



### 1. TYPE DE FICHER

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

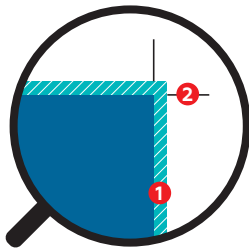
*Les images RVB résiduelles seront converties en CMJN en fonction de nos profils d'impression.*

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

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

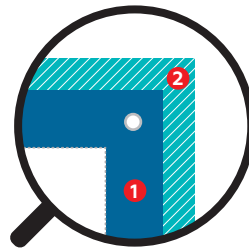
### 2. BORDS PERDUS

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

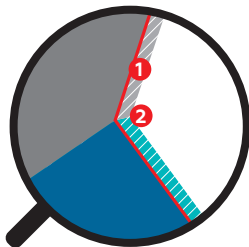
Inclure votre forme à découpe dans le fichier d'impression.

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

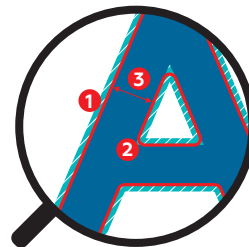
Il doit être sur un calque séparé et nommé Cut.

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

*Limiter au maximum le nombre de points d'ancrage 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 arrondira 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:*



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

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

### 5. ENVOI DE FICHER

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



EMAS  
BE-RW-00033

ISO14001  
CERTIFIED