

Pour vous assurer que le processus de commande se déroule le plus facilement possible, veuillez suivre nos spécifications de livraison. De cette façon, nous pouvons vous servir aussi bien et rapidement que possible.

### Type de fichiers

Les fichiers peuvent être livrés dans les formats de fichiers suivants:

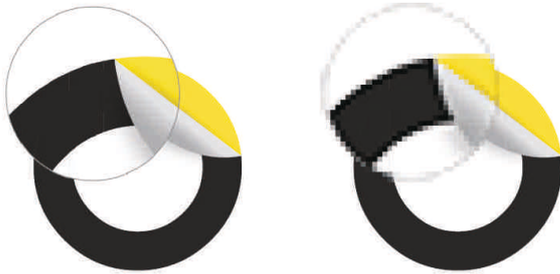


Nous tenons à souligner que tous les fichiers avec des polices incorporées ou avec tout le texte doivent être des contours / contournés livrés. Tous les fichiers doivent être fournis sous forme d'image vectorielle. Les lignes doivent être "développées" à une forme.

Différence entre image vectorielle et image raster (jpg):

Vectorielle

Raster



### Couleurs

Les fichiers en couleur (4/0 - 4/4) doivent toujours être formatés en CMYK.

Remarque: vous devez convertir les couleurs PMS en CMYK pour les transferts de couleurs complètes.

Couleurs PMS: les fichiers avec une impression en une, deux ou trois couleurs doivent être formatés en PMS COATED (couleurs unies)

### Transparence

La transparence et la surimpression peuvent entraîner des problèmes dans les imprimés. Pour ces raisons, la transparence doit être aplatis. Nous tenons également à souligner que le texte et / ou l'image ne doivent pas être imprimés sur la surimpression. Si tel est le cas, il y a un risque que le texte et / ou l'image pertinents soient médiocres lors du processus d'impression jusqu'à ce que ne soit pas visible. Les textes ou zones blancs, etc. en surimpression disparaîtront complètement

(Remarque: l'envoi de fichiers avec des transparents et / ou une surimpression est entièrement à vos propres risques.)

Remarque: dans Illustrator, vous pouvez supprimer la surimpression directement dans la palette «attributs». Vous pouvez utiliser des transparents dans Illustrator aplatis directement via le menu «objet».

### Résumé

- Soumettre le logo en AI, EPS ou PDF
- Soumettre le logo en vecteur
- Incorporer ou décrire les polices
- Prolongez les lignes pour former
  
- Pleine couleur en CMYK
- PMS en PMS COATED
- Aplatis les transparents