

SOMMAIRE

1 Informations sur la		p3
2 Produits de charpente traditionnelle		p7
- Contrelattes		
- Liteaux		
- Chanlattes		
- Lattes – Tasseaux		
- Bastaing – Pièces		
- Chevrons		
- Lambris - Planches		
- Madriers - Pièces		
- Plateau charpente choisie		
- Redos (ou Cuenos ou Dosses)		
3 Bois de structure		p13
- Contre Collé		
- Lamellé Collé		
- BMA (Bois Massif Abouté)		
- Poutre en I		
- LVL Kerto		
- Bois d'ossature		
4 Panneaux		p19
- OSB 3		
- Panneau 3 plis		
5 Produits d'intérieurs		p23
- Frisette		
- Planches rainurées		
- Volige mi-bois		
- Lames de parement de couleur		
- Parquet		
- Plinthes		
6 Produits d'extérieurs		p31
- Bandeaux		
- Lames à volets		
- Barres écharpe		
- Bardage Naturel		
- Bardage de couleur		
7 Aménagements extérieur		p39
- Terrasse traité autoclave vert/marron		
- Terrasse Mélèze		
- Terrasse Douglas		
- Chevrons/Tasseaux Traité Autoclave		
- Piquets de clôture		
8 Prestations diverses		p45
- Traitement		
- Séchage		
- Rabotage		
- Livraison		
9 Quincaillerie		p55

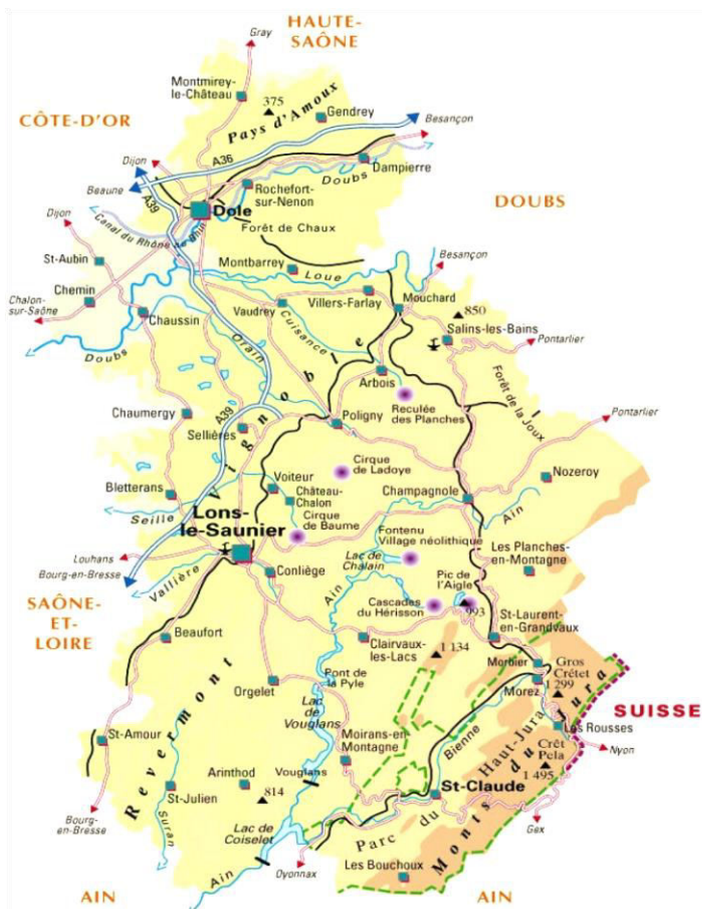
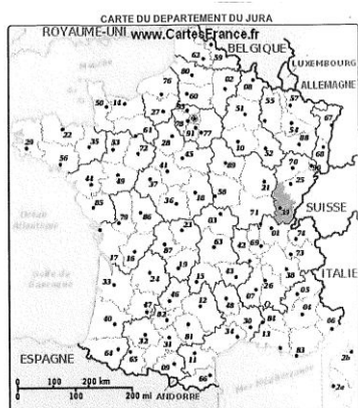
1

**INFORMATIONS
SUR LA**

SCIERIE

CÔTE

Reprise par Mr CÔTE en 1994, la scierie est une entreprise à taille humaine, basée à Bletterans dans le Jura (39) à quinze kilomètres de Lons le Saunier.



La scierie CÔTE, spécialiste de la transformation du sapin ou épicéa du Jura, du Douglas du Morvan et du Mélèze du Massif Alpin, est au service d'une clientèle de professionnels et de particuliers proposant ses services avec des produits standard comme les chevrons (60*80), tasseaux (40*60), liteaux (27*40), contrelattes (20*40), chanlattes (6*8), planches etc... ou un débit sur liste avec une gamme de produits de négoce complémentaire.

La scierie fabrique des bois destinés à la construction d'ossature, de toit de maisons individuelles ou de bâtiments collectifs, de cabanes ou même de meubles avec différentes options telles que le traitement (incolore ou couleur chêne doré), le séchage (cellule de séchage sur place) et le rabotage.



La scierie est ouverte au public tous les jours de 8h00 à 12h00 et 13h30 à 18h00 du lundi au vendredi et le samedi matin de 8h00 à 12h00.

Son équipe est à votre disposition pour vous aider, vous guider dans les sections des bois pour vos constructions, toute demande peut faire l'objet d'une étude ou d'un devis. Celui-ci sera signé avec « bon pour accord » s'il y a acceptation afin de pouvoir passer la commande en production. Nos tarifs sont des prix départ Bletterans avec possibilité de chiffrer un forfait transport. Nous avons à disposition 3 véhicules en fonction de la quantité de bois livré.

2

PRODUITS DE CHARPENTE TRADITIONNELLE

- Contrelattes
- Liteaux
- Chanlattes
- Lattes – Tasseaux
- Bastaing – Solivettes
- Chevrons
- Lambris
- Planches
- Madriers – Pièces
- Plateau charpente choisie
- Redos (ou Cuenos ou Dosses)

SAPIN choix MENUISERIE



CHARPENTE CHOISIE



CHARPENTE



3^{ème} choix



DOUGLAS



MELEZE



Le bois frais de sciage a un taux d'humidité > à 25%, le bois sec a un taux de 18% (+ ou - 2%).

