FICHE TECHNIQUE CARTE DE VISITE 86x54 (standard) *

Marges internes de sûreté à 5 mm de la coupe

Format du document : 86 x 54 mm

Format du document incluant les fonds perdus : 92 x 60 mm

FICHIERS A FOURNIR

Formats numériques des fichiers :

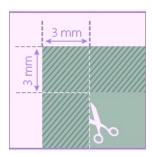
Veuillez nous faire parvenir uniquement des fichiers en formats PDF, TIFF ou JPG (en qualité « pré presse ou optimale » pour les PDF et en 300 dpi pour les JPG ou TIFF)

Format des documents :

Merci d'ajouter 3 mm de fonds perdus de chaque côté de votre document. Vous souhaitez commander une carte de visite au format 86 x 54 mm, votre _fichier numérique doit être au format (3 + 86 + 3) x (3 + 54 + 3) soit 92 x 60 mm

Fonds perdus :

Si votre document comporte un fond de couleur (ex : un aplat de couleur en fond, une photographie étendue sur tout le document ou des éléments graphiques allant jusqu'au bord), vous devez faire dépasser la couleur de 3 mm par rapport au format final du document pour couper « dans la couleur » et éviter un contour blanc sur la tranche. Ce dépassement de couleur est appelé fond perdu.



Marges de sûreté :

Il existe au moment de la coupe une marge d'erreur qui varie entre 0 et 2 mm. Pour être sûr de ne pas couper un texte ou un élément graphique, il ne faut rien faire apparaître à moins de 5 mm du bord

Mode colorimétrique des fichiers :

Veuillez nous faire parvenir des fichiers uniquement enregistrés en mode CMJN (Cyan / Magenta / Jaune / Noir)

Résolution des images et des fichiers aplatis :

Les images doivent avoir une résolution minimale de 250 dpi et maximale de 300 dpi

Polices:

Si vous utilisez un logiciel de création professionnel (Indesign, Illustrator, XPress), privilégiez la vectorisation de vos textes. (Sélectionner vos textes, puis dans le menu « texte », choisissez « vectoriser »)

Encrage:

maximum 300%, pour éviter problèmes de séchage, macule

^{*} Si vous rencontrez des difficultés à réaliser votre fichier pour une mise en fabrication, n'hésitez-pas à vous rapprocher de notre studio de création