



# PVC visitekaartjes transparant/wit

## Cartes de Visite en PVC



Taal

Nederlands

Langue

Français

# PVC visitekaartjes transparant/wit

Op zoek naar een eigentijds en absoluut onverscheurbaar pasje? Val echt op en laat prachtige visitekaartjes drukken op transparant of wit PVC. Tussen al die papieren visitekaartjes val je zo gegarandeerd op!

## PVC (transparant/wit)

Op zoek naar een eigentijds en absoluut onverscheurbaar visitekaartje? Kies dan voor een stijlvol transparant of wit plastic visitekaartje, vervaardigd van hoogwaardig 0,76mm dik PVC.

<b>Resolutie</b>	(Minimaal) 300 dpi
<b>Formaat</b>	85,4 x 53,8 mm (+ 3mm afloop rondom)
<b>Bedrukking*</b>	Full color bedrukt (4/0 of 4/4)
<b>Teksten</b>	Teksten dienen te worden omgezet in lettercontouren

### Kleuropbouw:

- Wij adviseren om bij transparante visitekaartjes de achtergrond niet volledig te bedrukken; het transparante materiaal komt zonder volledige bedrukking beter tot z'n recht. Té lichte kleuren worden eveneens afgeraden.
- Opbouw zwart: Diepzwart; C=50%, M=50%, Y=50%, K=100% - Teksten; C=0%, M=0%, Y=0%, K=100%  
(De maximale kleurdekking is 250%)

\* *Houd er rekening mee dat witte bedrukking doorzichtig zal worden bij transparante kaartjes. Door het materiaal moet er rekening worden gehouden met een minimaal kleurverschil ten opzichte van papieren visitekaartjes.*

## Advies voor ontwerpen

- Maak je bestand op met een afloop van 3 mm. Laat je achtergrond doorlopen over de afloop, hier geldt namelijk een minimale speling tijdens het snijden. Dit voorkomt witranden na het snijden en zorgt ervoor dat de achtergrond mooi doorloopt aan alle zijden.
- Maak je bestanden altijd 1:1 op en zet lettertypes om naar lettercontouren.
- Opmaak met witte contour ('stroke') of vulling ('fill') mag nooit op overdruk ('overprint') staan. Wit op overdruk vervalt in het uiteindelijke drukwerk.
- De minimale lettergrootte die we aanraden is 6 pt. De leesbaarheid is ook afhankelijk van het lettertype dat gebruikt wordt.
- Wij raden aan om bestanden voor drukwerk op te maken in Adobe InDesign, Adobe Illustrator of Adobe Photoshop en het bestand als drukklare pdf aan te leveren, weggeschreven onder PDF profiel PDF/X1a:2001. De bestanden dienen aangeleverd te worden als 1 laag. Als alternatieve bestanden kun je jpg of tiff (1 laag) aanleveren.
- Lever je bestand aan zonder snijtekens en printmarkeringen (printer's marks).

- Doordat kunststof een werkend materiaal is en we onder hitte produceren kunnen er registerverschillen ontstaan, hierom raden we het gebruik van kaders af. \*\*
- Als je gebruik maakt van lijnen en strepen mogen deze niet dunner zijn dan 0,25 pt. Diapositieve lijnen moeten tenminste een dikte van 0,5 pt hebben. We adviseren lijnen op te bouwen uit 1 kleur, vanwege de registerverschillen. \*\*

# register verschillen

\*\* Voorbeeld register verschillen

## Productspecificaties

**Formaat** 85,4 x 53,8 mm (+ 3mm afloop rondom)

**Hoeken** De hoeken hebben een radius van 3,14 mm.

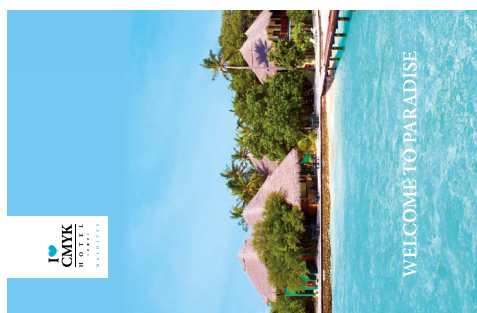
## Aanleveren van je ontwerp

**Staan ontwerp:** het beeld op de voorkant moet een tegenovergestelde oriëntatie hebben ten opzichte van het beeld op de achterkant. In dit voorbeeld zie je dat aan de onderkant van de tekst. Op de voorzijde zit die aan de rechterkant, op de achterzijde aan de linkerkant.

**Liggend ontwerp:** het beeld op zowel de voor- als achterkant moeten dezelfde oriëntatie hebben. In dit voorbeeld zie je daarom de tekst op beide zijden van het ontwerp op dezelfde manier geplaatst.



### Staan ontwerp



Voorzijde



Achterzijde

### Liggend ontwerp



Voorzijde



Achterzijde

# Cartes de Visite en PVC

Ces cartes en PVC sont indéchirables et résolument modernes ! Vous êtes certain de sortir du lot en personnalisant ces splendides cartes de visite en PVC blanc ou transparent : votre carte de visite se remarque immédiatement au milieu des cartes classiques en papier !

## Cartes de Visite en PVC (transparent/blanc)

Ces cartes de visite en PVC sont indéchirables et résolument modernes ! En PVC haut de gamme d'une épaisseur de 0,76 mm, ces cartes imprimées sur PVC blanc ou transparent sont d'une élégance absolue !