CONTRELATTES

20*40 – 20*27 de 2.00ml à 5.00ml le paquet de 10 traité ou non traité qualité charpente **en stock.**

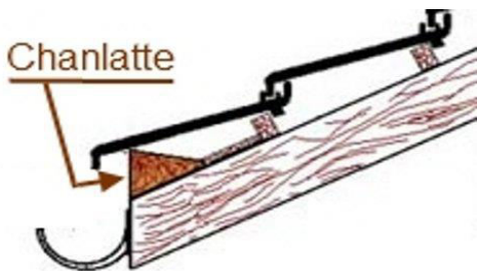


LITEAUX

27*40 – 27*27 de 2.00ml à 5.00ml le paquet de 10 traité ou non traité qualité charpente **en stock.**



CHANLATTES 6*8 en 3.50ml traité à l'unité en stock.



LATTES - TASSEaux 40*40 – 40*60 – 40*80 à l'unité de 2.00ml à 5.00ml traité ou non traité, choix charpente, charpente choisie sèche ou pas sèche, menuiserie sèche selon stock.

40/40 en stock



40/60 en stock



BASTAING/SOLIVETTES de 40 à 60 d'épaisseur, toute largeur, longueur à la demande selon stock, qualité 3^{ème} choix (coffrage), charpente, charpente choisie sèche ou pas sèche, menuiserie sèche.



CHEVRONS 60*80 – 80*80 – 80*100, longueur à la demande

Qualité 3^{ème} choix (coffrage), charpente, charpente choisie sèche ou pas, menuiserie sèche selon stock.



LAMBRIS 15 ou 20 d'épaisseur, toute largeur (de 60 à 300) et toute longueur (de 2.00ml à 5.00ml)

Qualité 3^{ème} choix (coffrage), charpente, charpente choisie sèche ou pas sèche, menuiserie sèche selon stock.

PLANCHES 27 d'épaisseur, toute largeur (de 60 à 300) et toute longueur (de 2.00ml à 5.00ml)

Qualité 3^{ème} choix (coffrage), charpente, charpente choisie sèche ou pas sèche, menuiserie sèche selon stock.



MADRIERS/PIECES à partir de 80 d'épaisseur jusqu'à 500

Qualité 3^{ème} choix (coffrage), charpente, charpente choisie sèche ou pas sèche, menuiserie sèche selon stock.



PLATEAUX CHARPENTE CHOISIE 50*250 4.00ml

ferrés ou pas **en stock**.

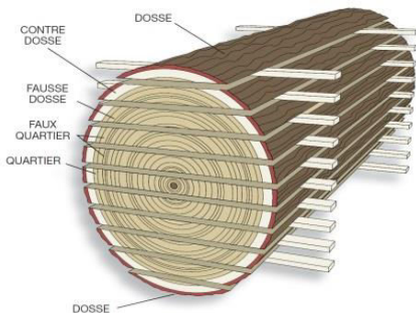


PLATEAUX NON FERRES



PLATEAUX FERRES

REDOS (ou cuenos ou dosses) de sapin, largeur environ 15cm, longueur 2.00ml, 2.50ml, 3.00ml, 3.50ml ou 4.00ml **en stock**.



3

BOIS DE STRUCTURE

-CONTRECOLLE

- *Visible
- *Industriel
- *NSI
- *Douglas

-LAMELLE COLLE

- *Visible
- *Mélèze ou Douglas

-BMA (Bois Massif Abouté)

-POUTRE EN I

-LVL KERTO

-BOIS D'OSSATURE

- *Traite classe 2
- *Traité Autoclave

Contre collé

: panneau constitué de planches d'épicéa disposées en couches croisées et collées entre elle. Les avantages sont nombreux : rectitude des poteaux, homogénéité des pannes, stabilité dimensionnelle, limitation de l'apparition des fentes, résistance accrue, facilité de pose.



Dimension des contrecollés épicéa qualité visible en stock : (possibilité d'autres dimensions sur commande)

80*200 en 13.00ml
80*240 en 13.50ml
100*160 en 13.50ml
100*240 en 13.50ml
100*215 en 13.50ml
120*120 en 13.00ml
120*240 en 13.50ml
140*140 en 13.50ml
140*260 en 13.50ml
160*160 en 13.50ml
180*180 en 13.50ml
200*200 en 13.50ml
200*260 en 13.50ml
240*240 en 13.50ml
240*280 en 13.00ml

Dimension des contrecollés épicéa qualité industrielle en stock :

80*215 en 13.50ml
100*215 en 13.50ml
145*145 en 13.00ml
180*180 en 13.50ml

Dimension des contrecollés épicéa qualité NSI en stock :

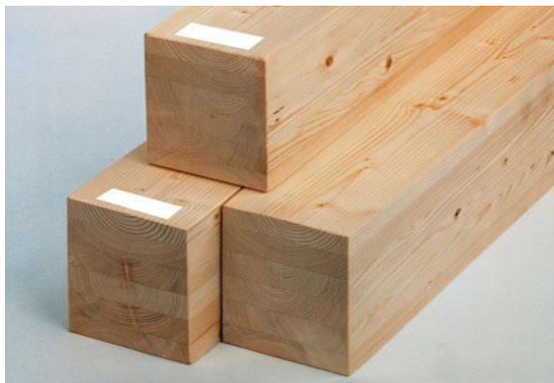
60*80 en 13.00ml
80*80 en 13.00ml
80*100 en 13.00ml

Dimension des contrecollés douglas en stock :

120*120 en 13.50ml
120*240 en 13.50ml
140*140 en 13.50ml
180*180 en 13.50ml



Le **lamellé collé** est un matériau qui s'obtient par collage de plusieurs lamelles de bois dont le fil est essentiellement parallèle. Cette technique permet de fabriquer des éléments porteurs légers, très longs et extrêmement résistants, indéformables, de forme droite ou cintrée. Celui-ci est généralement utilisé dans la construction de charpentes de grandes portées. La fabrication du lamellé collé entraîne un volume de chutes extrêmement réduit, et permet la valorisation des bois de forêts cultivés (90% de résineux utilisés). Le lamellé collé permet l'emploi de bois de faibles sections pour des portées supérieures ou égales à celles des bois massifs.



