

Imprimer des portions de sucre personnalisées

Pour que vos portions de sucre soient produites de manière impeccable et selon vos souhaits personnels, certaines directives relatives à l'impression doivent être respectées. Découvrez à quoi doit ressembler votre modèle.

Impression

- L'impression sur le papier est réalisée par flexographie – un procédé leader dans l'impression d'emballages alimentaires.
- Les encres anilines utilisées, qui ont fait l'objet d'un développement, sont respectueuses de l'environnement et conviennent aux denrées alimentaires.
- L'impression flexographique offre un rapport qualité/prix optimal.
- La qualité d'impression est légèrement inférieure à celle de l'impression offset, plus chère.
- Des écarts des couleurs d'impression sont possibles – voir le paragraphe «Écarts de qualité».

Modèle graphique

- Remettez votre modèle sous forme de fichier PDF haute résolution; option: fichier EPS.
- La déclaration du contenu «sucre» doit impérativement figurer sur le sachet/stick (suffit également pour le sucre de canne brut); spécification pour la taille de police: au moins 6.5 pt.
- L'impression est réalisée en quadrichromie (cyan, magenta, jaune, noir) ou en Pantone C (veuillez indiquer les numéros des couleurs), les couleurs d'accompagnement telles qu'or/argent ne sont, de ce fait, pas possibles.
- Il est possible de réaliser des impressions à bords tombants.

Bon à tirer (BAT)

- La sucrerie vous délivrera un BAT (document PDF) à signer; la création de nouvelles données d'impression est facturée une seule fois.
- Coûts uniques de CHF 300.– pour la préparation d'une nouvelle plaque d'impression, qui s'appliquent même aux plus petites adaptations.

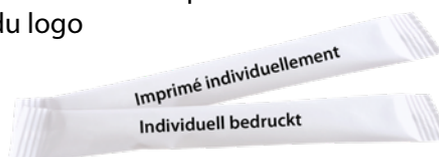
Écarts de qualité

En raison de la technologie d'impression, il faut accepter les écarts suivants relatifs à la qualité d'impression:

- Écarts de couleurs minimales
- Perte minimale de la netteté des contours
- Les surfaces ne sont parfois pas entièrement soutenues à l'impression
- Léger écart possible dans le positionnement du logo

