

# GRAVURE // ALU LAQUÉ COULEUR ALU

ep 1.5 **CODE 75**

C'est la solution la moins chère pour des plaques en aluminium. La plus économique des matières gravées métalliques de couleur. Le repérage définitif et économique. Disponible en grand format (jusqu'à 3000x1500mm)

## CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Économique
- ▶ Aluminium avec peinture polyester garantie 10 ans
- ▶ Gravure « en creux » couleur aluminium uniquement
- ▶ Gravure définitive ineffaçable.
- ▶ Graisse minimum (largeur de gravure minimum) : 3mm
- ▶ Hauteur des lettres minimum : 20mm
- ▶ Épaisseur des plaques : 1,5mm
- ▶ Utilisation intérieur/extérieur
- ▶ Sans entretien
- ▶ Peut être livré auto-adhésif (cliquez ici pour plus d'information sur l'adhésivage), ou percé
- ▶ Format maxi 3000x1500mm
- ▶ Possibilité de pliage chevalet
- ▶ Découpe toute forme
- ▶ La gravure et la découpe sont faites par fraisage

## INFORMATIONS

Notre procédé de peinture polyester offre une tenue parfaite dans le temps.

## UTILISATION

Pour une signalétique robuste, durable et économique :

- ▶ Plaques de rue et plaques de numéro de maison économiques et durables (idéal pour les communes qui souhaitent des plaques en métal qui durent pour le prix des plaques PVC avec un vinyle)
- ▶ Dans l'industrie : numérotation, repérages divers dont candélabres...

## À NOUS DONNER

Vous pouvez nous fournir :

- ▶ un fichier vectorisé
- ▶ ou une liste excel pour les grandes quantités d'étiquettes
- ▶ ou bien un simple croquis : nous nous occupons de la mise en page avec un BAT

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

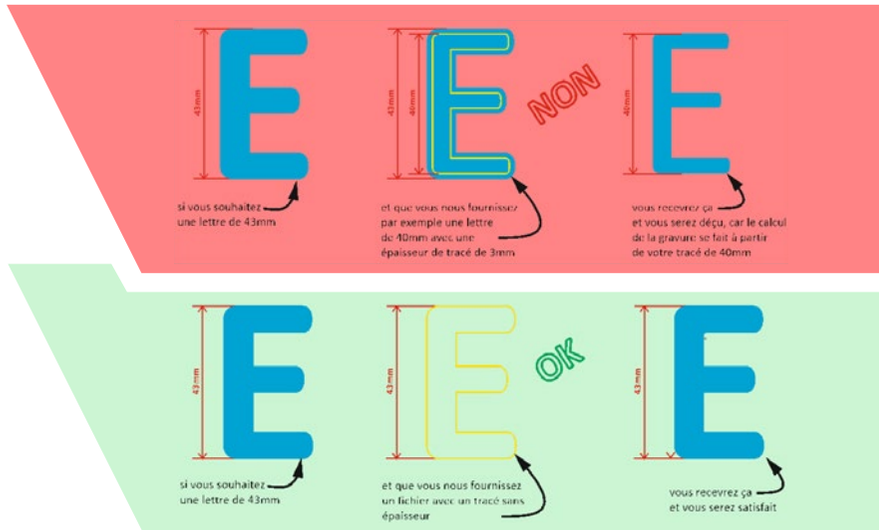


## ATTENTION

### 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 : 0,5mm.
- ▶ Pas d'épaisseurs de traits : nous travaillons à partir de votre vecteur.





Pour les grandes quantités d'étiquettes ou de plaques : listes de variables : .xls ou .xlsx (excel), une colonne par champ, les variables d'une même étiquette sur une ligne) :

**FICHER EXCEL POUR MATRIX**

1	A	1 B	J	C	D	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.

**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 dépolié. 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.