Dimensions lamellé collé épicéa visible en stock : (possibilité d'autres dimensions et d'autres longueurs sur commande)

- 100*280 en 12.00ml et 14.00ml
- 100*360 en 9.00ml et 14.00ml
- 120*280 en 12.00ml et 14.00ml
- 120*320 en 9.00ml et 14.00ml
- 120*360 en 9.00ml, 12.00ml et 14.00ml
- 120*400 en 12.00ml
- 140*280 en 14.00ml
- 140*320 en 9.00ml et 14.00ml
- 140*360 en 9.00ml, 12.00ml et 14.00ml
- 140*400 en 9.00ml
- 140*440 en 14.00ml
- 140*480 en 10.00ml

Dimensions lamellé collé Mélèze ou Douglas sur commande



Le **Bois Massif Abouté (BMA)** est obtenu par collage bout à bout de bois purgés de défaut, il permet d'obtenir des bois en grandes longueurs sans pertes et chutes pour les différentes utilisations, souvent utilisés en bois d'ossature ou charpente traditionnelle. Purgé de tout défaut structurel, les BMA permettent d'obtenir une meilleure stabilité dans le temps et une résistance mécanique plus élevée grâce à un collage bout à bout avec entures.

Le bois est sec, raboté et chanfreiné.

Ses atouts :

- il est prêt à l'emploi,
- le bois ne vrille pas, ne cintre pas grâce au collage bout à bout avec entures,
- il est apparent,
- il est disponible en grandes longueurs.



Le BMA est surtout utilisé :

- La charpente traditionnelle (pannes ou chevrons filants)
- L'ossature de murs pour maison à ossature bois
- Le solivage pour plancher
- Les membrures de poutre en i

Dimensions du BMA sur commande



La poutre en I est une poutre composite à base de bois dont la forme décrit un I majuscule. Elle peut être utilisée en toitures, planchers et murs. Utilisée aussi bien en neuf qu'en rénovation, la poutre en I présente de nombreux avantages : légèreté, stabilité, fonctionnalité, adaptable, robustesse, durabilité...



Dimensions de la poutre en I **sur commande**

LVL KERTO (ou Lamibois) désigne un matériau composé de placages minces (3mm) de bois (épicéa) assemblés les uns aux autres et collés à chaud sous haute pression. Le Lamibois est couramment utilisé au même titre que le lamellé collé ou contre collé dans les structures bois exigeant une haute performance et une très grande résistance mécanique.



Dimensions du LVL Kerto **sur commande**

L'Ossature Bois : Structure en bois qui sert de support lors de la construction d'un bâtiment, c'est un bois raboté 4 faces arêtes casées à couper de longueur ou en barre complète traité classe2 ou traité autoclave.

Les bois d'ossature sont en sapin/épicéa avec un veinage moyen et des nœuds de forme et taille variables.



Bois d'Ossature traité classe 2



Bois d'Ossature traité Autoclave

Dimensions Bois d'Ossature **en stock** :

- 45*220 en 5.10ml et 13.00ml
- 45*145 en 5.40ml et 13.00ml
- 45*120 en 5.10ml
- 45*95 en 5.10ml

Dimensions Bois d'Ossature Traité Autoclave **en stock** :

- 45*95 en 5.10ml
- 45*120 en 5.10ml
- 45*145 en 5.10ml



A close-up photograph of a pine branch, showing a central brown stem with several clusters of bright green, needle-like leaves radiating outwards. The background is a soft, out-of-focus green.

4

PANNEAUX

-OSB 3

-Panneau 3 plis

L' **OSB** (Oriented Strand Board ou **panneau de lamelles minces, longues et orientées**) est un panneau à base de bois composé de lamelles collées ensemble par une résine synthétique (ayant des propriétés de résistance à l'humidité), les lamelles sont pressées en couches. Dans les couches externes, les lamelles sont généralement orientées parallèlement à la longueur du panneau alors que dans la couche médiane les lamelles sont orientées dans la direction perpendiculaire à la longueur du panneau. Cette structure particulière explique les excellentes performances mécaniques de ce panneau

Les bois utilisés dans la fabrication de l'OSB peuvent être tant des résineux (pin, épicéa) que certains feuillus. L'OSB est facilement identifiables par ses lamelles de bois relativement longues et larges.

Sa couleur varie d'un jaune léger à un brun moyen en fonction des essences de bois utilisées, des types de résines et des conditions de pressage.



Le panneau OSB présente de multiples avantages :

- Il est durable, solide et d'une qualité constante
- Il offre une bonne isolation
- Il est disponible en différentes épaisseurs
- Il est économique

Les qualités de l'OSB permettent une grande variété d'utilisation aussi bien en construction qu'en agencement.



Dimensions OSB 3 en stock :

OSB 3 12mm PLEIN FORMAT 2.80*1.196

OSB 3 12mm 2.50*0.675

OSB 3 15mm 2.50*0.675

OSB 3 18mm 2.50*0.675

OSB 3 22mm 2.50*0.675

Le **PANNEAU 3 PLS** est un produit en bois massif de la famille des panneaux, fabriqué à partir de résineux ou de feuillus. Comme son nom l'indique, le panneau 3 plis est composé de 3 couches rigoureusement calibrées puis collées à froid.



La particularité de ce panneau est le sens du fil du pli central, celui est croisé à 90° par rapport au sens du fil des plis extérieurs, conférant au produit une résistance très élevée.

Les panneaux de bois massif 3 plis ont plusieurs champs d'application, ils sont utilisés aussi bien en intérieur qu'en extérieur pour :

- La construction
- L'aménagement intérieur
- La fabrication de meubles

Stable, résistant, esthétique, c'est l'un des panneaux les plus performants de sa génération.



