



TRANSMISSION DE FICHIERS

Généralement:

1. Nous préférons des fichiers vectorisés .AI ou *.EPS et des fichiers image *.PSD ou *.TIF (sans compression). En tout cas, nous pouvons manipuler d'autres formats de fichier aussi. Cependant, ces autres formats peuvent finalement générer du travail supplémentaire puisque nous devons fournir à nos programmeurs la meilleure qualité de fichiers possible
2. Merci de toujours nous envoyer des fichiers vectorisés contours.
3. Nous faire parvenir des fichiers à 100%, sans lecture.
4. Convertir tous les motifs contenus dans le fichier de données en vecteurs. Ceci garanti une transformation parfaite de vos fichiers et évite tout non respect dimensionnel et respecte l'affichage souhaité de votre fichier.
5. Toutes les données non nécessaires à la production des clichés de marquage à chaud augmentent le risque d'erreurs et le temps de transmission. Veuillez donc à supprimer toute partie de votre motif non concernée par le cliché à réaliser, excepté peut être les traits de coupe et les rainures que vous pouvez mettre sur un calque différent.
6. Nous faire parvenir en parallèle un fichier PDF pour contrôle du visuel.
7. Pour un cliché de dorure galbée multiniveaux, il est utile de mettre les différents niveaux de gaufrage dans différents calques. Par conséquent la disposition devient plus claire et le risque d'erreurs est minimisé. Vous pourrez trouver un exemple sur notre site : www.hinderer-muehlich.de/downloads.php

Pixel:

8. Toujours utiliser des fichiers *.PSD ou .TIF à 100% et en système métrique. La résolution du fichier dépend de la finesse du motif. L'optimum est une résolution de 1200 DPI réels (non interpolés). Dans quelques cas particuliers, nous pourrions demander une résolution plus importante encore.
9. Avec des fichiers .PSD ou .TIF, merci d'utiliser les couleurs RGB ou l'échelle de gris.
10. Les images en pixels peuvent seulement être utilisées pour le multiniveaux des gaufrages. Pour tous les autres marquages, nous devons convertir vos fichiers pixels en fichiers vectorisés. Nous pouvons nous charger de cette procédure. Par conséquent, vous recevrez un fichier PDF pour validation avant de procéder à la gravure.

Autres:

11. Sauvegarder les fichiers *.AI or *.EPS en version **Illustrator 8 ou supérieure**.
12. Sauvegarder les fichiers *.PSD or *.TIF avec une résolution minimum de 1 200 Dpi réels, ceci étant aussi valable pour des documents scannés. Merci de n'utiliser aucun système de compression de fichier.
13. Sauvegarder les fichiers Corel Draw en .CDR (la version X6) / .AI, ou exporter en tant que fichier .EPS. Veuillez sauvegarder la vectorisation avant toute chose.
14. Si vous avez la moindre question ou remarque, n'hésitez pas à prendre contact avec nos services. Nous vous assisterons avec plaisir.

Nous ferons tout notre possible pour faire de vos idées une réalité, peu importe que vous nous envoyiez un dessin ou un fichier informatique.

Vous pourrez trouver un exemple sur notre site Internet: www.hinderer-muehlich.de/downloads.php

E-Mail: info@hinderer-muehlich.de · Web: www.hinderer-muehlich.de