SUR MESURE

LES CONSEILS TECHNIQUES

Marge interne: 5 mm (qui ne doit contenir aucun texte ni éléments importants.)

Fonds perdus : 1 mm / côté. (3 mm / côté si épaisseur de 10 mm)

Résolution : 150 dpi

Mode colorimétrique : CMJN

Vectorisez les textes

Oeillets & perforations : prévoir une zone de sécurité de 35 mm.

LA DECOUPE

Il est possible d'opter pour une découpe à la forme. Dans ce cas la préparation du fichier pour impression **est plus technique.** En effet, nous avons besoin d'un fichier composé de :

- un calque avec le visuel
- un second calque appelé «ROUTE» contenant uniquement les tracés de découpe en magenta 100%, en ton direct. La couleur doit également s'appeler «ROUTE». Enfin, le calque doit être mis en première position, au dessus du calque contenant le visuel.

Ensuite le fichier doit être enregistrer en PDF.

LE BLANC DE SOUTIEN (PLEXI UNIQUEMENT)

Si vous choisissez l'option **Blanc de soutien pour le plexiglas**, le fichier à nous fournir sera plus technique à créer. En effet, le fichier doit contenir :

- un calque avec le visuel
- un autre calque appelé «WHITE» contenant uniquement les éléments concernés par le blanc de soutien, en 100% Cyan, en ton direct et en surimpression. La couleur doit également s'appeler «WHITE».

Enfin, le calque doit être mis en première position, au dessus du calque contenant le visuel et au dessus du calque contenant la coupe, si présente. Ensuite le fichier doit être enregistré en PDF.

NOS FINITIONS

FORMAT

Largeur maximale / longueur maximale :

- Dibond 3 mm: 125 cm / 230 cm

- Plexi 5 mm : 125 cm / 205 cm

PVC 1 mm: 122 cm / 230 cm
PVC 2 mm: 122 cm / 230 cm
PVC 3 mm: 122 cm / 230 cm
PVC 5 mm: 122 cm / 230 cm
PVC 10 mm: 122 cm / 230 cm

- Carton simple Microcannelure 1,5 mm: 160 cm / 210 cm
- Carton double Microcannelure 3 mm: 160 cm / 210 cm
- Kartopak 305g: 72 cm / 102 cm.

EPAISSEURS (PVC UNIQUEMENT)

- 1 mm
- 2 mm
- 3 mm
- 5 mm
- 10 mm

FINITIONS

- Perforations de 6 mm.

En ce qui concerne les perforations :

- 4 angles
- 2 perforations hautes
- 6 perforations (3 en haut | 3 en bas)
- 6 perforations (3 à gauche | 3 à droite)

Perforations

