

Rigide, robuste, solide, dense, aspect bois et gravure noire. Épaisseur 8mm. Usage extérieur et intérieur. Idéal pour la signalétique extérieure dans les parcs et jardins.

## CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Stratifié aspect bois gravure noire (autres couleurs possibles : nous consulter pour les conditions)
- ▶ Utilisation intérieur/extérieur
- ▶ Épaisseur 8 mm
- ▶ Format maxi 3000x1500mm
- ▶ Surface lisse
- ▶ Très rigide, incassable et autoportant : peut se fixer sur un ou des poteaux.
- ▶ Découpe de toutes formes
- ▶ La gravure et la découpe sont obtenues par fraisage. Dans certains cas, possibilité de gravure haute définition (laser : nous consulter pour étudier votre projet)
- ▶ Perçage sur demande
- ▶ Peut recevoir du braille et/ou du texte en relief (nous consulter pour étudier votre projet)
- ▶ 10,8kg par m<sup>2</sup>

## INFORMATIONS

Stratifié haute pression, également appelé HPL (High Pressure Laminate). Selon les fabricants, il se nomme TESP, METEON, ROCKPANEL, POLYREY, MODULPANO, ARPA... Très rigide : parfait pour être fixé sur un poteau. Résiste aux solvants utilisés pour retirer les tags. Très grande résistance à la rayure, aux cigarettes écrasées.

## UTILISATION

Le STRATIBOIS de SIGNABOX est parfait pour la signalétique intérieure et extérieure, les plaques de rue, arboretums, parcours santé, aires de jeux... Le « vrai » bois vieillit mal en extérieur. Le STRATIBOIS est l'alternative durable (et en ce sens, écologique) avec un aspect bois. Souvenez-vous que « la gravure, c'est l'écriture qui dure ».

## À NOUS DONNER

Pour les graphismes : un fichier vectorisé : **.eps** (version 10), **.pdf**, **.gnh**, **.vnd**, **.ai** (version 10), avec les **polices vectorisées**.

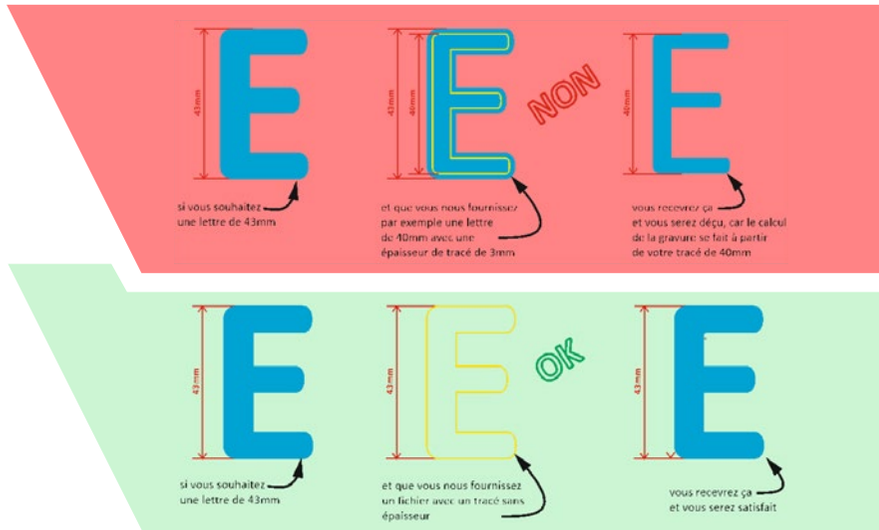


## ATTENTION

### INFORMATIONS TECHNIQUES POUR RÉUSSIR VOS FICHIERS POUR LA GRAVURE :

- ▶ Indiquez bien le format hors tout de votre projet (pour éviter toute erreur de dimension).
- ▶ Dessinez le rectangle (ou la forme) qui matérialise le contour de la plaque. Si vous souhaitez des perçages, dessinez bien le diamètre des trous que nous devons percer (et non pas le diamètre des caches-vis que vous présentez à votre client dans le BAT par exemple)
- ▶ Graisse minimum : 0,3mm.
- ▶ Pas d'épaisseurs de traits : nous travaillons à partir de votre vecteur.





