

Votre carte-cadeau personnalisée

Guide pour la création de votre carte-cadeau

Vous trouverez dans ce guide les informations concernant les données à fournir pour imprimer votre carte-cadeau personnalisée. Nous recommandons de faire appel à un graphiste pour élaborer les visuels.

Recto:

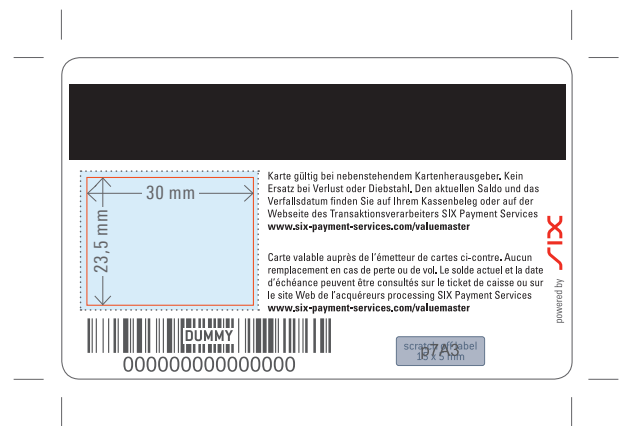
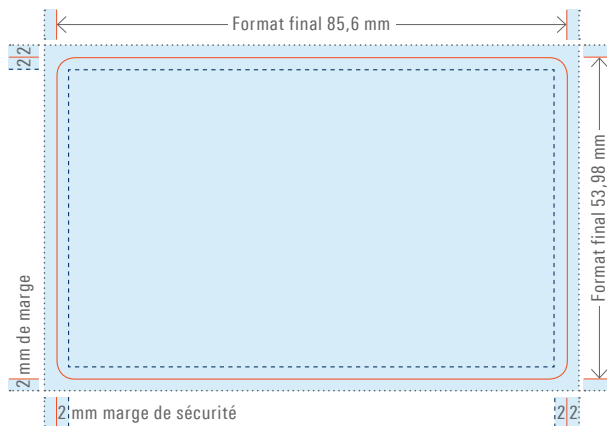
Vous pouvez présenter le recto de la carte comme vous le souhaitez.

Format final maximum possible pour votre sujet:	85,6 mm x 53,98 mm
Marge supplémentaire:	2 mm
Marge de sécurité:	2 mm
Résolution de l'image:	300 dpi

Verso

Vous pouvez personnaliser le verso avec votre logo ou le nom de votre entreprise. Si vous n'avez pas de logo et souhaitez simplement placer le nom de votre entreprise au verso, veuillez nous envoyer également les données au format pdf.

Format final maximum possible pour votre logo ou le nom de votre entreprise:	30 x 23,5 mm
Marge supplémentaire:	1 mm
Résolution de l'image:	300 dpi



Marge supplémentaire/Marge

Toujours préparer les sujets pleine page avec une marge de 2 mm sur le format final, marques de découpe incluses. Pas de textes ni d'image à moins de 2 mm du format final pour éviter les découpes. Etendre les graphiques et images d'arrière-plan qui doivent atteindre les bords du document jusqu'au cadre de découpe pour éviter les bordures blanches.

Transmission des données

Envoyez vos fichiers d'impression par e-mail à:

sixgiftcard@card-solution.at

Nous prendrons contact avec vous dès réception des fichiers d'impression. Si vous avez commandé votre carte-cadeau directement auprès de votre conseiller SIX, veuillez svp lui envoyer les données d'impression.

Indiquez toujours le numéro de commande dans le nom de vos fichiers et évitez les accents, les espaces et les caractères spéciaux!

Si vos fichiers d'impression pèsent plus de 10 Mo, nous vous recommandons de les déposer sur notre serveur FTP. Nous vous communiquerons les données d'accès sur demande à: sixgiftcard@card-solution.at

Format de fichier/Version PDF

Dans la mesure du possible, merci de nous communiquer vos données dans un format PDF prêt à imprimer, de préférence au format PDF/X-3:

- Toutes les polices de caractères et tous les signes utilisés dans le document doivent être incorporés ou convertis en chemin.
- Toutes les couleurs doivent être définies en CMYK. Les fichiers images doivent être incorporés.
- Pas de transparence ni de calques
- Les cadres du format final et des marges doivent être bien définis

Couleurs

- Toutes les couleurs doivent être définies en CMYK (profil CMYK ISOcoated).
- Si des surfaces en noir saturé sont souhaitées, ou en cas de grands caractères en noir, une sous-couche de 40% de Cyan est nécessaire, car en impression sur PVC le noir seul n'est pas assez couvrant et ressort plutôt gris foncé. L'application d'encre maximale de 300% (p. ex. C50/M30/Y30/K100) ne doit en aucun cas être dépassée.
- Les couleurs présentées à l'écran peuvent varier. A l'aide de nuanciers, vous pouvez contrôler les couleurs de votre document ou faire réaliser une épreuve numérique fidèle du point de vue des couleurs.

Impression

L'impression est effectuée par procédure offset. Le motif imprimé est protégé par un revêtement en PVC. L'impression offset offre une qualité optimale et c'est actuellement le meilleur procédé pour réaliser des cartes en PVC.

Bon à tirer

Le bon à tirer est réalisé en principe par une vérification écran en PDF. Une épreuve numérique GMG selon PSO n'est réalisée que sur demande expresse et entraîne des coûts supplémentaires d'environ CHF 50.-/EUR 50.-. Une demande de bon à tirer sur épreuve numérique selon PSO prolonge le délai de livraison d'une semaine.

Les coordonnées de votre interlocuteur local sont disponibles sous: www.six-payment-services.com/contacts

SIX Payment Services SA
Hardturmstrasse 201
8021 Zurich
Suisse

SIX Payment Services (Europe) S.A.
10, rue Gabriel Lippmann
5365 Munsbach
Luxembourg

SIX Payment Services (Austria) GmbH
Marxergasse 1B
1030 Vienne
Autriche

SIX Payment Services (Europe) S.A.
Zweigniederlassung Deutschland
Eckenheimer Landstrasse 242
D-60320 Frankfurt am Main