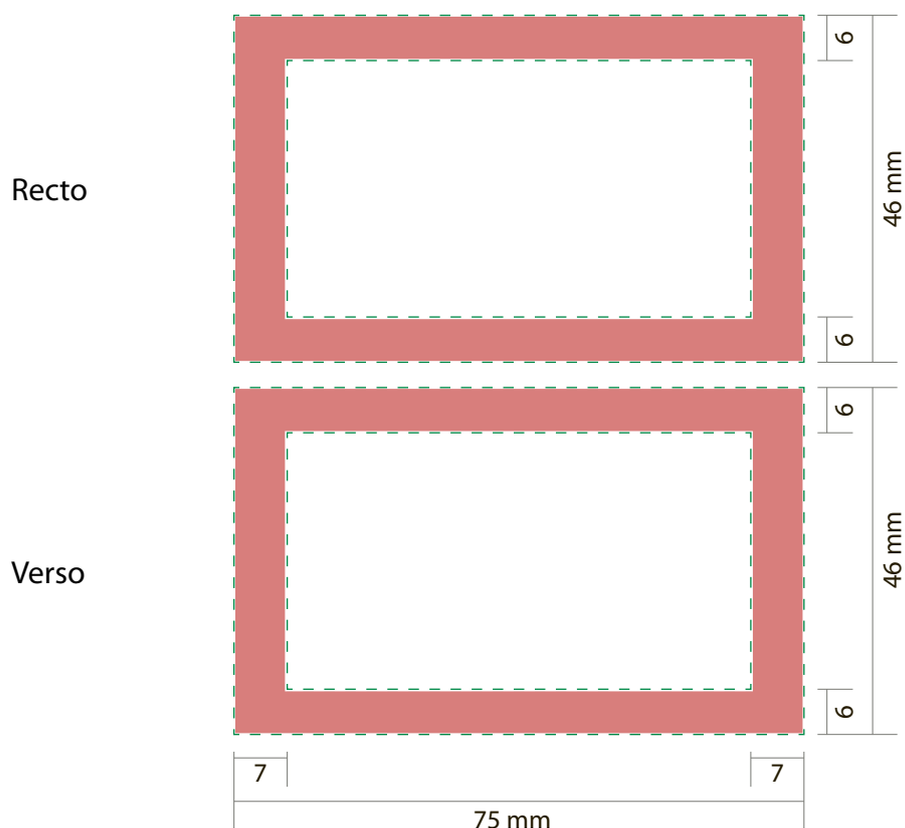
Annexes

- Modèle de découpage sachet de sucre 3–5 g
- Modèle de découpage stick de sucre 3 g
- Modèle de découpage stick de sucre 4–5 g



Sachets de sucre 3 – 4 g

- Surface rouge = uniquement imprimable avec la couleur d'arrière-plan, pas de texte



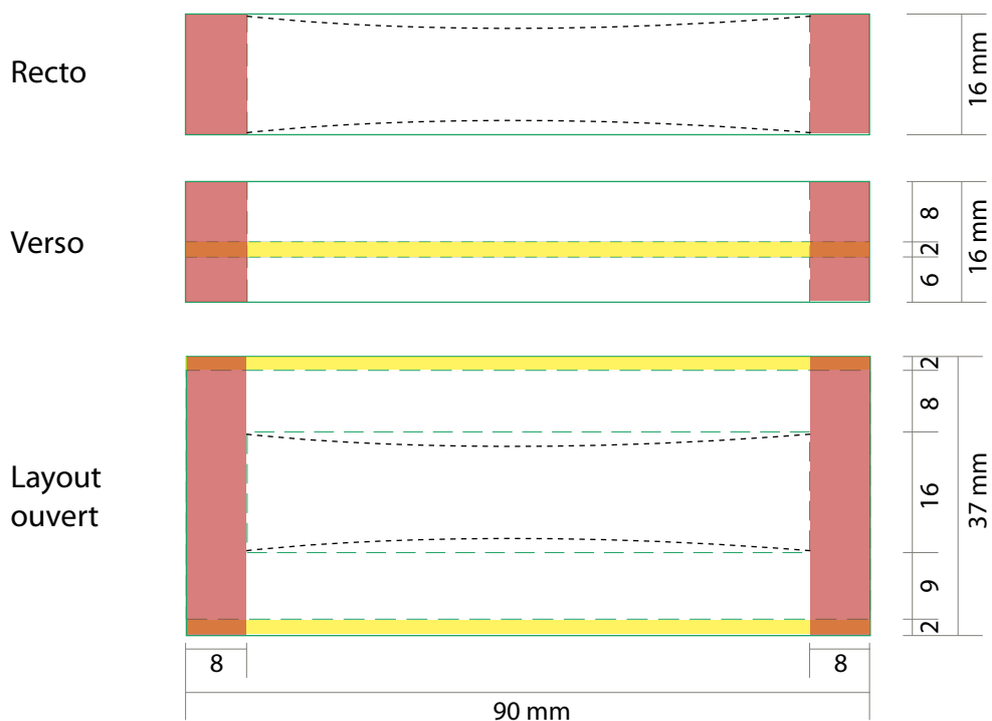
Contrôle de la taille



Si cette ligne mesure exactement 20 mm une fois imprimée,
vous avez imprimé le modèle correctement.
Données en mm.

Sticks de sucre 3 g

- Surface jaune = surface non imprimable
- Surface rouge = uniquement imprimable avec la couleur d'arrière-plan, pas de texte
- Ligne en pointillés = perte approximative de la surface visible de face lorsque le stick de sucre est plein



Contrôle de la taille



Si cette ligne mesure exactement 20 mm une fois imprimée,
vous avez imprimé le modèle correctement.
Données en mm.