Pour les grandes quantités d'étiquettes ou de plaques la liste des variables contient du .xls ou .xlsx (excel). Une colonne par champ, les variables d'une même étiquette sur une ligne) :

**FICHER EXCEL POUR MATRIX**

	A	B	C	D
1	1 B	J		4
2	2 G	P		9
3	3 H	R		2
4	4 B	T		3
5	5 N	T		6
6	6 M	P		7
7				

Dans chaque colonne indiquer le numéro que vous souhaitez graver.

Colonne A : en haut à gauche  
Colonne B : en haut à droite  
Colonne C : en bas à gauche  
Colonne D : en bas à droite.



Par la suite, nous traiterons votre fichier excel avec vos colonnes dans notre logiciel pour produire votre commande sans risque d'erreur et dans de meilleurs délais.

1	B	2	G	3	H
J	4	P	9	R	2
4	B	5	N	6	M
T	3	T	6	P	7

Nous pouvons nous occuper de la composition de votre projet : envoyez un simple croquis et nous vous présenterons un **BAT** (Bon À Tirer). Rien ne sera fabriqué sans votre accord.

**LE STRATIBOIS EST TRAVAILLÉ EN GRAVURE MECANIQUE OU FRAISAGE :**

- Le principe de gravure est de « creuser », « retirer » de la matière à certains endroits d'une plaque à l'aide d'une fraise. On peut former des dessins, des formes, des lettres. Le STRATIBOIS est une matière à 2 couches de couleurs contrastées. En gravant, on traverse la première couche, et la couche noire du dessous apparait : la gravure est d'une couleur différente du reste de la plaque.

Les plaques gravées peuvent avoir toutes les formes que vous souhaitez. Coins ronds, perçages, forme ronde ou ovale ; tout est possible.

### LA FIXATION PAR ADHÉSIF DOUBLE FACE STRATIBOIS

- ▶ Attention au poids du STRATIBOIS ou TRESPA en 8mm : 10,8kg par m<sup>2</sup> ; une fixation mécanique peut être nécessaire selon la surface de vos panneaux.

### LA FIXATION PAR ADHÉSIF DOUBLE FACE (2 MÉTHODES)

- ▶ Votre support est assez lisse : nous disposons des bandes verticales de 3M-VHB, à l'arrière de vos pièces. C'est un ruban (largeur 12mm) transfert d'adhésif acrylique de très haute performance (VHB : Very High Bond), de colle d'épaisseur 1mm. Attention au collage : ça cramponne fort ; usage intérieur et extérieur. Nous le proposons pour le collage définitif de lettres ou de panneaux. Habituellement proposé pour remplacer les fixations mécaniques tels que rivets, boulons ou soudures), son utilisation est préconisée dans de nombreux domaines et secteurs comme : la construction (avec des agréments CSTB et ETA), l'aéronautique, la signalisation commerciale, les portes, les fenêtres, l'électroménager...
- ▶ Votre support est irrégulier : nous collons des rectangles de mousse double face 3M-scotchmount 4026 (largeur 19mm). Pour un usage de longue durée, vous ajoutez de la colle entre les plots (selon votre support, utilisez du mastic colle type silicone, polyuréthane, ou MS-polymère par exemple) ; le démontage sera possible en passant un fil métallique fin entre la plaque et le support. La mousse double face tiendra votre pièce le temps que votre colle polymérise et « prenne le relais ». Important : cette mousse se désagrège à moyen terme en extérieur.

### IMPORTANT !

**Le meilleur adhésif ne collera jamais convenablement sur un support qui n'est pas dégraissé et dépoussiéré.** La résistance complète intervient plusieurs heures après le collage. Cette durée étant variable selon les matières, la température et même l'hydrométrie, il nous est difficile de donner un délai pour la parfaite tenue. Comptez quand même 24h00 à 20°C au minimum. Ne connaissant pas vos conditions de fixation, nous ne pouvons pas être tenu responsables des mauvaises tenues et de leurs conséquences. Nous ne pouvons pas être tenus responsables d'une trop grande résistance entraînant la destruction des pièces collées entre elles lors de tentative de décollement.