Dimensions Panneau 3 plis :

En stock :

- Panneau 3 plis 19mm : 1250*5000
- Panneau 3 plis 22mm : 1250*5000
- Panneau 3 plis 27mm : 1250*5000

Sur commande :

- Panneau 3 plis 22mm : 2050*5000
- Panneau 3 plis 27mm : 2050*5000
- Panneau 3 plis 42mm : 2050*5000

5

LES PRODUITS D'INTERIEUR

- Frisette**
- Planches Rainurées**
- Volige Mi-Bois**
- Lames de parement de couleur**
- Parquet**
- Plinthes**

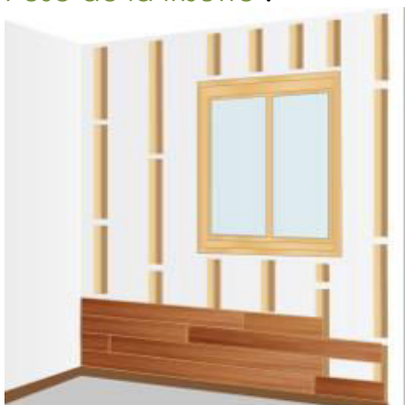
La frisettes est un ensemble de lames de bois imbriquées les unes dans les autres sur une structure en tasseaux pour constituer un lambris. Elle est souvent employée pour une meilleure isolation. Rainurée d'un côté et bouvetée de l'autre, la frisettes peut être disposée horizontalement ou verticalement, elle peut être en bois brute (généralement en pin ou sapin), vernie ou teinte. La frisettes est souvent utilisée pour masquer la laine de verre sous rampants.

La frisettes permet de :

- Décorer une pièce à vivre (salon, salle à manger, chambre ...),
- D'embellir une pièce humide (cuisine, salle de bain),
- Protéger des soubassements d'un mur (couloir, chambre d'enfants, salle d'attente...),
- Rénover rapidement des murs abîmés exempts d'humidité,
- D'isoler thermiquement les murs exposés aux vents dominants,
- D'isoler phoniquement murs mitoyens, sous-faces et cloisons.



Pose de la frisettes :



Dimension de frisettes en stock

12*90 (paquet de 10) en élégi

12*140 (paquet de 8) en mini grain d'orge et élégi



Profil mini grain d'orge



profil élégi

Les Planches Rainurées ou PLR (lame de parement sapin du nord naturel raboté)

désignent un assemblage qui sert à joindre des planches les unes à côté des autres pour une cloison, un plancher, une porte pleine, un panneau.... La rainure est la cavité faite sur l'épaisseur d'une planche parallèlement à sa longueur et dans laquelle les languettes viennent s'assembler pour pouvoir joindre deux planches.

La languette est le bord de la planche qu'on réduit au tiers de son épaisseur pour le faire entrer dans une rainure pratiquée dans le bord de l'épaisseur d'un autre planche.

Les PLR sont en sapin avec un veinage assez fin et des nœuds de forme et taille variables. Ces lames de parement ont un profil mini grain d'orge rainé en bout avec un aspect raboté.

Profil planches rainurées :



Dimensions planches rainurées en stock :

20*135 en 5.10ml

20*160 en 5.10ml

20*185 en 5.10ml



VUE DE FACE



VUE DE DOS



La scierie propose également des lames de parement sapin du nord naturel **brossées** en 20*185.

La volige MI-BOIS est une planche de sapin avec une face rabotée et une face brute utilisable aussi bien en intérieur qu'à l'extérieur. La volige mi-bois peut être posée aussi bien au mur qu'au sol. La pose est réversible.

Le mi-bois est une volige naturel, raboté en sapin du nord, au veinage assez fin avec des nœuds de forme et de taille variables et rainé en bout.



Dimension de la volige Mi-Bois **en stock** :
16*185 en paquet de 6

Profil Mi-Bois :



PLAFOND EN VOLIGE MI-BOIS



COSYLAMES : lame de parement en sapin du nord profil mini grain d'orge avec rainure décalée, brossée, rainée en bout, veinage assez fin, nœuds de forme et de taille variables avec une finition de teinte hydro-ciré. Le Cosylames est réservé pour un usage intérieur.

NUANCIER



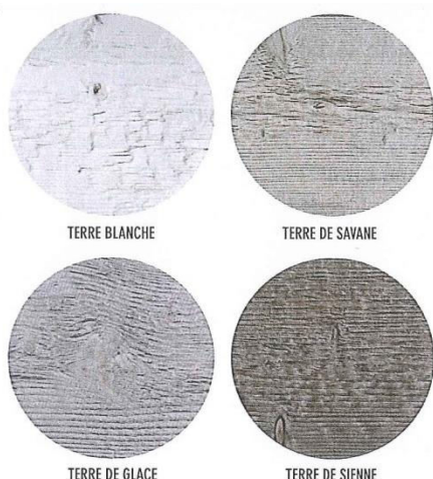
PROFIL DU COSYLAME :



SECTIONS : 18*160 sur commande

ANTICLAMES : lame de parement en sapin du nord profil mini grain d'orge, éclatée brossée, rainée en bout, veinage assez fin, nœuds de forme et de taille variables avec une finition de teinte hydro-ciré. L'Anticlames est réservé pour un usage intérieur.

NUANCIER :



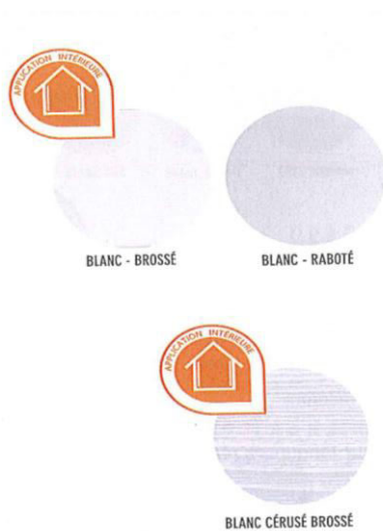
PROFIL DE L'ANTICLAMES :



SECTIONS : 20*210 sur commande

EDENLAMES : lame de parement en sapin du nord profil mini grain d'orge avec rainure décalée, rainée en bout, veinage assez fin, nœuds de forme et de taille variables avec une finition de teinte vernis teinté ou hydro-ciré. L'Edenlames est pour un usage intérieur.

