adobe Creative Cloud

III. File size

The authorized file sizes are: EPS, TIFF et PDF

Page size

All documents should be 1/1 size (the document you send us should have the same size as the printed page).

Don't forget to configure the bleed-off (minimum 3 mm to be cut off) if necessary.

Fonts

It is essential that the customer lets us have the print fonts and the screen fonts they used in their documents.

Don't use Multiple Master fonts that often induce problems.

Avoid using True Types fonts that may induce difficulties when issuing the plates.

Picture resolution

Every colour or grey levels (8 bits) import are to be supplied in high resolution, 300 dpi (dot per inch) at the right reproduction size.

A lower resolution will produce a bit-mapped picture when producing the plates. One-colour or outline imports (1 bit) are to be supplied in 1 200 dpi.

Please avoid compressing your imports (JPEG or LZW) when possible, it can indeed cause a loss in quality.

Colour mode

Four-colour process pictures are to be in CMJN or CMYK mode.

RVB, LAB or indexed colour pictures can possibly be printed in shades of grey.

Should any texts or graphics be printed in pure tint, please let us know when creating the colour (make sure that the 4-colour process mode is not ticked in the range of colours).

Please delete all colours not used in the documents.

IMPORTANT remarks about PDF files

Nowadays the PDF file has become the standard in graphics.

But, in order to avoid mistakes, all PDF files for printing should be produced according to particularly precise standards (Medibel+ Magazine Ads_lv1).

Let's sum up

- The PDF file must be generated with Acrobat Distiller, PDF 1.3 compatible, don't use PDF Writer.

- Print resolution = 2,400 dpi.

- Colour pictures or shades of grey (8 bits) are to be supplied in high resolution (minimum 300 dpi).

- One colour pictures (1 bit) are to be high resolution supplied (minimum 1,200 dpi).

- All fonts should be included in the documents (full set).

- Don't change the document colour space and keep the « overprints ».

- Make sure that all pages are of the same size and direction (portrait or landscape).

- Keep the cut lines of the document and make sure they are 3 mm larger than the finished size.

- Keep the bleed-off (give the exact print format).

- Include all pages in the document.

IMPORTANT remarks about Microsoft documents

Microsoft Word, Microsoft Excel and Microsoft PowerPoint files can't be used directly in production flows.

Should you insert pictures in such kind of files, please always send us the pictures in separate high-resolution files.

We also need to get the used fonts in these documents.

Please don't use Microsoft Publisher.

Please don't use Microsoft Publisher.

Please don't use Microsoft Publisher.

We will let you know the extra fees resulting from the use of such files.

IV. Conclusion

We strongly advise you to use software like Pre-Flight or Flight Check in order to check your documents (fonts, colour, imports) and to collect all data used in your documents before sending them.

We will let you know the extra fees resulting from the use of such files.

We will let you know the extra fees resulting from the use of such files.

We will let you know the extra fees resulting from the use of such files.

We will let you know the extra fees resulting from the use of such files.

We will let you know the extra fees resulting from the use of such files.

We will let you know the extra fees resulting from the use of such files.

We will let you know the extra fees resulting from the use of such files.

We will let you know the extra fees resulting from the use of such files.

We will let you know the extra fees resulting from the use of such files.

We will let you know the extra fees resulting from the use of such files.

We will let you know the extra fees resulting from the use of such files.

We will let you know the extra fees resulting from the use of such files.

We will let you know the extra fees resulting from the use of such files.

We will let you know the extra fees resulting from the use of such files.

Chers clients,

Nous vous demandons de ne plus nous fournir de films offset, mais uniquement des fichiers numériques prêts à être traités.

Toutefois pour vous éviter des frais inutiles et des retards dans les livraisons, il est important que ces fichiers répondent aux normes graphiques reprises ci-dessous.

I. Support numérique

- Fichier Zipper ou Stuffer (en qualité maximale) envoyé par mail (<5 mégas)

II. Programme utilisé

- Adobe Creative Cloud

III. Format de fichiers

Les formats de fichiers acceptés sont les suivants : EPS, TIFF et PDF

Format de page du document

Veuillez toujours composer le document au format 1/1 (le format de votre document doit avoir le format de la page imprimée).

