

1 - MODÈLES

Créez votre fichier en utilisant nos modèles, disponibles en téléchargement sur la page correspondante au produit commandé.

Avant de lancer en production, nos services vérifient toujours les fichiers envoyés.

En cas de problèmes ayant un impact sur la qualité finale du produit, nous reviendrons vers vous.

2 - CARACTÉRISTIQUES DU FICHIER

Fichier créé avec Illustrator ou Indesign

La taille du fichier doit être identique à celle du produit fini, avec un fond perdu de 2,5 mm.

Le fichier doit être exporté au format Adobe PDF avec l'option Qualité Supérieur.

N'oubliez pas d'activer les fonds perdus de 2,5 mm et de ne pas sélectionner les repères de coupes.

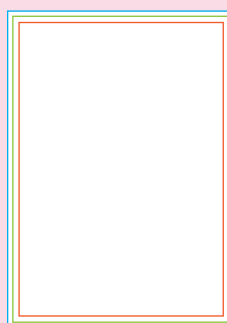
Concernant une impression Recto/Verso, vous devez envoyer un PDF avec deux pages, le recto sur la page 1 et le verso sur la page 2, toujours avec la même orientation.



Flyer A6 - Horizontal

Dimensions du fichier :
148 x 105 mm
+ 2,5 mm de bords perdus

- Bords perdus (2,5 mm)
- Marge de sécurité (3 mm)
- Format Fini (148 x 105 mm)



Flyer A6 - Vertical

Dimensions du fichier :
105 x 148 mm
+ 2,5 mm de bords perdus

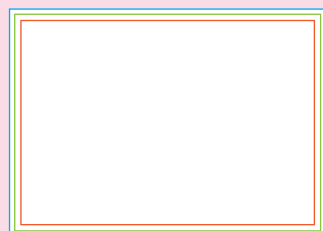
- Bords perdus (2,5 mm)
- Marge de sécurité (3 mm)
- Format Fini (105 x 148 mm)

Fichier créé avec Photoshop

La taille du fichier doit être identique à celle du produit fini plus 2,5 mm tout autour pour le fond perdu, avec une résolution de 300 dpi.

Enregistrez le fichier en CMJN, au format TIF (sans calques ni canaux alpha) ou en JPG (qualité: 10 à 12).

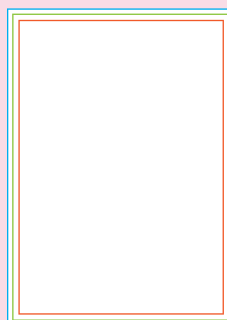
Concernant une impression Recto/Verso, vous devez envoyer deux images, une pour le recto et une pour le verso, avec toujours la même orientation.



Flyer A6 - Horizontal

Dimensions du fichier :
153 x 110 mm
(2,5 mm de bords perdus inclus)
Résolution : 300 dpi

- Bords perdus (2,5 mm)
- Marge de sécurité (3 mm)
- Format Fini (148 x 105 mm)



Flyer A6 - Vertical

Dimensions du fichier :
153 x 110 mm
(2,5 mm de bords perdus inclus)
Résolution : 300 dpi

- Bords perdus (2,5 mm)
- Marge de sécurité (3 mm)
- Format Fini (148 x 105 mm)

3 - RÉOLUTION DES IMAGES À L'ÉCHELLE FINALE

La résolution idéale pour les images CMJN et en Niveaux de Gris est de 300 dpi, pour les images bitmap la résolution idéale est de 1200 dpi.

4 - COULEURS

Tous les fichiers doivent être en CMJN.

Les images en RVB et les éléments en Tons Directs (Pantones...) seront automatiquement convertis en CMJN, ce qui peut entraîner de légers changements de couleur.

5 - AUTRES INFIRMATIONS

TEXTES - Évitez d'utiliser des caractères inférieurs à 6 points.

LIGNES - N'utilisez pas de lignes d'une épaisseur inférieure à 0,25 pts

MARGE DE SÉCURITÉ - Évitez de placer des éléments d'information près du bord, utilisez une marge de sécurité de 3 mm à l'intérieur.