

## COMMENT CRÉER UN FICHIER D'IMPRESSION CORRECT :

### Cadres tissu tendu

Les indications suivantes vous aideront à créer correctement votre fichier d'impression. Pour d'ultérieures informations, téléchargez le gabarit, consultez la section FAQ de notre site, activez la Vérification Fichier par un opérateur, appelez notre service assistance ou contactez-nous via chat.

#### 1 FORMAT DU FICHIER

Nos systèmes traitent uniquement les fichiers au format PDF à l'échelle 1:1 (non protégés par mot de passe).

#### 2 LES COULEURS

Tous les fichiers doivent être envoyés en CMJN (cyan, magenta, jaune, noir) avec le profil colorimétrique Fogra 39. Les images en RVB ou avec couleurs PANTONE seront automatiquement converties avec un profil de séparation standard.

#### 3 RÉOLUTION

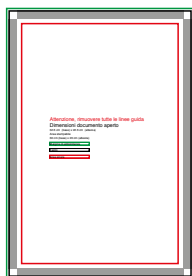
La résolution optimale des fichiers d'impression est comprise entre 100 et 150 dpi.

#### 4 GABARIT

Pour réaliser correctement le fichier d'impression de ces produits, il faut télécharger le gabarit sur le site, insérer votre visuel sur un nouveau calque, sur toute la surface du gabarit, jusqu'à la ligne verte. Éliminez les lignes de construction sauf la verte et enregistrez le fichier en PDF. De cette manière, un fichier d'impression correct est généré. Nous vous rappelons de ne pas modifier l'échelle du dessin et de ne pas redimensionner le gabarit.

**Veillez ne pas utiliser les aplats de couleur dans la construction éléments graphiques (ils ne seraient pas imprimés).**

### NOTA BENE



TÉLÉCHARGEZ  
LE GABARIT



INSÉREZ VOTRE  
VISUEL



ÉLIMINEZ TOUTES  
LES LIGNES  
sauf la verte



ENREGISTREZ LE PDF



RÉSULTAT IMPRIMÉ

## 5 INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Le trait minimal imprimable est de 0,5 pt.

Les bandes grises représentent l'endroit où est cousu le jonc en pvc (keder) qui permet d'insérer le tissu dans la structure. Nous vous conseillons d'insérer les messages et les éléments graphiques importants à l'intérieur de la zone de sécurité rouge. Nous vous déconseillons de positionner des cadres et passe-partout trop près du bord afin d'éviter une coupe irrégulière tout le long du périmètre.

### GABARIT