NUANCIER :



PROFIL DE L'EDENLAMES :



SECTION : 13*140 pour le blanc raboté ou brossé **sur commande**
18*160 pour le blanc cérusé brossé **sur commande**

PLANCHER/PARQUET

C'est un plancher intérieur en sapin naturel raboté raine en bout avec comme profil une face jointe et une face grain d'orge avec un veinage assez fin à moyen et des nœuds de forme et tailles variables.

C'est un plancher massif reséché à 16% (0 ; +2) recommandé pour des pièces chauffées, mais n'est pas compatible avec un sol chauffant. Il est réversible et est prévu pour une pose clouée. Un retrait possible entre les lames après la pose doit être accepté.

Profil du plancher :



Sections : 20*140 (paquet de 5) ou 26*140 (paquet de 4) **en stock**



PLINTHES

Plinthe en sapin du nord, naturelle, rabotée avec un profil vives arêtes ou un arrondi, rainé en bout avec un veinage assez fin et de nœuds de forme et tailles variables.

Profil vives arêtes – section : 12*70 en stock



Profil arrondi – section : 12*90 en stock





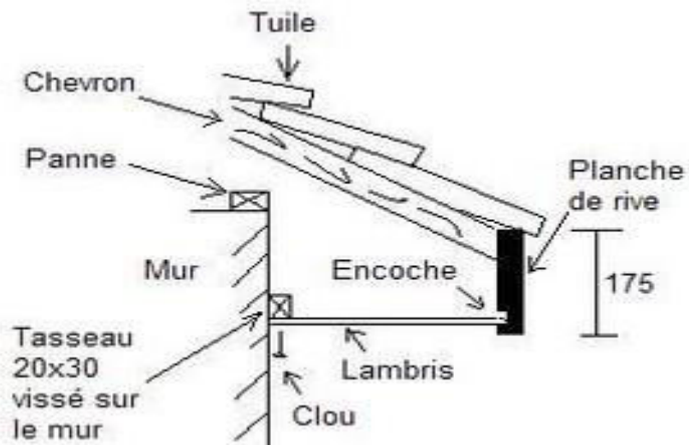
6

LES PRODUITS D'EXTERIEURS

- Bandeaux**
- Lames à Volets**
- Barre Echarpe**
- Bardage**
 - *Naturel
 - *Traité Autoclave Vert
 - *Traité Autoclave Marron
 - *Mélèze
 - *Douglas
- Bardage de couleur**

BANDEAUX

C'est la planche de protection des chevrons, placée en rive d'une toiture, elle a aussi une fonction décorative pour la maison. Elle se situe au bord extérieur de la toiture (placée derrière la gouttière). Le bandeau est une bande de rive extérieure en sapin naturel du nord rabotée rainée en bout.



Profil du bandeau : (1 gorge/1 rainure)



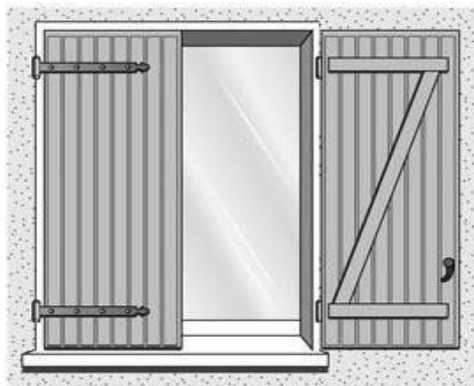
Dimension des bandeaux en stock :

21*170

27*220

LAMES A VOLET

Élément emboîté dans d'autres lames formant un panneau de volet s'ouvrant et se rabattant par pivotement. les lames sont en sapin naturel avec un veinage assez fin avec des nœuds de forme et de taille variables. Elles sont rabotées et non rainées en bout.



Profil des lames à volet :



Profil double emboitement en 27*90 **en stock**

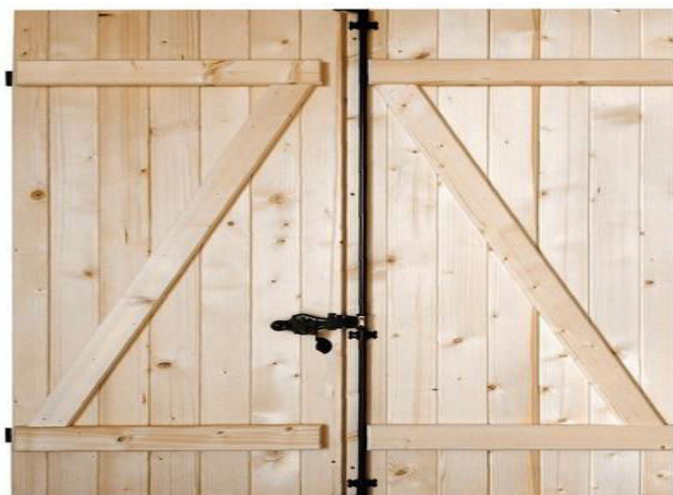


Profil simple emboitement en 21*90 **en stock**

BARRE ECHARPE

Élément venant renforcer les lames à volet de manière transversale et horizontale donnant au volet le fameux « z ». La barre écharpe est une traverse en sapin naturel, raboté avec un veinage assez fin avec des nœuds de forme et taille variables, avec un profil 2 chanfreins.

Profil de la barre écharpe en 27*95 **en stock** :



BARDAGE

Le bardage en bois est un parement qui se fixe sur une ossature secondaire solidarisée à la structure porteuse. La rénovation d'une maison avec la pose d'un bardage en bois est surtout intéressante pour l'embellissement de la maison et pour la protection face aux intempéries climatiques. Toutefois, le bardage bois ne participe pas à l'isolation thermique, celle-ci doit être pensée entre le bardage et la façade. Pour un meilleur écoulement de l'eau, il faut privilégier la pose verticale des lames de bois.

Profil du bardage en 20/135 en stock :



Les bardages sont tous rainés en bout, raboté avec un emboîtement conique.

***BARDAGE NATUREL** en sapin



***BARDAGE TRAITE AUTOCLAVE VERT OU MARRON** en sapin TA classe 3



***BARDAGE DOUGLAS** naturel



***BARDAGE MELEZE** de Sibérie



COLORLAMES

Le Colorlames est un bardage en sapin, aspect brossé, rainé en bout, avec un veinage assez fin et des nœuds de forme et taille variables, qui a une finition lasure (correspond à l'application sur les 4 faces d'une lasure sur des lames de bardage traitées classe 3a incolore).

