

transmission des fichiers

Directives pour la transmission des fichiers pour les cartes plastiques

- Contrôlez toujours si toutes vos illustrations/images sont incluses dans le fichier afin d'éviter des problèmes lors de l'ouverture.
- Si vous transmettez plusieurs documents par e-mail, vous devrez les 'emballer' à l'aide d'un programme tel que WinRar ou Zip. Vous pouvez aussi transmettre vos fichiers via WeTransfer, par exemple.
- Résolution des illustrations : 600 dpi. (Minimum 300 dpi, de préférence sans sous-échantillonnage (downsampling) et donc sous une version maximale).
- Résolution du texte : si vous ne pouvez pas les fournir sous format vectoriel, vous devrez les fournir sous haute résolution, minimum 600 dpi.
- Inclure les polices de caractères, les joindre ou prévoir la conversion du texte en contours.
- Fichier ouvert (p.ex. indd, .psd ou .ai) : fournir tous les caractères et illustrations associés.
- Ne pas convertir les images en CMYK, mais les maintenir en RGB (forme originale). Nous assurerons la conversion de RGB en CMYK. Nous utilisons à cet effet le profil de couleurs ICC ISO Coated V2 300% (ECI).
- Couleurs supplémentaires : utiliser les dénominations du nuancier Pantone Coated. Nous pouvons éventuellement réaliser les couleurs supplémentaires de propre composition en concertation mutuelle.
- Objets à bords perdus : 3 mm de bords perdus tout autour.
Repères de coupe : pas nécessaires, nous les implémentons automatiquement, selon nos propres spécifications.
- Bords arrondis : la section est de 3 mm. Nous appliquons cela automatiquement, vous n'avez donc pas à préciser ceci dans le fichier.
- Textes noirs : à définir en noir à 100% (en surimpression). Donc pas un noir à composer.
- Éléments noirs : à placer en 'surimpression'.

Dimensions des cartes plastiques

Le format des cartes plastiques est de 85,6 x 53,98 mm. Ce format est défini dans le standard **ISO : ISO/IEC 7810:2003 ID-1**. Les coins arrondis présentent une section de 3 mm. Vous ne devez pas les prévoir dans votre projet.

Prévoyez toujours un bord perdu de 3 mm tout autour du projet. Il nous permettra de réaliser une carte plastique aux bords perdus parfaitement imprimés.