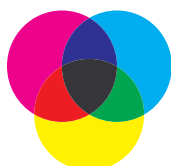


Sérigraphie

Avec le procédé de sérigraphie, l'encre est appliquée sur le gobelet à travers un écran fin. Cela permet une application précise et durable de l'encre, parfaite pour une impression durable et de grande qualité sur les gobelets réutilisables.

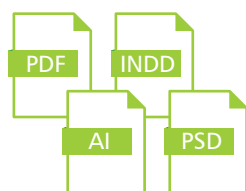
Cette technique d'impression est particulièrement adaptée pour :

- les logos
- le lettrage
- les illustrations
- les motifs aux tons directs



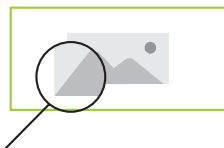
Couleur

- Les données d'impression doivent être créées en **4 tons directs en plus du blanc**.
 - Nous faisons volontiers une offre pour les motifs comportant plus de quatre tons directs.
- Les gobelets suivants sont uniquement disponibles en une seule couleur:
 - Verre à vin
 - Gobelet à bière
 - Long drink cup
 - Gobelet à shot (possible en deux couleurs selon le motif)
 - Flûte à champagne
 - Flûte pour pétillant
- Les tons directs sont à définir dans les **nuanciers HKS K ou Pantone Solid coated C**.
- Il est également possible d'imprimer les **couleurs or et argent**.
- Pour une très bonne résolution d'image et qualité d'impression, nous travaillons avec une **trame d'impression de 28 à 36**.
- Les éléments graphiques et les surfaces **ne sont pas imprimés en blanc**. Ceux-ci doivent être indiqués comme 5e ton direct avec une faible valeur chromatique et une inscription claire.
- Les dégradés, les effets et les ombres portées qui deviennent transparents ne sont pas possibles.



Taille et format du fichier

- La taille de l'imprimé varie en fonction du type de gobelet et de sa taille. Vous trouverez toutes les dimensions dans le tableau des **tailles d'imprimé**.
- Les dimensions doivent être appliquées à l'**identique selon le tableau** des tailles d'imprimé.
- **Ne pas tenir compte** de la coupe.
- L'imprimé doit être sous forme de **rectangle** et jamais sous forme incurvée.
- Les données d'impression doivent être envoyées dans un des formats suivants :
 - min. PDF X/4 éditible en grande qualité d'impression
 - Illustrator (.ai)
 - Photoshop (.psd)
 - InDesign (.indd)
- L'envoi des données d'impression peut se faire via wetransfer à l'adresse: <http://wetransfer.com>



Résolution des images et des graphiques

- Utilisez des **éléments graphiques** (par ex. des logos) en tant que **graphiques vectoriels**.
- Résolution des images : **min. 600 ppp**
- Résolution des textes en tant que **graphiques vectoriels. Utilisables avec une résolution d'au moins 1200 dpi.**

Aa

Caractères

- Les caractères doivent avoir une **hauteur minimale de 3 mm**. Cela correspond à peu près à une police 12 pt en Arial.
- Tous les caractères doivent être convertis en **chemins d'accès** ou en **polices intégrées**.



Lignes

- Pour que les **lignes positives** soient clairement visibles, elles ne doivent pas être inférieures à **0,3 mm ou 1 pt**.
- Les **lignes négatives** ne doivent pas être inférieures à **0,4 mm ou 1,5 pt**.

0,3l

Traits de remplissage

- Une **marque de remplissage** est gravée sur chaque gobelet. (Exception: Cocktail Cup) La marque de remplissage dépend de la taille du gobelet choisi.
- En plus de la marque de remplissage, il est possible d'imprimer **deux traits de remplissage supplémentaires**.
- Un **trait de remplissage** doit avoir une largeur de **14 mm**. Il faut en tenir compte dans le motif.



Conseils et remarques

- Lors de vos commandes sur notre boutique en ligne, vos données d'impression sont systématiquement soumises à un contrôle de données gratuit. Vous pouvez demander un contrôle professionnel des données pour 9,50 €.
- Pour des raisons techniques, les couleurs à l'écran peuvent différer des couleurs sur le gobelet.
- En fonction de la charge de travail et de la saison, les délais de livraison peuvent différer de ceux indiqués sur le site internet.

Tailles d'imprimé pour gobelets réutilisables

Veillez créer votre motif d'impression dans ces dimensions, en fonction du type de gobelet réutilisable et de sa taille. Il n'est pas nécessaire d'ajouter un fond perdu ou des marques d'impression.