<b>Résolution</b>	minimum 300 PPP (DPI)
<b>Format</b>	85,4 x 53,8 mm (+ 3 mm de fond perdu sur tout le pourtour)
<b>Impression*</b>	Quadrichromie (4/0 ou 4/4)
<b>Textes</b>	Les textes doivent être convertis en courbes ou contours de lettres.

### Définition de couleur :

- Pour les cartes en PVC transparent, nous vous recommandons de ne pas imprimer l'intégralité de la carte : votre carte de visite est ainsi mise en valeur en jouant sur l'effet de transparence des parties de votre concept qui ne sont pas imprimées. D'autre part, nous vous déconseillons vivement d'utiliser des couleurs trop claires dans votre concept.
- Couleur noire : Noir profond : C=50%, M=50%, Y=50%, K=100% - Texte noir : C=0%, M=0%, Y=0%, K=100%  
(Le taux de couverture couleur total ne doit pas dépasser 250 %)

\* Veuillez noter que les éléments de mise en page de couleur blanche seront transparents lorsqu'ils sont imprimés sur une carte en PVC transparent. D'autre part, l'utilisation de ce matériau implique de très légers écarts de couleur en comparaison avec des cartes de visite classiques en papier..

## Instructions pour la réalisation de votre design

- Lors de la conception de votre design, veillez à prendre en compte un fond perdu de 3 mm. Pour garantir une impression jusqu'au bord de la carte PVC, votre image ou votre concept doivent couvrir également le fond perdu afin d'éviter d'avoir des bords blancs après découpe.
- Réalisez votre fichier à l'échelle 1:1 et veillez à convertir vos textes en contours de lettres.
- Les éléments de mise en page avec des contours (« stroke ») ou des remplissages (« fill ») blancs ne doivent jamais être mis en surimpression (« overprint »). La couleur blanche en surimpression disparaît dans l'impression finale.
- Nous vous conseillons de créer vos fichiers avec Adobe InDesign, Adobe Illustrator ou Adobe Photoshop, puis de les sauvegarder avec la version PDF/X-1a:2001, et de nous les livrer sous forme de fichiers PDF prêts à l'impression. Vos fichiers doivent être livrés en une seule couche. Comme alternative, vous pouvez également fournir vos fichiers (en une seule couche) au format JPEG ou TIFF.
- Pensez à supprimer les lignes de découpe et/ou repères d'impression de vos fichiers avant de nous les livrer.

- Le plastique est un matériau souple qui « travaille » et les cartes en PVC sont soumises à des températures élevées lors du processus de production, ce qui peut se traduire par un décalage. Par conséquent, nous vous déconseillons vivement d'utiliser des cadres dans votre concept. \*\*
- Veuillez à ce que les lignes et les traits de votre concept fassent au moins 0,25 point (0,5 point pour les lignes inversées). Du fait d'un décalage éventuel\*\*, nous vous conseillons de définir ces lignes en une seule couleur.

# décalage

\*\* Illustration d'un décalage éventuel

## Spécifications produit

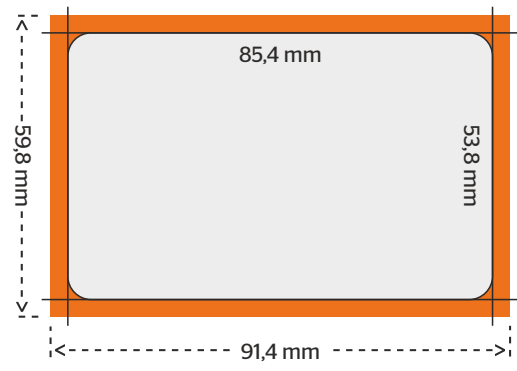
**Format** 85,4 x 53,8 mm (+ 3 mm de fond perdu sur tout le pourtour)

**Coins** Les coins sont arrondis suivant un rayon de 3,14 mm

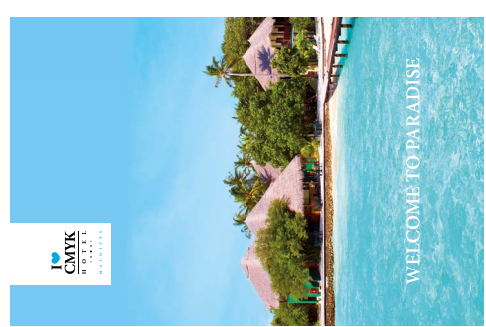
## Livraison de votre concept

**Concept en mode portrait :** l'image au recto doit être orientée dans le sens opposé à l'image située au verso. Dans notre exemple, cela est illustré par l'emplacement du texte : celui-ci est situé à droite au verso et à gauche au recto.

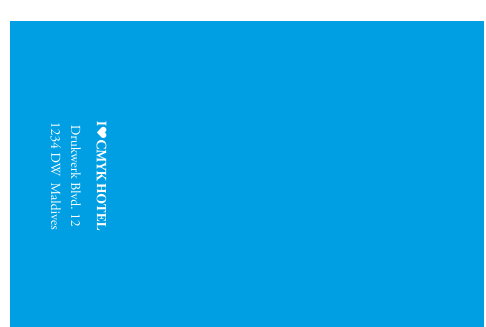
**Concept en mode paysage :** les images au recto et au verso doivent être orientées dans le même sens. Dans notre exemple, cela est illustré par l'orientation identique du texte au recto et au verso.



### Concept en mode portrait



Recto



Verso

### Concept en mode paysage



Recto



Verso