

SAS E.C.B.CONCEPT
 Zone de l'Herveline
 109, Avenue Louis Gallouëdec
 45400 FLEURY LES AUBRAIS
 France
 Tél. : 02.38.23.09.91
 Email : Contact@ecbconcept.fr
 Retrouvez-nous sur www.ecbconcept.fr

"Efficacité et respect des délais"



E.C.B.CONCEPT

La SARL E.C.B.CONCEPT est une société située dans le LOIRET en Région CENTRE. Avec E.C.B.CONCEPT, qui privilégie la satisfaction de ses clients, vous avez la garantie d'un travail soigné, de qualité et du respect de vos délais. Société spécialisée dans le Marquage et la Gravure Laser et Mécanique, elle vous permet de réaliser tout type d'identification sur pièces mécaniques, industrielles, plaque constructeur, plaque de firme, plaque de propriété, mais aussi, la découpe et la gravure de face-avants ...

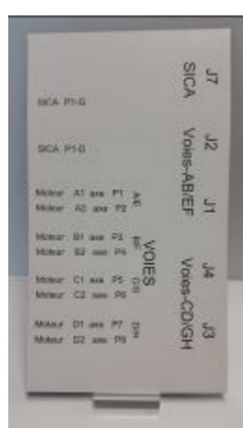
"Qualité et Compétitivité"

- Marquage et gravure sur pièces industrielles,
- Étiquettes d'inventaires : aluminium, Inox, acrylate TESA,
- N° de série, N° de lot, date de fabrication, logo,
- Code barre, Datamatrix...
- Plaques de firme, plaques CE, plaques de constructeurs,
- Découpe et gravure de faces avants, pupitres...
- Étiquettes techniques diverses, cadrans ou réglets,
- Gravure sur tous supports Acier, Inox, Alu, Laiton, Titane, PVC...
- Votre signalétique intérieure ou extérieure...

"Création de maquettes sur demande ou importation de vos propres compositions"

Quelque soit votre besoin, E.C.B.CONCEPT est là pour vous répondre et vous diriger vers la qualité, le propre, le fiable et l'économique.

"De la très grande à la très petite pièce E.C.B.CONCEPT a les compétences"



"Pour plus de renseignements n'hésitez pas à visiter notre site et/ou nous contacter"

"Nous traitons votre demande de devis sous 24h00"



ETIQUETTE OU PLAQUE PLASTIQUE

CARACTERISTIQUES MATIERES :

Usage : intérieur /extérieur
 Epaisseur : 0.8 / 1.6 et 3.2 mm
 Composition : Acrylique
 micro surfacé
 Gravure : laser et mécanique
 Finition : mat / métal brossé
 Sens de gravure : endroit

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Constitution : 2 couches
 Couche de surface : 0.008 mm
 Profondeur de gravure : 0.10 mm
 Densité : 1.15
 T°C max : 79.44°C

Résistance :

- Cassure : 0.38 bar
 - Elongation : 50 %

SPECIFICITES :

Résistance U.V Résistant intempéries
 Technique de marquage : Gravure Laser HD
 ou Gravure Mécanique



ETIQUETTE ACRYLIQUE Inarrachables et intransférables



L'étiquette d'inventaire en acrylate haute résistance est particulièrement adaptée aux utilisations dans de nombreux domaines aussi bien tertiaires qu'industriels tels que l'informatique, l'électronique, les matériels médicaux et de laboratoires, les machines industrielles, et autres.

L'étiquette adhésive en acrylate, constituée d'une matière bi-couche, est gravée et découpée en même temps par rayon laser, technique qui permet une grande finesse de la gravure.

Tout type de marquage est possible : logos, textes, codes barres, codes Datamatrix et QR code...

PLAQUE INOX 304L OU 316L GRAVURE LASER NOIRE



"Plaque constructeur,
 Plaque de firme,
 Plaque d'identification,
 Face-avant en aluminium,
 plastique ou Inox,
 Plaque et étiquette code-barres
 Datamatrix,
 Jeton d'identification,
 Autocollant industriel,
 Pièce client ..."

MARQUAGE / GRAVURE SUR PIECES CLIENTS



"Des produits
 standards ou
 sur-mesure"



MATIÈRE ALUMINIUM

L'aluminium anodisé est le matériau idéal en terme de rapport **qualité prix**, il est résistant, léger nous l'utilisons pour une multitude d'applications (plaque machine, marquage de tuyauterie, face avant, face arrière, étiquette d'inventaire...)

Composition AG1 : Alliage ALUMINIUM anodisé 20 microns
 Anodisé sur les 2 faces
 Aspect Mat ou brillant en option
 Tenue température - 40° / + 150° C
 Densité 2.7 g/cm3
 Type d'utilisation Extérieur et Intérieur

Résistances :

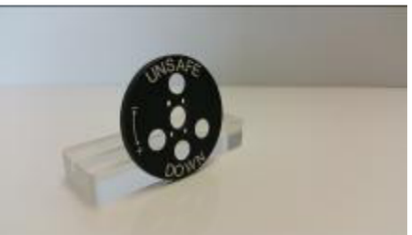
- solvant,
- eau,
- vieillissement,
- rayures,
- chocs,
- UV...

Produit recyclable Oui

Technique de marquage : Gravure Laser HD ou Gravure Mécanique



USINAGE



"De l'unitaire à la grande série"