

Extrait du ALUPLEX - Votre spécialiste de la Signalétique

<http://www.aluplex.fr>

Faces avant

- CLAVIER - SÉRIGRAPHIE - Faces avant -



Date de mise en ligne : jeudi 19 février 2009

ALUPLEX - Votre spécialiste de la Signalétique

L'impression.

Sérigraphie.

Le visuel de la face avant est imprimé au dos d'un polyester ou d'un polycarbonate transparent. La sérigraphie offre une qualité de reproduction inégalée pour les couleurs "pleines". Cette technologie permet également d'imprimer des couleurs fluorescentes, argentées ou dorées.

Numérique.

Le procédé numérique offre une impression quadri chromique haute définition. Il est employé seul ou en complément de la sérigraphie. Il n'y a plus de limites aux couleurs et aux graphismes de vos faces avant (dégradé, intégration de photos, effet d'ombre, etc...) De plus, cette technologie de pointe libère des contraintes de l'impression traditionnelle : plus de films, d'écrans et de frais annexes d'impression qui vous permet de choisir librement la quantité désirée. (d'une pièce unique à plusieurs milliers d'exemplaires).

Matières.

Polyester et polycarbonate.

Le polycarbonate et le polyester transparents sont les principales matières utilisées pour les faces avant. Pourtant le polyester offre une meilleure résistance et une plus importante longévité que le polycarbonate. La pose d'un enduit sur les films polyester décuple encore cette résistance et cette longévité.

Matière spécifique.

Certaines matières principalement des polyesters sont traitées dès leur fabrication pour des applications spécifiques :

- ▶ anti-éblouissement.
- ▶ anti reflet.
- ▶ antimicrobiens etc...

Thermoformage.

Tactile.

Pour obtenir un léger effet tactile, la face avant est déformée pour lui donner une forme bombée.

Plat.

Le polycarbonate et le polyester transparents sont les principales matières utilisées pour les faces-avants. Pourtant le polyester offre une meilleure résistance et une plus importante longévité que le polycarbonate. La pose d'un enduit sur les films polyester décuple encore cette résistance et cette longévité.

Guide doigt.

Pour un effet graphique et/ou pour faciliter l'utilisation, le thermoformage guide-doigt est un liseré marqué en relief

autour de la touche.

Il peut être rond, carré ou ovale.

Vernis.

La texture est la finition de la surface de votre face avant. les trois principaux types de rendus sont :

- ▶ velours (velvet),
- ▶ brillant,
- ▶ antireflet

Le procédé de texturisation sélective permet de réaliser toutes les formes et motifs et d'associer différents rendus de textures.