N'oubliez pas de paramétrer les bords perdus (3 mm de coupe minimum) s'ils sont nécessaires.

Polices de caractères

Il est indispensable que le client fournisse les polices imprimantes et les polices écrans utilisées dans ses documents.

N'utilisez pas les polices Multiple Master, elles causent souvent des problèmes.

Évitez les polices True Types qui peuvent poser des problèmes lors de la sortie des plaques.

Remarques IMPORTANTES à propos des programmes Microsoft

Les fichiers Microsoft Word, Microsoft Excel et Microsoft PowerPoint, ne permettent pas d'être utilisés directement dans les flux de production.

Si vous insérez des illustrations dans ces types de fichiers, vous devez toujours nous les transmettre également sous forme de fichiers séparés en haute résolution.

Vous devez également nous fournir toutes les polices utilisées dans ces documents.

Remarques IMPORTANTES à propos des programmes Microsoft

Les fichiers Microsoft Word, Microsoft Excel et Microsoft PowerPoint, ne permettent pas d'être utilisés directement dans les flux de production.

Si vous insérez des illustrations dans ces types de fichiers, vous devez toujours nous les transmettre également sous forme de fichiers séparés en haute résolution.

Vous devez également nous fournir toutes les polices utilisées dans ces documents.

Remarques IMPORTANTES à propos des programmes Microsoft

Les fichiers Microsoft Word, Microsoft Excel et Microsoft PowerPoint, ne permettent pas d'être utilisés directement dans les flux de production.

Si vous insérez des illustrations dans ces types de fichiers, vous devez toujours nous les transmettre également sous forme de fichiers séparés en haute résolution.

Vous devez également nous fournir toutes les polices utilisées dans ces documents.

Remarques IMPORTANTES à propos des programmes Microsoft

Les fichiers Microsoft Word, Microsoft Excel et Microsoft PowerPoint, ne permettent pas d'être utilisés directement dans les flux de production.

Si vous insérez des illustrations dans ces types de fichiers, vous devez toujours nous les transmettre également sous forme de fichiers séparés en haute résolution.

Vous devez également nous fournir toutes les polices utilisées dans ces documents.

Si vous insérez des illustrations dans ces types de fichiers, vous devez toujours nous les transmettre également sous forme de fichiers séparés en haute résolution.

Vous devez également nous fournir toutes les polices utilisées dans ces documents.

Si vous insérez des illustrations dans ces types de fichiers, vous devez toujours nous les transmettre également sous forme de fichiers séparés en haute résolution.

Vous devez également nous fournir toutes les polices utilisées dans ces documents.

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Toutefois afin d'éviter des erreurs, il est important que les fichiers au format PDF pour l'imprimerie soient générés suivant des normes bien précises (norme Medibel+Magazine Ads_lv1).

Sehr geehrte Damen und Herren,

Aus diesem Grund und um Sie besser bedienen zu können, bitten wir Sie, uns keine Offsetfilme mehr zuzusenden, sondern nur noch sofort verwendbare 1/1 digitale Daten.

Um aber unnötige Kosten und Lieferverzögerungen zu vermeiden, ist es wichtig, dass die zugesandten Dateien unseren technischen Spezifikationen entsprechen.

Um aber unnötige Kosten und Lieferverzögerungen zu vermeiden, ist es wichtig, dass die zugesandten Dateien unseren technischen Spezifikationen entsprechen.

Um aber unnötige Kosten und Lieferverzögerungen zu vermeiden, ist es wichtig, dass die zugesandten Dateien unseren technischen Spezifikationen entsprechen.

Um aber unnötige Kosten und Lieferverzögerungen zu vermeiden, ist es wichtig, dass die zugesandten Dateien unseren technischen Spezifikationen entsprechen.

I. Daten - Übermittlung

- Datei Stuffit oder Zip in Höchstqualität (<5 MB) per Email

II. Verwendbare Programme

- Adobe Creative Cloud

III. Dateiformate

Folgende Dateiformate können verwendet werden: EPS, TIFF, und PDF

Seitenformat des dokumentes

Stellen Sie bitte immer ein 1/1 Dokument her. Das Format Ihres Dokumentes soll der bedruckten Seite identisch sein.

