

Données techniques pour prépresse

Afin de mieux vous servir, voici quelques données techniques pour l'envoi de vos fichiers électroniques :

- Le logiciel qui s'adapte le mieux au procédé flexographique est Adobe Illustrator. Il offre une plus grande flexibilité et assure une qualité plus constante. Les PDF ne sont pas acceptés pour une impression flexographique.
- Toujours fournir le fichier original Illustrator, inclure toutes les fontes ou mettre les textes en dessins (outline) et les images en Photoshop.
- Utiliser Photoshop pour les images et les photos seulement. L'impression flexographique nécessite un ajustement au chevauchement des couleurs. Le chevauchement est non existant en Photoshop. Les images doivent être fournies en Layers.
- Minimum de trame de 3%. Si vos images demandent des trames plus fines que 3%, notez que votre fichier sera retravaillé et que l'épreuve que nous vous soumettrons reflètera les ajustements que nous aurons dû apporter.
- Noter que les textes et logos fournis en Photoshop deviennent pixélisés.
- Polices (Fonts) : minimum de 5 pts en solide et 10 pts en process, mettre en gras si renversé.
- Il est préférable de ne pas appliquer les filtres et les transparences dans Illustrator, le faire en Photoshop.
- Fournir un PDF afin de faire la vérification du fichier.
- Un PDF de haute résolution est accepté pour une impression numérique. Par contre un fichier original est toujours préférable.

Liste de logiciel : Illustrator CC2015, Photoshop CC2015, QuarkXpress 9, Indesign CC2015
Nous acceptons les fichiers Mac et PC par courriel au : serviceclient@profecta.com. Un attachement envoyé par courriel devrait être compressé. Pour un fichier dépassant 10MB, Utilisez **profecta.com**

- Zone de dégagement pour code à barre = 1/8"
- Format maximum d'UPC 200%
- Largeur de bordure = 1/16"
- Format de texte = 5pt police de caractère sans serif régulier ou bold en renversé
- Espace entre élément ou texte de la matrice = 1/16"
- Format minimum d'UPC 80%
- Marge perdu = 1/8
- Épaisseur minimum de ligne = .5pt régulier ou en renversé 1pt
- Résolution Images bitmap = 1200ppi
- Toutes autres images tramées (raster) = 300 ppi