



TAILLAGE CHARPENTE BOIS

NOS SOLUTIONS
POUR LES PROS



INDUSTRIES BOIS
FIBRES



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 - Coordonnées page 5

Retrouvez ci-dessous une liste des bureaux d'études locaux. Ils disposent du logiciel adapté pour les fichiers de taillage. Une expertise technique de votre projet sera réalisée. Cette étude définira les sections et les assemblages à privilégier, en intégrant les contraintes climatiques de notre île ainsi que les exigences architecturales.



TRAIT² Construction

PPC CHARPENTE

SEVE INGENIERIE

3 Etape 3 : Devis

Rédaction de l'offre suivant l'optimisation du bureau d'étude et du 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.

Traitement

Une fois taillées, les pièces doivent subir un traitement autoclave pour garantir une protection optimale au bois.

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. 2.



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.

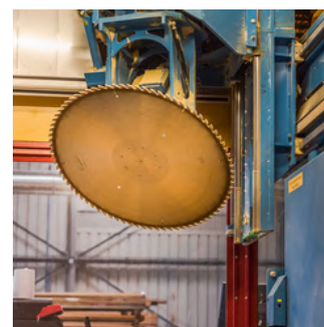
Nous proposons le produit adapté.

Quincaillerie



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

LE TAILLAGE EST AUSSI POSSIBLE
SUR LES BOIS EXOTIQUES
NOUS CONSULTER



DES BUREAUX D'ÉTUDES EXPERTS

FIBRES EXÉCUTE LE TAILLAGE ET TRAITÉ LE BOIS EN AUTOCLAVE

DES CHARPENTIERIS SPÉCIALISÉS

DES RÉALISATIONS EN TOUTE SÉCURITÉ

Chantier :
UFR Santé

Bureau d'étude :
SEVE INGENIERIE

Architecte :
T&T

Charpentier :
BIOCLIMATIK



Chantier :
Utep Le Gol

Bureau d'étude :
TRAIT 2 CONSTRUCTION

Architecte :
LAB

Charpentier :
CMR



Chantier :
Wood Hôtel & Spa

Bureau d'étude :
BOIS DE BOUT

Architecte :
ERIC CHAVOIX

Charpentier :
BIOCLIMATIK



Chantier particulier :
Kiosque en bois exotiques
(Okar)

Bureau étude :
DELTA BOIS

Charpentier :
CONSTRUCTION ECO BOIS



Chantier particulier :
Villa JAMET

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

Bureau d'étude :
PPC CHARPENTE

Charpentier :
S2R



Chantier :
Kiosque

Bureau d'étude :
PPC CHARPENTE

Charpentier :
BLC BOIS



Chantier :
Résidence Chatel

Bureau d'étude :
DELTA BOIS

Architecte :
Mariam LOCATE

Charpentiers :
ESPACE MENUISERIE BLARD
NATURE WORKS



**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.



LASURE

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 WF 9810-46-25

Cette lasure protège le bois extérieur avec une finition transparente, offrant résistance UV, durabilité exceptionnelle et mise en valeur esthétique naturelle.

SATURATEUR

Nouvelle génération de saturateurs en phase aqueuse, renforcée anti U.V. 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 WF 771

Ce saturateur est une solution de protection durable pour bois extérieurs, offrant résistance aux intempéries, UV et préservant l'esthétique naturelle.



VERNIS

Le vernis protège et embellit les surfaces en bois. Appliquez-le avec un pinceau ou un rouleau sur une surface propre et lisse, en couches fines, en respectant le temps de séchage entre chaque application.

Vernis AQUALIT T2700

Excellente durabilité et résistance aux chocs et aux taches • Facile à utiliser et à appliquer (convient à une application horizontale et verticale) • Bonne résistance mécanique et chimique



Frédéric IMBERT

✉ delta-bois@outlook.fr

☎ 0693 61 62 64



Marc ROUMAGERE

✉ gerant@ppcharpente.com

☎ 0692 82 24 89



Houda JOUANNEAU

✉ seve@seve-ing.re

☎ 0692 21 85 16



Sébastien GRANDMAISON

✉ trait2construction@outlook.com

☎ 0692 61 11 58



Brice MARTINEZ

✉ brice.martinez@fibres.fr

☎ 0692 13 74 68



INDUSTRIES BOIS
FIBRES

Du lundi au jeudi

7h00-12h00 / 13h30-16h15

Vendredi

7h00-12h00 / 13h30-15h00

Samedi

8h00-12h00

63, rue Henri Cornu - ZI de Cambaie - CS 81081

97460 Saint-Paul - Ile de La Réunion

Tél. 0262 **551 840**

mail : fibres@fibres.fr

    @Fibres974

www.fibres.re

