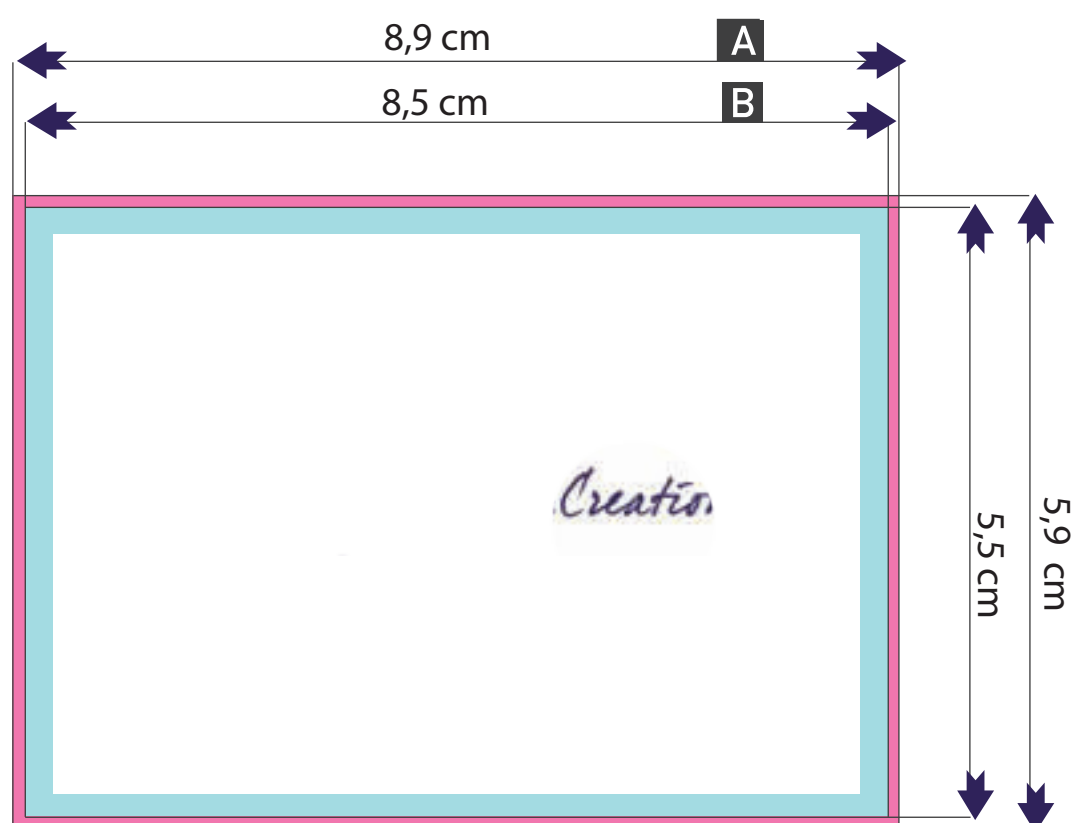


## Cartes de visite (8,5 x 5,5 cm)



Format du fichier



Fond-perdu –Marges sur chaque côté de 2mm pour la coupe



Format du document fini- Distance de sécurité à 3mm du bord du document fini. Les éléments (couleurs / images / graphiques / texte) doivent être placés dans les marges internes pour éviter la formation des arêtes de coupe blanches (flash) après la coupe à la taille



Marges internes de sûreté à 5 mm de la coupe **B**



Format du fichier incluant les fonds-perdus



Format du document fini

## Bien préparer vos fichiers pour IMPRESSION MÉTALLISÉE (cartes de visites, pochettes, etc.)



Niveau: INTERMÉDIAIRE

### L'impression de blanc

Il est nécessaire que, dans ce cas, vous n'oubliassiez pas que, l'impression sur une feuille de métal avec un effet de miroir, ou la couleur de fond n'est pas blanche, est une sorte de gris. Cela signifie que la tonalité de couleurs de quadrichromie sera légèrement modifiée à l'obscurité, afin de donner l'effet métallique.

En fait, lorsque vous choisissez d'imprimer sur ce matériau, il ne faut pas oublier que les couleurs seront vraiment transparentes et que la couleur blanche ne sera pas imprimée, mais sera transparente.

Pour éviter cela, vous pouvez choisir d'imprimer sur le blanc comme une couleur spéciale, que les pièces qui sont imprimées dans le blanc ne sont pas transparentes.



IMPRESSION SUR MÉTALLISÉE  
sans impression de blanc



IMPRESSION SUR MÉTALLISÉE  
Avec impression de blanc dans la zone

Pour l'application de l'impression sur blanc dans les parties que vous choisissiez, rappelez-vous qu'il faut ajouter également un fichier de format vectoriel avec des pièces pour être rempli (formats acceptés sont PDF, AL, CDR, EPS) dans un seul fichier ZIP avec graphique ou une autre page dans un fichier PDF. Ce fichier doit être placé de façon que le rabat avec des graphiques donnant une correspondance exacte avec les parties qui ont besoin d'avoir un effet brillant (vous pouvez aussi insérer quatre marques Pour vous connecté). Voir l'exemple précédent:



