



BOIS RÉSINEUX

TAILLAGE CHARPENTE BOIS

NOS SOLUTIONS



1 Etape 1

Adressez-vous à notre service commercial. Nous analyserons votre projet et vous présenterons les différentes étapes du taillage.

2 Etape 2 : Bureau d'étude

Retrouvez ci-dessous une liste des bureaux d'étude locaux. Ils disposent du logiciel adapté pour les fichiers de taillage. Une expertise technique de votre projet sera réalisée. Cette étude déterminera les sections à utiliser et les assemblages à réaliser en tenant compte des contraintes climatiques de notre île et des contraintes architecturales.

Liste des Bureaux d'étude :



PPC Eurl
bureau d'étude bois

PPC CHARPENTE



DELTA BOIS



SEVE INGENIERIE

3 Etape 3 : Devis

Rédaction de l'offre suivant optimisation du bureau d'étude et stock disponible. Estimation du délai suivant planning en cours.

4 Etape 4 : Commande

Un contrôle des stocks sera de nouveau réalisé à la validation de la commande.

Le bon est transmis à notre atelier.

En fonction du stock disponible au moment de la commande, un nouveau devis pourra être établi.

5 Etape 5 : Taillage

Passage des pièces à la robot-drive en fonction du fichier numérique envoyé par le bureau d'étude.



Les délais

Taillage	Traitement autoclave	Total
2 à 4 semaines (selon volume et planning)	2 à 4 semaines 1. Traitement ; 2. Egouttage ; 3. Séchage	1 à 2 mois de préparation avant livraison 1. Traitement ; 2. Egouttage ; 3. Séchage

Traitement



Le pin sylvestre doit être traité en autoclave afin d'assurer une durabilité au bois. Après avoir été taillées, les pièces doivent être traitées en autoclave pour garantir une protection optimale. Si le taillage est réalisé sur des sections déjà traitées, il est fortement conseillé de renvoyer les pièces en traitement autoclave. Le pin sylvestre massif est traité classe 4 CTB B+. Le pin sylvestre lamellé-collé est traité classe 3.



Rappel

Le traitement en autoclave prend 2 à 4 semaines. Vous êtes pris par le temps ? Le badigeonnage des coupes sera réalisé par vos soins directement sur votre chantier. Nous proposons le produit adapté.

Quincaillerie



FIBRES ce n'est pas seulement le bois. Pour vos commandes spécifiques, si vous nous informez à l'avance, Fibrés s'occupe de commander les ferrures (organes de fixation, platines, vis etc...).

LE TAILLAGE EST AUSSI POSSIBLE
SUR LES BOIS EXOTIQUES.
NOUS CONSULTER
.....

- Des réalisations en toute sécurité,
- Des bureaux d'études experts,
- Des entreprises spécialisées,
- FIBRES exécute le taillage et traite le bois en autoclave.

Chantier :

Couverture des stocks
à Fibrés Industries Bois

Bureau d'étude :

BOIS DE BOUT

Charpentier :

BIOCLIMATIK



Maison Individuelle

Saint-Paul – Tan Rouge

Bureau d'étude :

SEVE INGENIERIE

Charpentier :

AXE O.I. BOIS



Grand Chantier :

Ecole de Grand Ilet

Bureau d'étude :

INTEGRALE

Charpentier :

ESPRIT BOIS O.I.

L'école Myriam Maillot de Grand Ilet
(Photos : source Internet)



Kiosque :

Corail hélicoptère
(Saint Gilles les hauts)

Bureau étude :

BOIS DE BOUT

Charpentier :

Sébastien TAFANI



Chantier : Villa JAMET

Architectes :
Architecte D.P.L.G Mariyah
ROUX et Daniel ROUX

Bureau d'étude :
PPC CHARPENTE

Charpentier : S2R



Chantier :
Maison individuelle
Saint-Gilles

Bureau d'étude :
PPC CHARPENTE

Charpentier :
R CHARPENTE



Kiosque :
Maison du Coco à Saint-Leu

Bureau d'étude :
BOIS DE BOUT

Charpentier :
CONSTRUCTION ECO BOIS



**Le conseil en + : Les conseils FIBRES font partie intégrante de nos services.
N'hésitez pas à en bénéficier en toutes circonstances.**

TRAITEMENT DES COUPES

Pour vos bois traités en autoclave ayant subi des usinages après traitement, FIBRES vous propose des produits de retraitement des coupes. Ex : Wolmanit C&T. Produit prêt à l'emploi, application au pinceau avec 2 couches abondantes.

Port des EPI nécessaire, disponibles à la vente dans notre Libre Service Quincaillerie



LIBRE SERVICE QUINCAILLERIE



Rendez-vous du lundi au samedi matin dans notre Libre Service Quincaillerie pour vous procurer tous les produits, les équipements et surtout des conseils nécessaires pour la pose, l'entretien et les traitements de vos installations.

LES LASURES

Lasure à haute teneur en extrait sec à base de résine alkyde modifiée. Protection et décoration de structures bois non stabilisées (bardages, clins, balcons, clôtures, etc.) et stabilisées (porte-fenêtres, etc.). Application en 2 couches sur bois neuf. Compatible sur tout type de bois (résineux, feuillus européens ou exotiques)



LASURE DÉCORATIVE SATINÉE TRANSPARENTE "TRÈS HAUTE PROTECTION"

Nouvelle génération contenant un absorbeur d'UV couplé à un stabilisateur (barrière anti-UV). S'applique sur bois à dimension stable.

Regardez notre tuto vidéo !



FINITION OPAQUE MATE LONGUE DURÉE TERRASSES ET BARDAGES BOIS

Haute protection décorative, qui uniformise les bois extérieurs sains ou tâchés et conserve le relief et le veinage du bois.

Regardez notre tuto vidéo !



LES SATURATEURS

Nouvelle génération de saturateurs en phase aqueuse, renforcée anti UV, et dopé fongicide. Non filmogène. Entretien facile. Permet une haute pénétration et un ancrage profond dans la structure cellulaire des bois. Application en 2 à 3 couches en fonction de l'aspect souhaité.



SATURATEUR PROTECTION TEINTÉE POUR TERRASSES ET BARDAGES EXTÉRIEURS

Haute protection décorative, la solution extérieure, tout en un.



SATURATEUR BOIS EN PHASE AQUEUSE

Saturateur d'aspect mat - Protection UV renforcée. Protège le bois contre les agressions climatiques tout en mettant en valeur son veinage et sa beauté naturelle.

Regardez notre tuto vidéo !

