



Technologie Print-on-Panel

La dimension graphique

Un graphisme qui résiste au vandalisme, des petits détails et des couleurs exactement conformes à vos souhaits sont des avantages évidents de cette technologie, mais ce ne sont pas les seuls. Cette technologie peut également être utilisée pour créer des effets de texture, faire apparaître des messages presque invisibles et, d'une manière générale, créer une atmosphère. La signalétique est ainsi plus que le Wayfinding.

Détails :

- La hauteur des lettres capitales peut être inférieure à 2 mm, selon la surface et la police de caractères.
- Des petits détails vectoriels peuvent être utilisés pour les logos, les maquettes et les éléments décoratifs tels que les filigranes etc.
- La tête à six couleurs et à couleur blanche permet une correspondance avec l'ensemble des couleurs Pantone.
- Des couleurs claires peuvent être imprimées sur des couleurs foncées.
- La résolution de 720 dpi donne des illustrations dans une qualité photoréaliste.
- Peut être combiné au décor vinyl pour obtenir un marquage semi-flexible (enlevable) ou des effets spéciaux tels que: miroir, reflet, fluorescent, lumineux, translucide, métallique, poudreux, ruban de décoration etc.

Utilisations possibles et effets produits :

- Des messages en demi teinte peuvent être créés en imprimant une couleur sur un panneau de la même couleur.
A utiliser pour les titres, les logos, les noms de sociétés, les filigranes, les informations secondaires etc.
- Structures, dessins, filigranes, pictogrammes et éléments de décoration peuvent être créés en jouant sur les différents effets de brillance, sur des éléments embossés ou sur des effets métalliques, et en appliquant ou non une couche de base d'encre blanche.
- Imprimer sur la totalité du panneau vous procure une liberté graphique totale, avec une surface sans reflet et facile à lire.
- Pouvoir imprimer sur d'autres matériaux tels que Infinity Glass, panneaux Corona (inox ou laiton) etc. ajoute encore d'autres possibilités.



Technologie :

- L'encre est translucide, avec une surface mate.
- Impression sur la plupart des surfaces planes et stables à la chaleur.
- La technologie a été testée pour sa résistance à l'extérieur et nous offrons une garantie de fabrication de deux ans.