Nuancier :

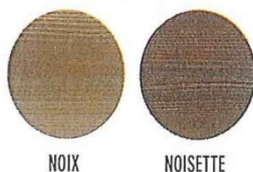
LES BASIQUES



LES OPAQUES



LES TRANSLUCIDES



Dimension : 20*125 sur commande

Profil :



Coloris : gris lumière et bleu océan



coloris : noisette



coloris : dune

TRADILAMES

Le tradilames est un bardage en Mèlèze ou Douglas, brossé, rainé en bout avec un veinage assez fin à moyen et des nœuds de forme et taille variables, qui a une finition saturateur (application sur s 4 faces d'un saturateur ton bois sur des lames de bardage extérieurs traitées classe 3a incolore).
Nuancier :



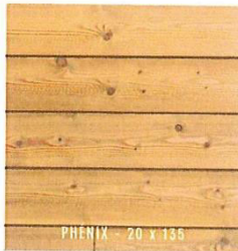
AMBRE

OCRE

Dimensions et profils :



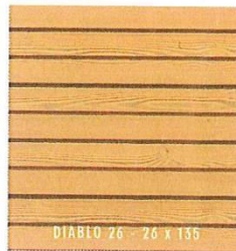
profil phénix en 20*13 **sur commande**



PHENIX - 20 x 135



profil diablo en 26/135 **sur commande**



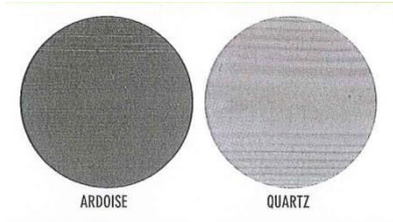
DIABLO 26 - 26 x 135



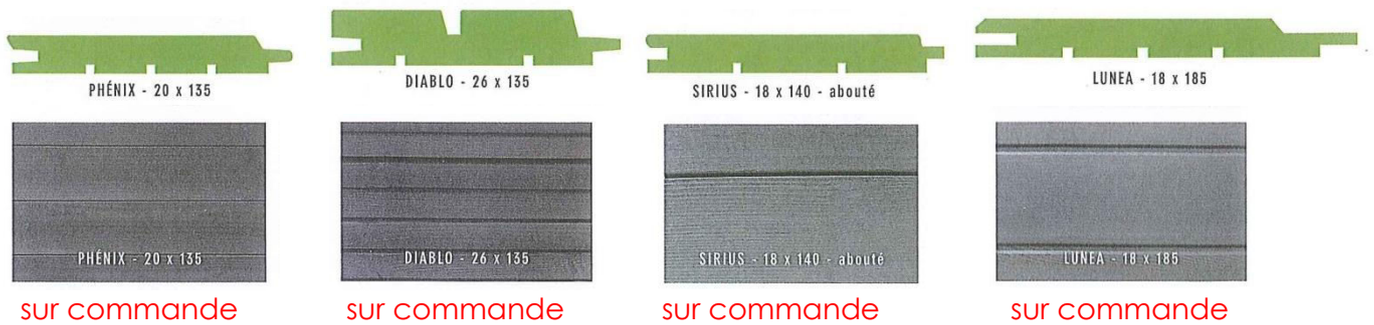
CITYLAMES

Le citylames est un bardage soit en mélèze, soit en douglas, soit en red cedar, rainé en bout, avec un veinage assez fin à moyen selon le type de bois, qui a une finition saturateur (application sur les 4 faces d'un saturateur aspect grisé sur des lames de bardages extérieurs traitées classe 3A incolore pour le douglas et mélèze ou naturellement classe 3 incolore pour le red cedar).

Nuancier :



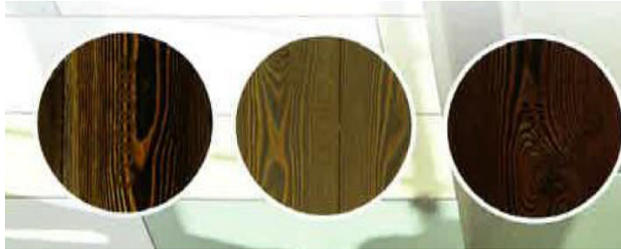
Profil et dimension :



OXYLAMES

L'Oxylames est un bardage en Mélèze, avec un veinage assez fin à moyen avec des nœuds de forme et de tailles variables, qui une finition saturateur (application sur les 4 faces d'un saturateur ton minéral sur les lames de bardages extérieurs traitées classe 3A incolore).

nuancier



CARBONNE

ARGILE

ROUILLE



Profil et dimension :



Phénix 20*135
sur commande



diablo 26*135
sur commande





7

AMENAGEMENTS EXTERIEURS

- Terrasse traité Autoclave
Vert ou Marron**
- Terrasse Mèlèze**
- Terrasse Douglas**
- Chevrons/Tasseaux TA**
- Piquets de clôture**

TERRASSES EN PIN TRAITE AUTOCLAVE

Les lames sont en pin du nord traité par autoclave vert ou marron cl4 rabotées avec 1 face lisse et 1 face striée, avec un veinage assez fin à moyen et des nœuds de forme et de tailles variables, non rainées en bout (non resséchées après traitement).

Traité autoclave marron



Traité autoclave vert



Profil et dimension : 26*145 **en stock**

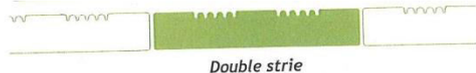


TERRASSE EN MELEZE

Les lames sont en mélèze de Sibérie naturel rabotées (1 face lisse et 1 face striée), avec un veinage assez fin à moyen et de nœuds de forme et de taille variables.



Profil et dimension : 26*145 **en stock**



Double strie

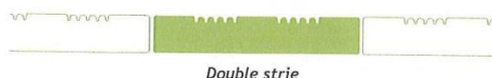


TERRASSE DOUGLAS

Les lames sont en douglas de France purgé d'aubier naturel raboté avec une face lisse et une face double strie, avec un veinage important et des nœuds de forme et de taille variable.



