



Gabarit de découpe laser Laser cutting template

ROBOCUT

- Le fichier doit être sauvgardé en RVB.
- File must be saved in RGB.

- Inclure votre dessin à l'intérieur du cadre gris.
- Fit you design into the grey frame.

- Les lignes doivent avoir une épaisseur de 0.1mm (hairline).
- Lines must be 0.1mm (hairline).

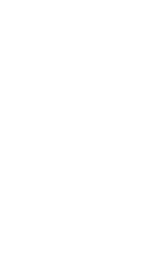
- Les textes doivent être vectorisés afin d'assurer la compatibilité de la police d'écriture.
- Texts must be converted to curves to ensure font compatibility.

Découpe vectorielle / Vector cutting



R : 255
G : 0
B : 0

Gravure vectorielle / Vector engraving *



R : 255
G : 255
B : 0



R : 255
G : 0
B : 255



R : 0
G : 255
B : 0

Gravure par balayage / Raster fill engraving *



R : 0
G : 255
B : 255



R : 0
G : 0
B : 255



R : 0
G : 0
B : 0

* Notez que nous n'avons pas un contrôle précis de la profondeur de la gravure.

* Note that we do not have an exact control over the depth of the engraving.

- Lorsque votre dessin est prêt, exporter votre fichier dans l'un de ces formats: **.cdr, .dxf, .ai, .pdf, .dwg**
et le soumettre dans la section soumission du site web au:

<http://www.robocutstudio.com/fr/soumission/>

- When your design is ready, export your file as one of these format : **.cdr, .dxf, .ai, .pdf, .dwg**
and submit it through the quote section of the website at :

<http://www.robocutstudio.com/quote/>