

- FERROVIAIRE - TRAIN - TRAMWAY - MÉTRO
- TRANSPORT EN COMMUN - BUS
- BATEAU - NAVIRE DE CROISIÈRE
- VÉHICULE DE LOISIR - CAMPING-CARAVANING
- VÉHICULE UTILITAIRE - FOURGON - CAMION
- AUTOMOBILE



Solutions à votre problématique

Spécialiste de l'usinage, tournage et la finition sur bois, panneaux et composites, de l'enrobage et du plaxage, dans l'univers du TRANSPORT, la société BAUDRY vous propose des solutions :

Innovantes :

- recherche et développement de nouveaux concepts, matières, matériaux et finitions
- mise au point de nouveaux procédés

Techniques et Normatives :

- analyse de vos critères et contraintes techniques par notre bureau d'études et validation par prototypage ou pré-série industrielle
- respect des normes, essais techniques en laboratoire
- modernité et spécificité de notre parc machine avec 10 centres d'usinage à commande numérique, 4 enrobeuses, 4 moulurières, plus d'une centaine de machines outils pour s'adapter à vos besoins

Économiques :

- solutions bois et panneaux généralement moins onéreuses que les structures nid d'abeille et assimilés
- proposition de matières ou process alternatifs plus économiques à qualité perçue identique

Esthétiques :

- multiplicité de décors possibles permettant une grande personnalisation des éléments
- amélioration de la qualité perçue de vos produits : profondeur de gamme, diversité et mixité des matériaux
- participation novatrice à l'évolution de vos marchés par l'association et la combinaison multiples de matières

Gestion de projets :

- une offre globale
- pilotage du projet personnalisé
- confidentialité
- logistique adaptée et performante

Spécificités techniques

- **Usinage technique des panneaux** : latté, multiplis, bois lamellé abouté, hydrofuge, ignifuge (M1), MDF extérieur, compact, composites, thermoplastique, PPSM, stratifié, contre-plaqué ou complexe brut ou stratifié (ST 056-J ou autres)
 - **Usinage technique du bois massif** : hêtre, frêne, chêne...
 - **Finition** : laque, vernis, teinte, patine
 - **Traitement de surfaces spécifiques** : marquage à chaud, sérigraphie, gravure laser, tampographie, brossage, sablage
-
- **Normes suivies (liste non exhaustive)** :
SNCF ST-056-J : panneaux bois
NF-F 16-101 et NF-EN 45-545 : tenue au feu
NF-EN 438 : matières stratifiées et compacts
Classement G1 des stratifiés : tenue au graffiti améliorée
-
- **Enrobage multi-supports** : bois massif, bois abouté, MDF, aggloméré, PVC, alu, pultrudé, acier...
 - **Enrobage multi-revêtements** : placage, papier, simili cuir, cuir piqué, polypropylène, feuillard alu, CPL (stratifié), PVC, tissu...
 - **Plaxage et enrobage** : pour applications intérieures et extérieures
 - **Collage** : haute performance
 - **Chants plaqués** : transfert thermique, chants ABS, chants PVC

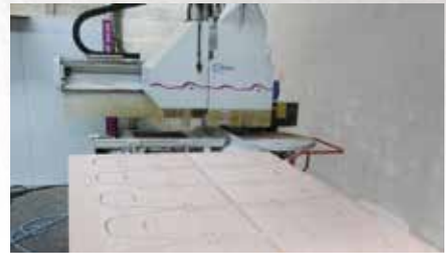
Techniques / parc machines



Moulurière



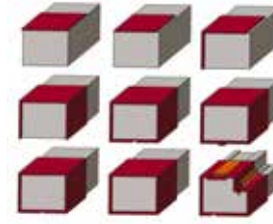
Centre d'usinage vertical



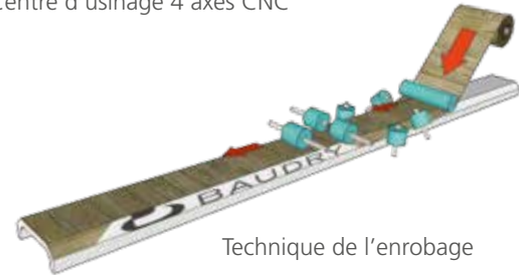
Centre d'usinage 4 axes CNC



Enrobeuse



Nos solutions d'enrobage



Technique de l'enrobage

Applications



Nos produits

Plancher - cloison - plafond - claustra - panneau perforé - tablette stratifiée - structure de siège fini ou à garnir - accoudoir fini ou à garnir - prise de main - main courante - huisserie - barre de seuil - plinthe - profilé - tasseau...

SAS BAUDRY

Rue du Lt-Bouvier - BP 3 - 49660 TORFOU - France

Tél. : +33 (0)2 41 46 60 67 - Fax. : +33 (0)2 41 46 66 70

E-mail : info@baudry-sa.fr

