



ÉCOLE DE PRODUCTION

Fabriquons notre avenir
ensemble

Cas d'application : Découpe Laser

NOS ACTIVITÉS

Découpe laser

Caractéristiques

- 2 découpeuses laser capacité 800 x 600 mm
- 1 découpeuse laser capacité 1200 x 6000 mm
- Matériaux découpés :
 - Bois jusqu'à 12 mm
 - Mousse Haute densité
 - Carton
 - Cuir
 - Tissus : fibres naturelles, végétales, coton, soie, polyester, acrylique, élasthanne ...



Conception et fabrication lampes pour chambre d'hôte



Fabrication d'un chevet et une tête de lit sur mesure



Découpe de tissus cadence de 2000 découpes / semaine



Découpe et assemblage de mousses hautes densités pour servante d'atelier

NOS ACTIVITÉS

Découpe laser

Caractéristiques

- 2 découpeuses laser capacité 800 x 600 mm
- 1 découpeuse laser capacité 1200 x 6000 mm
- Matériaux découpés :
 - Bois jusqu'à 12 mm
 - Mousse Haute densité
 - Carton
 - Cuir
 - Tissus : fibres naturelles, végétales, coton, soie, polyester, acrylique, élasthane ...

Cas d'application N°1 :

- Demande client : Le client souhaite fabriquer deux chevets sur le thème de la mer
- Solution proposée par l'école de production :
 - **Conception du chevet** avec intégration des images client
 - Découpe laser
 - Collage / montage / assemblage
- Délai de fabrication : 1 semaine



NOS ACTIVITÉS

Découpe laser

Caractéristiques

- 2 découpeuses laser capacité 800 x 600 mm
- 1 découpeuse laser capacité 1200 x 6000 mm
- Matériaux découpés :
 - Bois jusqu'à 12 mm
 - Mousse Haute densité
 - Carton
 - Cuir
 - Tissus : fibres naturelles, végétales, coton, soie, polyester, acrylique, élasthane ...

Cas d'application N°2 :

- Demande client : Le client souhaite fabriquer une tête de lit sur mesure dimension 2200 x 1200 mm pour une chambre d'hôte
- Solution proposée par l'école de production :
 - **Conception de la tête de lit** avec intégration des images client
 - Découpe laser
 - Collage / montage / assemblage
- Délai de fabrication : 1 semaine



NOS ACTIVITÉS

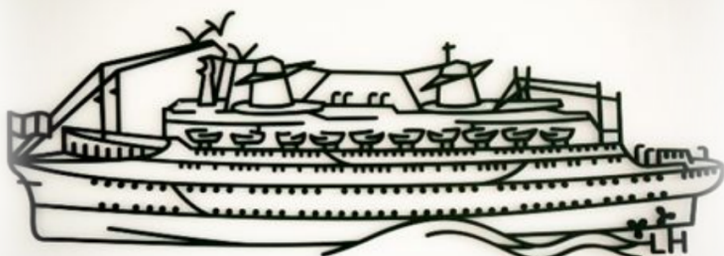
Découpe laser

Caractéristiques

- 2 découpeuses laser capacité 800 x 600 mm
- 1 découpeuse laser capacité 1200 x 6000 mm
- Matériaux découpés :
 - Bois jusqu'à 12 mm
 - Mousse Haute densité
 - Carton
 - Cuir
 - Tissus : fibres naturelles, végétales, coton, soie, polyester, acrylique, élasthane ...

Cas d'application N°3 :

- Demande client : Découpe de skylines en bois foncé ou naturel en épaisseur 5 mm suivant 10 motifs.
- Quantité de production : 50 pièces / motif
- Solution proposée par l'école de production :
 - Transformation du fichier PDF en fichier DXF
 - Découpe laser
 - Ponçage et finition
- Délai de fabrication : 4 semaines



NOS ACTIVITÉS

Découpe laser

Caractéristiques

- 2 découpeuses laser capacité 800 x 600 mm
- 1 découpeuse laser capacité 1200 x 6000 mm
- Matériaux découpés :
 - Bois jusqu'à 12 mm
 - Mousse Haute densité
 - Carton
 - Cuir
 - Tissus : fibres naturelles, végétales, coton, soie, polyester, acrylique, élasthane ...

Cas d'application N°4 :

- Besoin client : Conception et découpe de lustres en peuplier
- Solution proposée par l'école de production :
 - Conception du lustre
 - Découpe laser
 - Ponçage et finition
- Délai de fabrication : 2 semaines



NOS ACTIVITÉS

Découpe laser

Caractéristiques

- 2 découpeuses laser capacité 800 x 600 mm
- 1 découpeuse laser capacité 1200 x 6000 mm
- Matériaux découpés :
 - Bois jusqu'à 12 mm
 - Mousse Haute densité
 - Carton
 - Cuir
 - Tissus : fibres naturelles, végétales, coton, soie, polyester, acrylique, élasthane ...

Cas d'application N°5 :

- Demande client : Fabrication de mousses hautes densités pour servante.
- Solution proposée par l'école de production :
 - Découpe laser
 - Collage et assemblage
- Délai de fabrication : 2 semaines



NOS ACTIVITÉS

Découpe laser

Caractéristiques

- 2 découpeuses laser capacité 800 x 600 mm
- 1 découpeuse laser capacité 1200 x 6000 mm
- Matériaux découpés :
 - Bois jusqu'à 12 mm
 - Mousse Haute densité
 - Carton
 - Cuir
 - Tissus : fibres naturelles, végétales, coton, soie, polyester, acrylique, élasthanne ...

Cas d'application N°6 :

- Demande client : Découpe d'une pieuvre en peuplier 10 mm pour séminaire d'entreprise
- Solution proposée par l'école de production :
 - Découpe laser
 - Collage et assemblage
- Délai de fabrication : 2 semaines



NOS ACTIVITÉS

Découpe laser

Caractéristiques

- 2 découpeuses laser capacité 800 x 600 mm
- 1 découpeuse laser capacité 1200 x 6000 mm
- Matériaux découpés :
 - Bois jusqu'à 12 mm
 - Mousse Haute densité
 - Carton
 - Cuir
 - Tissus : fibres naturelles, végétales, coton, soie, polyester, acrylique, élasthanne ...

Cas d'application N°7 :

- Demande client : Découpe et gravure d'une carte pour un restaurant
- Solution proposée par l'école de production :
 - Découpe et gravure laser 800 x 800 mm
- Délai de fabrication : 2 semaines

