



## FUSIONNEMENT GRAPHIQUE PANNEAUX D'ALUMINIUM, D'ACIER, DE VERRE ET DE CÉRAMIQUE

- Pour utilisation extérieure et intérieure.
- Utilisations courantes : murales, panneaux de signalisation, panneaux graphiques.
- Les éléments graphiques s'étendent, sans démarquations aux pourtours.
- Utilisations possibles : surfaces planes, tridimensionnelles et texturées.

### APPLICATIONS (MÉTAL SEULEMENT)

- Panneaux recto (solides ou montés sur un substrat)
- Panneaux recto-verso (solides ou montés sur un substrat)
- Planchers permanents
- Panneaux rabattables
- Panneaux de type page de livre
- Panneaux superposés
- Murales en panneaux multiples
- Dessus de table/bancs
- Comptoirs
- Meubles

### APPARENCE DE L'ENDOS

- Standard – Couleur du matériel\*.
- Blanc – Disponible pour panneaux de métal seulement.

\* Pour les panneaux de métal avec sous-couche de peinture blanche, il se peut que la peinture électrostatique se rende jusqu'à l'endos du panneau.

### A. PANNEAUX D'ALUMINIUM

- Surface maximale : 48" x 96" – sujet à la confirmation de l'épaisseur, du poids et de la forme.
- Épaisseur maximale pour « pliage » de l'aluminium : 1/8".
- Hauteur maximale des objets tridimensionnels : 4".
- Les trous doivent être pré-perçés.
- Standard : fond blanc avec revêtement transparent. Disponible : fond métallique avec revêtement transparent.

Épaisseur	Options	UV texturé (extérieur)	UV mat (extérieur)	Texturé (intérieur)	Mat (intérieur)	Lustré (intérieur)
0.091"	Blanc & transparent	X	X	X	X	X
	Transparent	X	X	X	X	X
1/8"	Blanc & transparent	X	X	X	X	X
	Transparent	X	X	X	X	X
3/16"	Blanc & transparent	X	X	X	X	X
	Transparent	X	X	X	X	X
1/4"	Blanc & transparent	X	X	X	X	X
	Transparent	X	X	X	X	X

#### Système Huntingdon inc.

110 Wellington  
Huntingdon, QC  
Canada J0S 1H0  
T 450-264-6146 | 800-363-5304  
F 450-264-6066  
E info@systemeinc.com  
W www.systemeinc.com



## B. ACIER LAMINÉ À FROID sans huile

- Surface maximale du panneau : 48" x 96".
- Épaisseur maximale du panneau : 1/8".
- Hauteur maximale des objets tridimensionnels : 4".
- Les trous doivent être pré-perçés.
- Non recommandé pour utilisation extérieure.
- Pré-traitement E-coat Sixpro exclusif.
- Décapage à la sableuse de l'acier inoxydable avant l'application de la peinture en poudre.
- Standard: fond blanc avec revêtement transparent. Disponible : fond métallique avec revêtement transparent.

Épaisseur	Options	UV texturé (extérieur)	UV mat (extérieur)	Texturé (intérieur)	Mat (intérieur)	Lustré (intérieur)
0.091"	Blanc & transparent	X	X	X	X	X
	Transparent	X	X	X	X	X
1/8"	Blanc & transparent	X	X	X	X	X
	Transparent	X	X	X	X	X

## C. VERRE TREMPÉ AVEC AU MOINS UNE FACE FINI SATIN

**La peinture pulvérisée ne s'applique que sur la face satinée.**

- Surface maximale du panneau : 48" x 96" – Sujet à la confirmation de l'épaisseur, du poids et de la forme.
- Hauteur maximale d'objets tridimensionnels : 4".
- Contours polis.
- Contours biseautés disponibles.
- Les trous doivent être pré-perçés avant le trempage du verre.
- Pour utilisation intérieure seulement.
- Le verre transparent est standard.
- La peinture en poudre sur verre ne convient pas à toutes les applications. Vérifier avec son représentant avant de procéder.

Épaisseur	Texturé
3mm	X
5mm	X
6mm	X

## D. TUILES DE CÉRAMIQUE

- Application murale seulement.
- Pour utilisation intérieure seulement.
- Tuile de céramique blanche comme substrat seulement.

