

GUIDE D'IMPRESSION

Création des fichiers d'impression: données techniques

ESPACE / MODE COLORIMÉTRIQUE

Comme l'espace colorimétrique RVB est beaucoup plus vaste et comprend plus de couleurs que l'espace colorimétrique CMJN, les documents créés en RVB doivent être réduits dans leur espace colorimétrique pour pouvoir être reproduits à l'impression. La réduction des couleurs peut entraîner des modifications de couleurs lors de la conversion, pour lesquelles nous n'assumons aucune responsabilité. C'est pourquoi vous devez en principe veiller, lors de la création des données, à travailler à l'intérieur du mode CMYK ou à générer le fichier d'impression en CMYK.

PROGRAMMES POUR LA CRÉATION DES VOTRE FICHER D'IMPRESSION

En principe, vous pouvez préparer votre fichier dans tous les programmes graphiques courants tels que **QuarkXPress**, **InDesign**, **Illustrator** ou **CorelDraw**. Le plus sûr est de créer ensuite un **pdf**.

MASSICOTAGE ET FOND PERDU

Des différences de découpe allant jusqu'à **2 mm** peuvent survenir. Nous recommandons un écart d'au moins **3 mm** par rapport au bord du format, afin qu'ils ne « collent » pas visuellement au bord du papier malgré la tolérance de coupe.

RÉSOLUTION

Les images ne doivent pas avoir une résolution inférieure à 300 dpi dans leur format final. Une résolution trop faible entraîne un effet de dents de scie. Si les données d'impression sont livrées en format 1:1, il n'y a pas de frais supplémentaires de traitement des données.

FORMATS

Veuillez utiliser uniquement les formats de fichier **TIFF**, **EPS** ou **JPEG** pour vos images. Tous les autres formats ne sont pas adaptés.

INCORPORATION DES POLICES

Les polices doivent toujours être « incorporées » dans votre PDF, c'est-à-dire que les informations relatives aux polices doivent également être transférées dans le document. Dans certains programmes, vous pouvez également convertir les polices en courbes ou en chemins. Ainsi, les informations sur les polices ne sont plus nécessaires dans le PDF.

ÉPAISSEUR DES LIGNES

Lorsque vous créez vos documents, veuillez utiliser **une épaisseur de ligne minimale de 0,12 mm en positif et de 0,17 mm en négatif pour l'IMPRESSION NUMÉRIQUE**.

Pour la tampographie, la taille minimale des caractères est de 6 pt et l'épaisseur minimale des traits est de 0,75 pt.

Le LMIV (règlement relatif à l'information sur les denrées alimentaires) fixe une taille de police minimale avec une hauteur d'x de 1,2 mm. Dans la mesure où la plus grande surface d'un emballage est inférieure à 80 cm², la taille des caractères peut être de 0,9 mm. La hauteur d'x correspond à la taille de la lettre x.

Données d'impression pdf

Nous pouvons traiter les formats de données suivants:

.pdf (Portable Document Format)

.ai (Adobe Illustrator)

.eps (Encapsulated PostScript)

Nos gabarits sont disponibles dans le format: .pdf

CRÉER LES DONNÉES D'IMPRESSION PDF CORRECTEMENT

Pour la création de vos données d'impression PDF, utilisez uniquement des programmes professionnels, car ils vous permettront d'obtenir les meilleurs résultats d'impression. Il peut s'agir d'un programme de création de PDF comme Adobe Acrobat Distiller ou de programmes de mise en page comme Adobe InDesign, Adobe Illustrator ou QuarkXPress.

Nous imprimons également avec des données RVB, pour lesquelles nous devons toutefois réduire l'espace colorimétrique en CMJN, ce qui peut entraîner des modifications de couleurs.

Ce que nous faisons avec vos données

Vérification des données: résolution, couleurs, intégration des polices, taille du document

Nous ne faisons pas cela avec leurs données: vérifier l'orthographe, la qualité des images, les sources des images

Corrections d'épreuves / mise en page / corrections d'auteur: nous ne réalisons des épreuves que sur demande expresse. En l'absence d'indications de mise en page particulières, nous nous chargeons de l'exécution. Nous facturons un forfait de 18,00 € par épreuve.