Vergessen Sie bitte nicht, wenn erforderlich, die Schnittänderung um ca. 3 mm zu überlagern.

Wichtige bemerkung zum Microsoft programm

Die Microsoft Dateien Word, Excel und PowerPoint können nicht direkt im Herstellungsgang verwendet werden.

Falls Sie Abbildungen in solche Art von Dateien einfügen, bitten wir Sie, diese uns auch in separater Dateiform in Hochoauflösung zu übermitteln.

Vergessen Sie nicht, uns alle in diesem Dokument verwendete Polizen (Schriften) mitzuteilen.

Bildaufösungen

Alle Farbfotos oder Graustufen (8 Bites) werden in einer Auflösung von 300 dpi, Maßstab 1/1 angeliefert.

Eine geringere Auflösung führt zu einem Blitzer im Bild bei der Plattenherstellung.

Die Strichzeichnungen und Logos (1 Bite) benötigen eine Auflösung von 1 200 dpi, Maßstab 1/1.

Vermeiden Sie bitte, so gut es geht, die Daten (JPEG oder LZW) zu komprimieren wegen der Gefahr auf Qualitätsverlust.

Farbenmodus

Ihre 4-farbdaten benötigen wir in CMYK-Euroskala.

Es besteht die Gefahr, dass Bilder in RGB, LAB oder in indexierter Farbe in Graustufen gedruckt werden.

Wenn in Ihrem Dokument gewisse Texte oder graphische Teile in Sonderfarben gedruckt werden sollen, teilen Sie es bei der Farberstellung mit und als Volltonfarbe anlegen (versichern Sie sich, dass die Vollton- und die Euroskalafarben getrennt sind).

Prüfen Sie bitte, dass alle nicht verwendete Farben in Ihrem Dokument nicht erscheinen.

Wichtige bemerkung zur PDF-Datei

Heutzutage ist die PDF-Datei der Standard in der Welt der Graphik geworden.

Um aber etliche Fehler zu vermeiden, ist es wichtig, dass die PDF-Dateien für die Druckerei nach genauen Normen aufgebaut wird (Norm Medibel+ Magazine Ads_lv1).

Um aber etliche Fehler zu vermeiden, ist es wichtig, dass die PDF-Dateien für die Druckerei nach genauen Normen aufgebaut wird (Norm Medibel+ Magazine Ads_lv1).

Um aber etliche Fehler zu vermeiden, ist es wichtig, dass die PDF-Dateien für die Druckerei nach genauen Normen aufgebaut wird (Norm Medibel+ Magazine Ads_lv1).

Um aber etliche Fehler zu vermeiden, ist es wichtig, dass die PDF-Dateien für die Druckerei nach genauen Normen aufgebaut wird (Norm Medibel+ Magazine Ads_lv1).

Zusammenfassung

- die PDF-Datei muss mit Acrobat Distiller erstellt werden, Kompatibilität PDF 1.3, unerlaubt ist die Verwendung des PDF Writer.

- Druckauflösung = 2 400 dpi.

- Die Farbfotos oder Graustufen (8 Bites) müssen mit hoher Auflösung geliefert werden.

- Bitte beachten, daß alle Polizen in der gelieferten Datei vorhanden sind.

- Das Farbfeld nicht ändern und die „Overprints“ behalten.

- Achten Sie darauf, dass alle Seiten Ihres Dokumentes das gleiche Format und die selbe Richtung (Hochformat oder Querformat) haben.

- Verwahren Sie die Schnittländer und achten Sie darauf, dass sie mindestens 3 mm vom Endformat entfernt sind.

- Behalten Sie den Beschnitt (das Format der Ausdrucksseite gut definieren).

- Alle Seiten in das Dokument einfügen.

Wichtige bemerkung zum Microsoft programm

Die Microsoft Dateien Word, Excel und PowerPoint können nicht direkt im Herstellungsgang verwendet werden.

Falls Sie Abbildungen in solche Art von Dateien einfügen, bitten wir Sie, diese uns auch in separater Dateiform in Hochoauflösung zu übermitteln.

Vergessen Sie nicht, uns alle in diesem Dokument verwendete Polizen (Schriften) mitzuteilen.