Gobelet	Type	Taille	Sérigraphie		Impression photo IML		Impression numérique	
			Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur
Allround Cup	transparent	0,2 l	201,5 mm	35,0 mm	-	-	-	-
Allround Cup	transparent	0,3 l	213,5 mm	60,0 mm	-	-	-	-
Allround Cup	transparent	0,4 l	213,5 mm	80,0 mm	-	-	-	-
Arena Cup	transparent	0,5 l	125,0 mm	90,0 mm	226,8 mm	135,0 mm	-	-
Gobelet pour machines à café	café / noir	0,18 l	163,0 mm	60,0 mm	-	-	-	-
Flûte à champagne	cristallin	0,1 l	180,0 mm	25,0 mm	-	-	-	-
Cocktail Cup	cristallin	0,3 l	242,0 mm	35,0 mm	-	-	-	-
Design Cup	transparent / cristallin / brillant	0,1 l	151,0 mm	42,0 mm	-	-	-	-
Design Cup	transparent	0,2 l	180,0 mm	55,0 mm	174,3 mm	106,5 mm	199,2 mm	89,2 mm
Design Cup	transparent	0,25 l	188,5 mm	70,0 mm	183,8 mm	117,7 mm	213,4 mm	101,0 mm
Design Cup	transparent	0,3 l	201,5 mm	75,0 mm	194,9 mm	121,7 mm	224,1 mm	107,0 mm
Design Cup	transparent	0,4 l	220,0 mm	85,0 mm	213,2 mm	133,5 mm	245,1 mm	118,2 mm
Design Cup	transparent	0,5 l	229,2 mm	90,0 mm	223,9 mm	146,5 mm	257,4 mm	132,5 mm
Design Cup	cristallin / brillant	0,2 l	180,0 mm	55,0 mm	-	-	-	-
Design Cup	cristallin / brillant	0,25 l	188,5 mm	70,0 mm	-	-	-	-
Design Cup	cristallin / brillant	0,3 l	201,5 mm	75,0 mm	-	-	-	-
Design Cup	cristallin / brillant	0,4 l	220,0 mm	85,0 mm	-	-	-	-
Design Cup	cristallin / brillant	0,5 l	229,2 mm	90,0 mm	-	-	-	-

Becher	Art	Taille	Sérigraphie		Impression photo IML		Impression numérique	
			Breite	Höhe	Breite	Höhe	Breite	Höhe
Event Cup	transparent	0,3 l	110,0 mm	70,0 mm	-	-	-	-
Event Cup	transparent	0,4 l	120,0 mm	80,0 mm	-	-	-	-
Event Cup	transparent	0,5 l	130,0 mm	85,0 mm	-	-	-	-
Event Cup	transparent	1,0 l	180,0 mm	95,0 mm	-	-	-	-
Hot to Go Cup	menthe/ café/ noir	0,2 l	201,0 mm	40,0 mm	237,6 mm	53,9 mm	-	-
Hot to Go Cup	menthe/ café / noir	0,3 l	201,0 mm	69,0 mm	240,4 mm	83,4 mm	-	-
Ice Cup	givré	0,3 l	201,5 mm	75,0 mm	-	-	-	-
Long Drink Cup	cristallin	0,2 l	157,0 mm	85,0 mm	-	-	-	-
Pichet	transparent mat	1,5 l	50,0 mm	110,0 mm	-	-	-	-
Flûte pour pétillant	cristallin	0,1 l	163,3 mm	30,0 mm	-	-	-	-
Verre à shot	transparent / cristallin	0,04 l	105,0 mm	25,0 mm	-	-	-	-
SL Cup	transparent	0,25 l	-	-	227,8 mm	73,3 mm	-	-
SL Cup	transparent	0,3 l	-	-	227,8 mm	81,4 mm	-	-
SL Cup	transparent	0,4 l	-	-	219,8 mm	93,3 mm	-	-
SL Cup	transparent	0,5 l	-	-	231,2 mm	106,5 mm	-	-
Super Cup	transparent	0,3 l	115,0 mm	80,0 mm	-	-	-	-
Super Cup	transparent	0,4 l	125,0 mm	75,0 mm	-	-	-	-
Super Cup	transparent	0,5 l	125,0 mm	90,0 mm	227,0 mm	156,9 mm	-	-
Super Cup	transparent	1,0 l	160,0 mm	105,0 mm	308,1 mm	167,8 mm	-	-
Verre à vin	cristallin	0,2 l	223,0 mm	30,0 mm	-	-	-	-
Gobelet à bière	cristallin	0,5 l	251,2 mm	50,0 mm	-	-	-	-