Profil et dimension : 26*145 **en stock**



CHEVRONS/TASSEAUX TA

La scierie dispose de chevrons et tasseaux traité autoclave pour réaliser une ossature de terrasse ou autre :

- 35*55 (tasseaux 40*60 raboté et TA) **en stock**
- 55*75 (chevrons 60*80 raboté et TA) **en stock**
- 55*95 (chevrons 60*100 raboté et TA) **en stock**

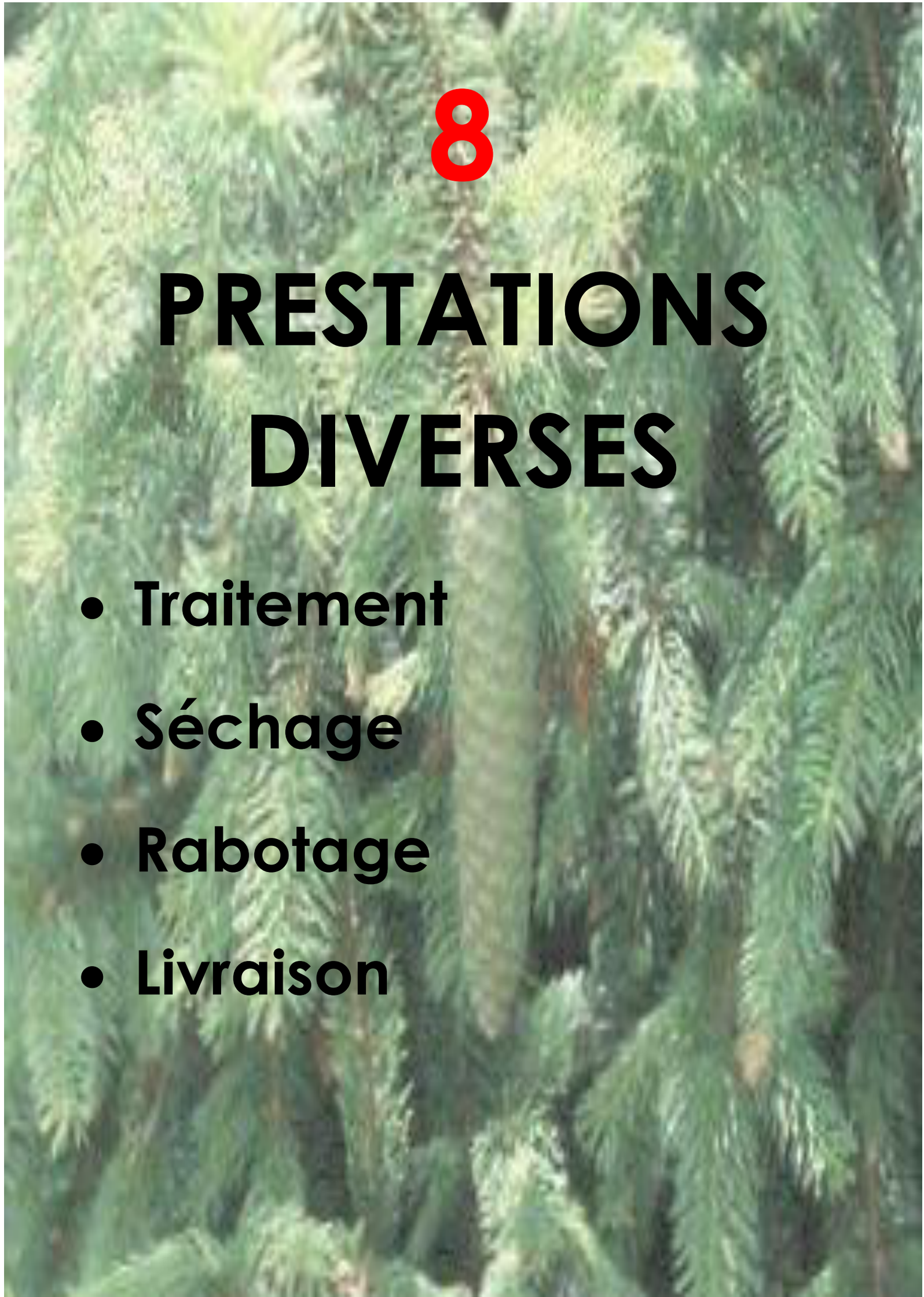


La scierie met également à disposition des bois d'ossature traité autoclave en 45*120 ou 45*145 (sur commande possibilité d'avoir d'autre dimension).

PIQUETS DE CLOTURE

Piquets 60/80 en 2.00ml appointés en sapin traité autoclave vert cl3 **en stock**





8

PRESTATIONS DIVERSES

- **Traitement**
- **Séchage**
- **Rabotage**
- **Livraison**

LES TRAITEMENTS

Traitement cl 2	Bois intérieurs et extérieurs (à l'abri des intempéries)	Insectes Champignons
Traitement Autoclave cl 3* *Vert *Marron *Gris *Incolore	bois soumis à des alternances d'humidité et de sécheresse sans contact avec le sol	Insectes Champignons Termites
Traitement Autoclave cl 4* (après séchage) *Vert *Marron *Gris *Incolore	Bois en contact avec le sol, bois immergé en eau douce, bois soumis à des humidifications fréquentes ou permanentes	Insectes Champignons Termites

*Le bois Autoclave est un bois qui a subi un traitement en profondeur afin d'être protégé des agressions biologiques (insectes – champignons) responsable de la détérioration du matériau.

La scierie dispose de deux bacs de traitement : incolore et couleur chêne doré



LE SECHAGE

La scierie dispose d'une cellule de séchage qui permet de sécher le bois plus rapidement (↳ 15 jours de délai) et obtenir un séchage de bonne qualité quelles que soient les conditions climatiques. Le séchage est un ensemble d'opérations qui permet de diminuer le taux d'humidité des bois.

Pourquoi sécher le bois ?

