# FICHE EXPLICATIVE GRAND FORMAT

Cette fiche regroupe toutes les informations générales utiles à la création de fichier aux normes d'impression pour les produits "Souple" et "Rigide".

- 1 Fond perdu et marge interne
- 2 Œillets
- 3 Perforation
- 4 Découpe à la forme et lettrage
- 5 Rainage
- 6 Mi-chair
- 7 Blanc de soutien
- 8 Amalgame

#### 1 FOND PERDU & MARGE INTERNE

Les fonds perdus doivent être de 2 mm de chaque côté

Les fonds perdus consistent à faire déborder l'image ou le bloc en dehors de la page de façon à prévenir des imperfections de pli ou de coupe. Afin de les ajuster il suffit de prolonger les éléments de fonds jusqu'aux bords du document.

Les marges internes de sécurité doivent être de 3 mm de chaque côté

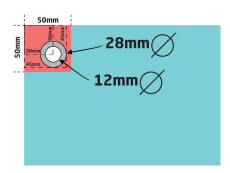
Les marges internes de sécurité limitent les risques de rognage d'éléments importants de votre contenu lors de la coupe.

# Cas particuliers:

- prévoir 20 mm de marge interne pour les perforations
- prévoir 40 mm (souple) ou 50mm (rigide) de marge interne pour les oeillets
- pour l'option Recto/Verso, prévoir 5 mm de fonds perdus

#### 2 ŒILLETS

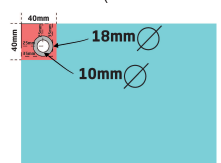
#### **A - RIGIDE** (Oeillet plastique translucide)



Ne pas mettre d'informations importantes dans une zone de 5 cm de diamètre dans chaque angle, mais laissez toutefois continuer vos arrière-plans dans cette zone.

Pour la découpe, ne pas mettre de texte ou logo à **5 mm** du bord.

## B - SOUPLE (Oeillet métal nickelé)



Ne pas mettre d'informations importantes dans une zone de **4 cm** de diamètre dans chaque angle, mais laissez toutefois continuer vos arrière-plans dans cette zone.

Pour la découpe, ne pas mettre de texte ou logo à 5 mm du bord.

### **3 PERFORATION**

Lorsqu'une perforation est placée à un endroit spécifique (autre qu'aux 4 angles), il faut les représenter sur un calque appelé «PERFO», en ton direct.

Prévoir 20 mm de marge interne

#### **4** DECOUPE A LA FORME ET LETTRAGE







La découpe à la forme propose la découpe d'une seule et unique forme tandis que le lettrage (sur devis uniquement) propose une découpe de plusieurs formes fermées différentes.

Le fichier avec le visuel doit comprendre des fonds perdus de 2 mm afin que la coupe ne se fasse pas au ras de l'élément à découper et fasse apparaître des liserés blancs. Il ne doit pas il y avoir des contours à moins de 5 mm de la coupe. (marges de sécurité)

Il doit être composé de deux calques. Le premier avec votre visuel et le second appelé « COUPE » tout comme le nom de la couleur, contenant le tracé de découpe à 0.1 pt d'épaisseur et en ton direct Magenta 100%. Ce calque doit être au premier plan.

#### **5 RAINAGE**

Le rainage doit être présent sur un calque à part appelé «rainage» avec ces derniers représentés en vert et en ton direct.

# **6 MI-CHAIR**

La découpe mi-chair consiste à découper la partie adhésif sans découper le liner sur vos autocollants. Ce type de façonnage est principalement utilisé pour les grands formats, ou pour imprimer des planches d'étiquettes ou de stickers. Facile à décoller pour apposer rapidement vos étiquettes ou vos stickers sur des bouteilles, des flacons de parfum, sur vos enveloppes... La découpe en «planche» : c'est de la découpe mi-chair.

La découpe doit être représentée sur un calque en premier plan nommé «MI-CHAIR» tout comme le nom de la couleur et en ton direct Magenta 100%.

#### **7 BLANC DE SOUTIEN**







**SANS BLANC DE SOUTIEN** 

**BLANC DE SOUTIEN SELECTIF** 

**BLANC DE SOUTIEN TOTAL** 

Il permet l'obtention de couleurs plus profondes et moins opaques sur support transparent.

Les éléments en blanc de soutien doivent être sur un calque séparé au premier plan appelé "white", en vectoriel, en CMJN, CYAN 100% (C=100 M=0 J=0 N=0), en ton direct nommé "white" et en surimpression de fond.

Afin d'éviter que le blanc casse à la coupe, le calque blanc représentant les éléments à mettre en blanc, doit être 0,5 mm plus petit que la forme de découpe. (facultatif)

#### 8 AMALGAME

Vous pouvez regrouper plusieurs modèles différents dans un seul et même fichier si ceux-ci sont aux mêmes dimensions et nombre d'impression.

Merci d'indiquer la quantité pour chaque visuel dans le nom du fichier