Option	Texturé
Transparent	X

### Système Huntingdon inc.

110 Wellington  
 Huntingdon, QC  
 Canada J0S 1H0  
 T 450-264-6146 | 800-363-5304  
 F 450-264-6066  
 E info@systemeinc.com  
 W www.systemeinc.com



## POURQUOI SPÉCIFIER ALTO?

- Procédé écologique.
- Procédé graphique ne générant aucun composé organique volatil.
- Durabilité et résistance à l'eau.
- Résistance aux rayons UV et aux graffitis.
- **Garantie de 10 ans.**
- Facile d'entretien (les graffitis s'enlèvent facilement avec un nettoyant écologique sans laisser de résidus).
- Couleurs époustouflantes – demandez un échantillon.
- Matériau tridimensionnel ou texturé.
- Service personnalisé : assignation d'un chargé de projet particulier pour le suivi de chaque projet.
- Soutien technique disponible en tout temps (pour offrir des suggestions, faire des recommandations et aider avec nos Normes Graphiques).
- Intégrité des fichiers graphiques assurée par notre département de vérification (Preflight).
- Service de design interne disponible pour créer les visuels qui répondent aux besoins du client.
- Offre la possibilité de créer des panneaux dotés d'un [système de montage intégré](#) (aluminium et acier).

### ALTO – ÉPREUVES

- Un échantillon couleur Alto constitue la représentation la plus fidèle de la couleur du produit fini.
- Disponible en format 7" x 9-3/4" pour l'aluminium et 6" x 8" pour le verre.

### ÉPREUVES DE CONTENU PAPIER

- Les épreuves papier de 11" x 17" sont le moyen le plus économique de vérifier le contenu d'une mise en page.
- Les mises en page plus larges sont réduites pour correspondre à l'espace imprimable de 11" x 17".

### ÉPREUVES PAPIER PLEINE GRANDEUR

- Permettent de vérifier le contenu et la lisibilité à grandeur réelle.

### ÉPREUVES PAPIER À ÉCHELLE RÉDUITE DE 50%

- Plus économiques que les épreuves pleine grandeur, elles permettent une vérification du contenu.
- Idéales pour les grandes mises en page dont le texte serait illisible en format 11" x 17".
- Échelle réduite de 25% aussi disponible.

### ÉPREUVES PDF (SANS PAPIER)

### ENTRETIEN

Nettoyer seulement avec des produits non-abrasifs comme Windex, l'eau avec un savon doux. Rincer ensuite à l'eau chaude et essuyer avec un linge propre et doux.

Pour enlever les graffitis, utiliser "Professional's Choice™ Smooth Max™". Pour les marques récalcitrantes, utiliser "Professional's Choice™ Shadow Max™". Rincer à l'eau chaude avec un linge propre et doux. Éviter d'endommager la surface ou le lustre du fini en frottant trop fort. [Télécharger en format PDF.](#)

#### Système Huntingdon inc.

110 Wellington  
Huntingdon, QC  
Canada J0S 1H0  
T 450-264-6146 | 800-363-5304  
F 450-264-6066  
E [info@systemeinc.com](mailto:info@systemeinc.com)  
W [www.systemeinc.com](http://www.systemeinc.com)



## TROUS

- Perforer **tous** les trous avant l'application de la peinture en poudre.

## QUINCAILLERIE

Si votre proposition SH[i] inclut le perçage de trou(s) ou l'installation de gougeons soudés pour des supports de montage non fournis par SH[i], fournir un dessin indiquant leur emplacement.

- Indiquer les mesures à partir du bord du panneau au centre du trou ou du centre d'un trou au centre d'un autre.
- Spécifier clairement le diamètre du trou sur le dessin (nous recommandons un diamètre de 1/16" de plus que celui du filetage de la vis).
- Indiquer sur la maquette la longueur de vis requise pour le montage. La longueur requise est établie en ajoutant l'épaisseur de la plaque de montage à l'épaisseur du panneau Alto.
- La quincaillerie de fixation fournie est en acier inoxydable (vis, écrous, mèche et clé à six pans).

## SUPPORTS DE MONTAGE

- [Système de signalisation Alto](#)
- Piédestal (ancrage au sol ou sur une base de fixation).
- Montants et colonnes (ancrage au sol ou sur une base de fixation).
- Podium.
- Structure sur mesure.

Veuillez consulter votre représentant pour des informations additionnelles.

### Système Huntingdon inc.

110 Wellington  
Huntingdon, QC  
Canada J0S 1H0  
T 450-264-6146 | 800-363-5304  
F 450-264-6066  
E [info@systemeinc.com](mailto:info@systemeinc.com)  
W [www.systemeinc.com](http://www.systemeinc.com)