



1. TYPE DE FICHIER

Fichier .pdf CMJN, 150 dpi à l'échelle 1/1 et polices de caractère vectorisées

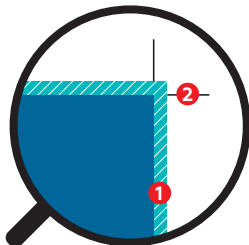
Les images RVB résiduelles seront converties en CMJN en fonction de nos profils d'impression.

Si vous travaillez à l'échelle, rééchantillonnez vos images en conséquence.

EXEMPLE: pour un fichier au 1/10^e, vos images devront avoir une résolution de 1500 dpi.

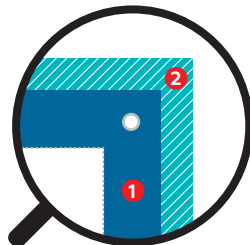
2. BORDS PERDUS

Débords de 3 mm en général et de 10 mm pour les produits bâches



GÉNÉRAL

- ① Bords perdus de 3 mm
- ② Traits de coupe éventuels (en dehors de la zone d'impression)



PRODUITS BÂCHES

- ① Prévoir une marge de 50 mm en périphérie. Ne pas mettre de contenu important dans cette zone)
- ② Bords perdus de 10 mm

3. FORME À DÉCOUPE PERSONNALISÉE

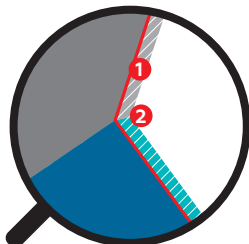
Inclure votre forme à découpe dans le fichier d'impression.

Le filet de découpe doit être en ton direct nommé Cut et en surimpression.

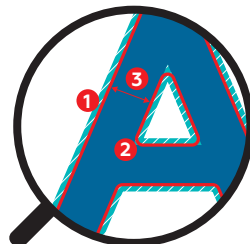
Il doit être sur un calque séparé et nommé Cut.

Enregistrez votre fichier en .pdf en cochant l'option Crée des calques Acrobat

Limiter au maximum le nombre de points d'ancre et simplifier autant que possible le tracé de découpe



- ① Bords perdus de 3 mm
- ② Dans les angles, diviser le débord équitablement



FRAISAGE

- ① Bords perdus de 3 mm
- ② Le passage de la fraise de 6 mm arrondit les angles
- ③ Min. 10 mm si pas de plots d'écartement
Min. 26 mm si plots de 16 mm de diamètre
Min. 28 mm si plots de 18 mm de diamètre
Min. 30 mm si plots de 20 mm de diamètre



4. IMPRESSION DU BLANC REPÉRÉ

Fichier vectoriel (intégré au fichier d'impression)

La partie souhaitée en impression blanche doit être une forme vectorielle et se présenter comme suit:



Sur un calque rouge nommé Spot1



Couleur magenta convertie en ton direct et renommée Spot1



Doit être en surimpression



EN CAS DE BLANC DE SOUTIEN
Définir un décallage de -0,3 mm par rapport à l'image

- ① Image imprimée
- ② Simulation de l'emplacement du blanc de soutien
- ③ Décallage de -0,3 mm

5. ENVOI DE FICHIER

- Mail à prepress@schmitz.be (pièces jointes n'excédant pas 5 Mo)
- Site web de transfert de fichier www.wetransfer.com
- FTP (demandez un accès personnalisé à l'adresse web@schmitz.be)

6. SERVICE GRAPHIQUE

Votre fichier ne répond pas aux normes techniques et vous êtes dans l'incapacité de le retravailler?

Notre service graphique est disponible pour vous aider à réaliser cette tâche. (55 € htva/h)

SOLUTIONS VISUELLES

IMPRESSION
LETTAGE
ENSEIGNE
SIGNALETIQUE

STAND/PLV
DECORATION
GRAPHISME
WEBDESIGN

Zoning de Biron / Allée des Artisans, 3
B-5590 CINEY
T 083 21 62 58 / F 083 21 68 72
info@schmitz.be / www.schmitz.be