FICHER GRAPHIQUE



MASQUE POUR L'IMPRESSION DE BLANC

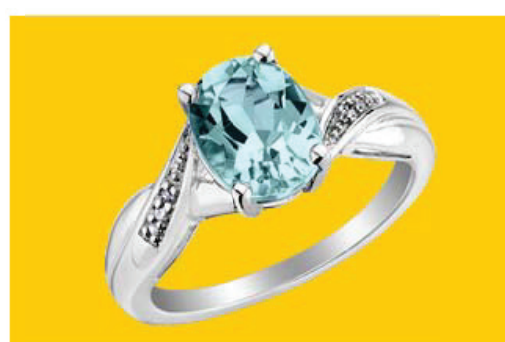
Dans le cas de l'image d'impression, vous pouvez décider d'utiliser le blanc dans certaines zones afin de souligner certains détails. Dans l'exemple suivant, nous voyons les photos d'impression sur une feuille métallique. Utilisation de la peinture blanche sur les parties inclure une partie des pierres, laissant l'effet métallique à l'intérieur de l'anneau et le fond qui aura l'effet de la couleur or jaune.



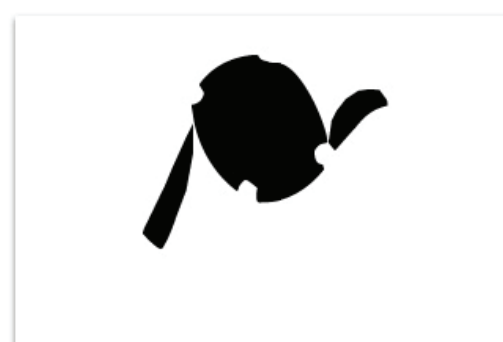
IMPRESSION D'IMAGES MÉTALLIQUES  
sans impression de blanc



IMPRESSION D'IMAGES MÉTALLIQUES  
Avec impression de blanc dans la zone



FICHER GRAPHIQUE



MASQUE POUR L'IMPRESSION DE BLANC

## D'autres exemples d'utilisation blanche dans les zones pour obtenir des effets spéciaux

FICHIER GRAPHIQUE	MASQUE POUR L'IMPRESSION DE BLANC	RÉSULTAT

### Mesures pour la bonne préparation du fichier "masque"

- La forme pour l'impression de blanc devrait être un fichier vectoriel, certains fichiers au format JPG, BMP, TIFF, etc., ne seront pas pris en compte au stade de la vérification et seront refusés.
- La forme doit être fermée, en noir et blanc et bords nets, l'effet ne peut être réalisé si la forme est floue ou intermittente.
- La forme sera utilisée seulement pour créer des effets, elle ne sera pas imprimée, Il est donc couleur utilisée pour elle, neutre (comme noir, dans le cas présent).
- il est possible de dessiner le masque pour appliquer l'effet métallique comme cela est illustré dans le texte, mais avec les caractères très réduits et minces (moins de 9/10 points) l'efficacité de l'effet pourrait diminuer
- Il est possible de réaliser les formes pour l'effet et la ligne, mais nous vous conseillons de ne pas le faire pour des lignes minces (moins de 0,6 point) parce que l'effet peut être perdu et ne sera pas visible.
- L'effet brillant / opaque sera réalisé uniquement sur recto(ou sur verso).



## Obtenir l'effet BRILLANT / OPAQUE

Pour vous assurer que vous obtenez l'effet brillant / opaque (ou certaines des parties seront imprimées brillantes et autres opaques) et il est nécessaire que dans le format vectoriel également ajouter un fichier pour les parties qui seront revêtus brillantes (formats acceptés son PDF, AL, CDR, EPS) dans un seul fichier ZIP avec graphique ou une autre page dans un fichier PDF. Ce fichier doit être placé de façon que le rabat avec des graphiques donnant une correspondance exacte avec les parties qui ont besoin d'avoir un effet brillant (vous pouvez aussi insérer quatre marques Pour vous connecté).

Nous allons obtenir cette image comme exemple et supposons que les parties qui ont besoin d'être brillant sont la pizza et le pichet de bière:



Pour obtenir cet effet, vous devrez envoyer deux fichiers (ou deux fichiers en un seul PDF), l'une pour les graphiques et l'autre pour la partie avec "masque" vectoriel qui sera revêtu brillant :



FICHER GRAPHIQUE



FICHER BRILLANT AUX ZONES

Le résultat sera une image opaque avec seulement deux éléments spécifiés peints sur le papier brillant.



## Mesures pour la bonne préparation du fichier "masque"

- La forme pour le revêtement brillant devrait être un fichier vectoriel, certains fichiers au format JPG, BMP, TIFF, etc., ne seront pas pris en compte au stade de la vérification et seront refusés.
- La forme doit être fermée, en noir et blanc et bords nets, l'effet ne peut être réalisé si la forme est floue ou intermittente.
- La forme sera utilisée seulement pour créer des effets brillants, elle ne sera pas imprimée, il est donc couleur utilisée pour elle, neutre (comme noir, dans le cas présent).
- Il est possible de faire l'effet brillant sur le texte et les descriptions en général, mais en très petits caractères (moins de 9/10 points) effet brillant pourrait être réduit.
- Il est possible de réaliser les formes pour l'effet et la ligne, mais nous vous conseillons de ne pas le faire pour des lignes minces (moins de 0,6 point) parce que l'effet peut être perdu et ne sera pas visible.
- L'effet brillant / opaque sera réalisé uniquement sur recto(ou sur verso).