

Fiche de données

IMPRESSION THERMIQUE

Données d'impression :

- Merci de créer le modèle d'impression dans **Illustrator** (ou dans certains cas dans Photoshop), merci de veiller à ce que les données jointes soient ouvertes et éditables (merci d'effectuer la demande d'élévations appropriées auprès de nos services).
- Les programmes Microsoft (PowerPoint, Word, Excel) ne génèrent pas de données reproductibles et ne sont pas adaptés pour l'impression.

Couleurs :

- **Merci de définir les couleurs en CMYK** et non en mode RGB. Les données RGB sont converties avant l'impression en CMYK, ce qui peut engendrer des modifications de couleurs. Les données de couleur comme Pantone, HKS ou RAL et les couleurs particulières (or, argent, Pantone Reflex Blue, etc.) apparaissent en espace colorimétrique CMYK et ne peuvent pas être obtenues avec précision.
- Les couleurs or et argent peuvent être reproduites au moyen de feuilles de transfert thermique encrées.
- **Toujours joindre les inscriptions, lignes et surfaces noires en 80c 60m 60y 100k.**
- En cas d'impression supplémentaire a posteriori, des variations de couleurs peuvent se produire.

Format de document :

- **Veillez impérativement créer les logos sous la forme d'images vectorielles** (des données de pixel sont possibles dans certaines situations et après concertation).
- Merci de joindre les impressions grand format uniquement sous forme d'images vectorielles.
- Joindre les données de pixel à l'échelle 1/10 (au min. 1500 ppi de résolution) ou 1/1 (au min. 150 ppi de résolution).
- N'envoyer vos images qu'en pièce jointe sous la forme d'un fichier (ne pas insérer dans le message).
- **Vectoriser le texte (courbes/chemins) ou fournir toutes les polices utilisées.**
- Vous pouvez obtenir les élévations à l'échelle 1/10 et créer votre design directement dans ce modèle, que vous pouvez ouvrir dans Illustrator. En outre, vous trouverez toutes nos couleurs de tissu dans les champs de couleurs. (La zone grise ne sert que d'espace réservé).
- Pour nous transmettre de gros volumes de données, merci d'utiliser un outil de transfert, comme WeTransfer ou l'outil de transfert Pro-Tent <https://pro-tent.com/files>
Nous vous communiquons volontiers le mot de passe sur demande.

Encore une information importante concernant les dimensions du film thermique : Veuillez noter que dans le cas d'un lambrequin d'une hauteur de 36,5 cm, la hauteur maximale du logo est de 25 cm et dans le cas d'un lambrequin d'une hauteur de 45 cm (tentes 4 m), le logo ne doit pas dépasser une hauteur de 33,5 cm. Pour le toit incliné et la paroi latérale, la taille du logo ne doit pas excéder 120 cm x 90 cm.
Pour les textes, la taille de la police ne doit pas être inférieure à 2 cm et l'épaisseur du trait doit être de 2 mm minimum afin de pouvoir garantir les propriétés adhésives du film.

Divers :

- Nous déclinons toute responsabilité concernant l'exactitude des données fournies.
- En cas de données erronées, nous n'offrons aucune garantie sur le produit.
- Les supports, les épreuves d'impression et les échantillons de matériaux ne sont ni archivés ni retournés au client.
- Les produits imprimés ne peuvent faire l'objet d'une réclamation si aucune épreuve contractuelle n'a été réalisée.
- Nos conditions générales s'appliquent. (www.pro-tent.ch/agb/)