Wichtige bemerkung zum Microsoft programm

Die Microsoft Dateien Word, Excel und PowerPoint können nicht direkt im Herstellungsgang verwendet werden.

Falls Sie Abbildungen in solche Art von Dateien einfügen, bitten wir Sie, diese uns auch in separater Dateiform in Hochoauflösung zu übermitteln.

Vergessen Sie nicht, uns alle in diesem Dokument verwendete Polizen (Schriften) mitzuteilen.

Wichtige bemerkung zum Microsoft programm

Die Microsoft Dateien Word, Excel und PowerPoint können nicht direkt im Herstellungsgang verwendet werden.

Falls Sie Abbildungen in solche Art von Dateien einfügen, bitten wir Sie, diese uns auch in separater Dateiform in Hochoauflösung zu übermitteln.

Vergessen Sie nicht, uns alle in diesem Dokument verwendete Polizen (Schriften) mitzuteilen.

Wichtige bemerkung zum Microsoft programm

Die Microsoft Dateien Word, Excel und PowerPoint können nicht direkt im Herstellungsgang verwendet werden.

Falls Sie Abbildungen in solche Art von Dateien einfügen, bitten wir Sie, diese uns auch in separater Dateiform in Hochoauflösung zu übermitteln.

Vergessen Sie nicht, uns alle in diesem Dokument verwendete Polizen (Schriften) mitzuteilen.

Wichtige bemerkung zum Microsoft programm

Die Microsoft Dateien Word, Excel und PowerPoint können nicht direkt im Herstellungsgang verwendet werden.

Falls Sie Abbildungen in solche Art von Dateien einfügen, bitten wir Sie, diese uns auch in separater Dateiform in Hochoauflösung zu übermitteln.

Vergessen Sie nicht, uns alle in diesem Dokument verwendete Polizen (Schriften) mitzuteilen.

Wichtige bemerkung zum Microsoft programm

Die Microsoft Dateien Word, Excel und PowerPoint können nicht direkt im Herstellungsgang verwendet werden.

Falls Sie Abbildungen in solche Art von Dateien einfügen, bitten wir Sie, diese uns auch in separater Dateiform in Hochoauflösung zu übermitteln.

Vergessen Sie nicht, uns alle in diesem Dokument verwendete Polizen (Schriften) mitzuteilen.

Geachte klant,

Mogen wij u vriendelijk vragen om vanaf heden enkel nog digitale bestanden, klaar om te worden verwerkt aan te leveren.

Om onnodige kosten te vermijden en om de leveringstermijn te kunnen respecteren is het belangrijk dat deze bestanden voldoen aan bepaalde technische specificaties waarvan u hieronder een overzicht vindt.

Om onnodige kosten te vermijden en om de leveringstermijn te kunnen respecteren is het belangrijk dat deze bestanden voldoen aan bepaalde technische specificaties waarvan u hieronder een overzicht vindt.

Om onnodige kosten te vermijden en om de leveringstermijn te kunnen respecteren is het belangrijk dat deze bestanden voldoen aan bepaalde technische specificaties waarvan u hieronder een overzicht vindt.

Om onnodige kosten te vermijden en om de leveringstermijn te kunnen respecteren is het belangrijk dat deze bestanden voldoen aan bepaalde technische specificaties waarvan u hieronder een overzicht vindt.

Om onnodige kosten te vermijden en om de leveringstermijn te kunnen respecteren is het belangrijk dat deze bestanden voldoen aan bepaalde technische specificaties waarvan u hieronder een overzicht vindt.

Om onnodige kosten te vermijden en om de leveringstermijn te kunnen respecteren is het belangrijk dat deze bestanden voldoen aan bepaalde technische specificaties waarvan u hieronder een overzicht vindt.

Om onnodige kosten te vermijden en om de leveringstermijn te kunnen respecteren is het belangrijk dat deze bestanden voldoen aan bepaalde technische specificaties waarvan u hieronder een overzicht vindt.

Om onnodige kosten te vermijden en om de leveringstermijn te kunnen respecteren is het belangrijk dat deze bestanden voldoen aan bepaalde technische specificaties waarvan u hieronder een overzicht vindt.

Om onnodige kosten