*Pour des raisons techniques :

- l'usinage (rupture de fibres, adhérence des copeaux, avance du bois, rendement de la matière...)
- le collage (nécessité d'un taux d'humidité bas)
- les finitions (prise de peinture ou du vernis)
- les attaques de champignons ou d'insectes



LE RABOTAGE

La scierie dispose de deux raboteuses :



Dimension maximum passée dans la raboteuse :

- épaisseur max : 300mm
- largeur max : 400mm
- longueur min : 1.50ml
- longueur max : 12.00ml



Grâce à cette raboteuse, nous avons la possibilité de réaliser des profils rabotés sur demande.

LES LIVRAISONS

La scierie dispose actuellement de trois camions pour livrer le bois :

*un plateau 3.5T (NISSAN) pour les petites livraisons,



*un plateau grue 26T (SCANIA) pour les livraisons plus importantes (jusqu'à 18m³ de bois et 13.50ml de longueur),



*une semi 40T pour des livraisons importantes ou de plusieurs clients.



9

QUINCAILLERIE

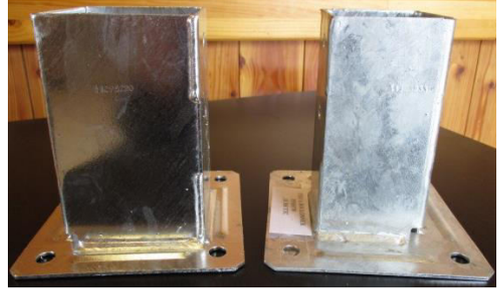
- Pieds de poteaux
- Plaques perforées
- Equerres
- Etriers et broche
- Boitiers et demi-boitier
- Cheville bois
- Boulons
- Ecrous et rondelles
- Tirefonds
- Goujons
- Chevilles à frapper
- Pointes bardage
- Vis terrasse
- Boite de vis
- Pointes et vis d'ancrage
- Boites de pointes
- Pointes rouleaux
- Fer à plateaux
- Tige filetée
- Bande phaltex
- Sous toiture ou Pare-pluie
- Latte de ventilation ou grille anti-rongeur
- Lanterne
- Agrafeuse et agrafes

La scierie met à disposition quelques accessoires de quincaillerie pour compléter la vente de bois (nous pouvons fournir d'autres produits non cités sur commande, se renseigner au bureau) :

*des pieds de poteaux :

Pied PB en stock pied APB en stock pied PPRC en stock

pied PPJBT 90 et PPJBT 70 en stock



Pied PPJST en stock pied PPJET 90 et PPJET 70 en stock



pied PPDST en stock

*Plaques perforées 40/120, 60/160 et 100/220 en stock



*Equerres 105/105/90, 90/90/65 et 60/60/40 en stock



équerre LS70 en stock



*Etrier Ame Intérieur 155/130/70/2
en stock



étrier queue d'aronde ETS140
en stock



broche pour étrier STD
en stock



*Demi-boitier gauche/droite en stock



*Boitier ailes intérieures 60-64-80-100-120-140 en stock



*Boitier ailes extérieures 40-50-60-80-100-120-140 en stock



*Chevilles rondes ou octogonales diam 18 en stock



*Boulon 18/120-18/150-18/160-18/180-18/200
18/250-18/275-18/300-18/325-18/350-18/375
18/400-18/425-18/450-18/500 en stock



*Boulon tête bombée 10/100-10/160-12/120
12/140 en stock



*écrous diam 18-12-10 en stock



*rondelles diam 8-10- 12-18 en stock



*Tirefond 12/100-12/120-12/140 en stock 80/100-80/120 en stock



10/70-10/100-100/120 en stock



*Goujons 10/95-12/220 en stock



*Chevilles à frapper 8/112 en stock



*Pointes annelées special bardage 2.5*50 en stock



*Vis inox pour terrasse 5*60 en stock



*Boîte de vis en stock



*Pointes ancrage 35 – 50 – 60 en stock



*Vis ancrage 40 – 50 en stock

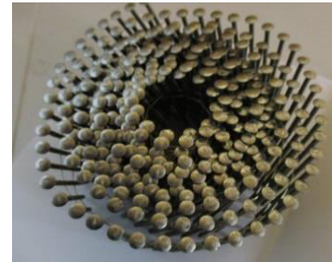


*Boîte de pointes 50-60-70-80-90

100-125-140-16-180 en stock

Boîte de pointes Galva 70 en stock

*Pointes rouleaux SP 70, 80, galva 70, inox 2.5-64, ou crantées 55 en stock



*Fer à Plateau au ml en stock



*Tige filetée diam 18 lg 1.00ml en stock



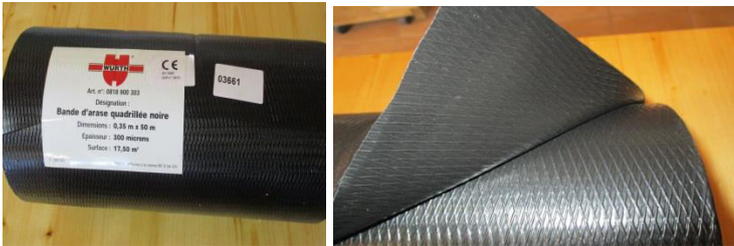
*Bande Phaltex en stock



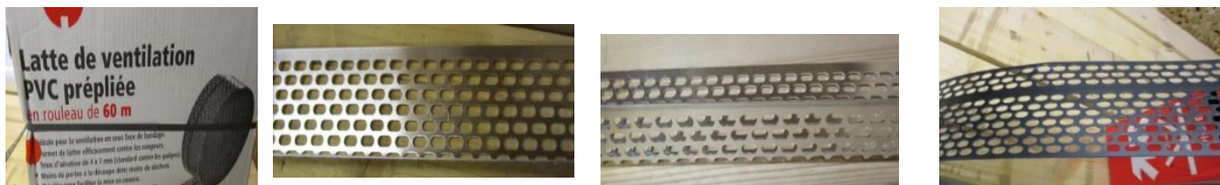
*Sous toiture 1.50ml au détail ou au rouleau ou Pare Pluie 3.00ml au détail en stock



*Bande d'arase en stock



*Latte de ventilation ou grille anti rongeur PVC ou ALU 27*27 en 2.50ml en stock



*Agrafeuses et boîte d'agrafes en stock



*Lanterne en stock



