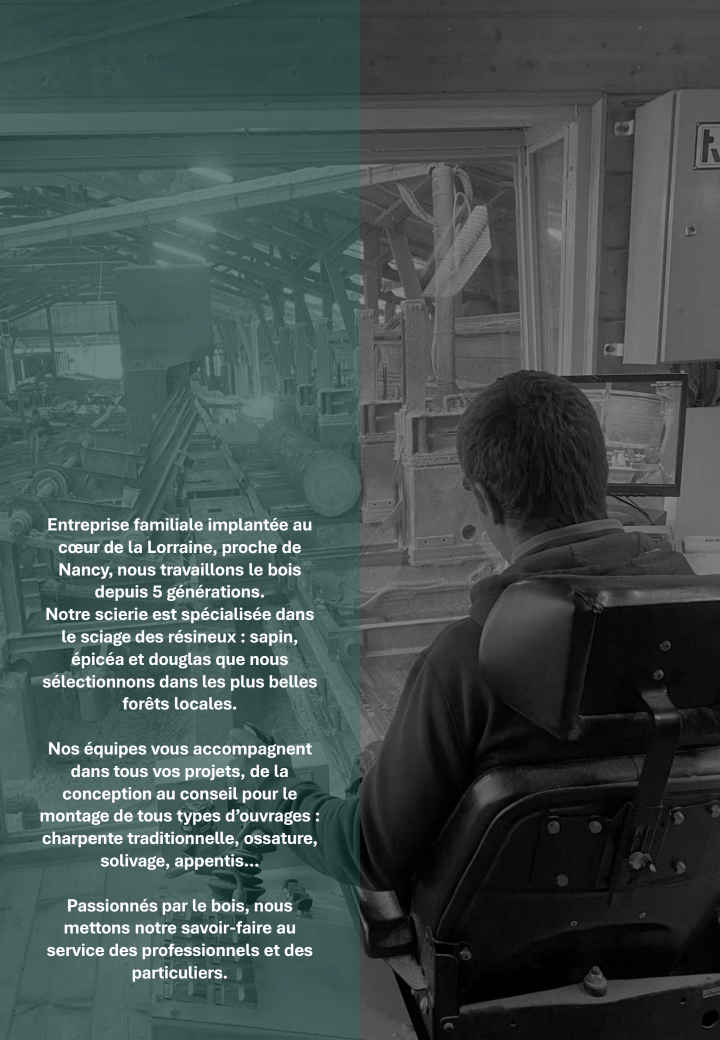


Entreprise familiale au service de ses clients depuis cinq générations.





NOS ATOUTS



Qualité

Nos grumes sont soumises à une sélection rigoureuse et nous veillons à ce que nos produits soient d'une qualité irréprochable.

Tous les sciages font l'objet d'un contrôle systématique à chaque étape du processus et les produits finis sont triés visuellement par nos équipes afin de répondre aux exigences de nos clients.



Flexibilité

Nous sommes une entreprise familiale à taille humaine. La flexibilité de nos équipements nous permet de réaliser des sciages sur mesure et en grande longueur (jusque 12 mètres), de produire des débits sur liste dans des délais très courts et de vous proposer des finitions spécifiques : traitements classe 2, classe 3, classe 4, classement C24, séchage, rabotage, chanfreinage et taille de charpente.

En parallèle, notre important stock de sciages permet à la scierie d'être réactive, même en cas d'urgence.



Service

Nous cultivons l'esprit familial et la simplicité des échanges. La taille de notre structure favorise la proximité et l'écoute des besoins client. La relation que nous entretenons avec nos clients est privilégiée et chaque lien que nous tissons est fait pour durer.



Respect de l'environnement

Nous nous approvisionnons en grumes localement, auprès d'exploitants forestiers gérant les forêts de façon responsable et durable. Le bois est une ressource précieuse, son cycle de vie est long. Il est de notre devoir d'optimiser au maximum l'exploitation de cette ressource qui nous est confiée. L'intégralité de nos déchets et connexes est traitée et revalorisée, afin d'être transformée dans l'industrie du bois en panneaux, granulés et autres produits dérivés.



POUR NOS APPROVISIONNEMENTS, NOUS VALORISONS UNE RESSOURCE LOCALE DE QUALITÉ.

Notre scierie privilégie les grumes de la région, en particulier du massif vosgien. Afin de nous assurer de la qualité du bois, nous nous déplaçons systématiquement sur les parcelles pour estimer les bois sur pied.

Engagés depuis plusieurs années dans la démarche PEFC, nous garantissons l'utilisation de bois issu de forêts gérées durablement et nous veillons à la préservation de la forêt dans toutes ses fonctions.

Grâce à nos outils et notre savoir-faire, nous obtenons un rendement matière élevé. Nous valorisons l'intégralité de nos déchets et sciures issus du sciage du bois. Les déchets que nous générons sont récupérés afin d'être transformés dans l'industrie du bois pour devenir des panneaux et autres produits dérivés, ou utilisés en bois énergie.



NOS ENGAGEMENTS



Nous sommes attentifs à notre empreinte environnementale dans nos approvisionnements.

En tant que clients, le label PEFC vous garantit que le produit que vous achetez est issu de sources responsables et qu'à travers votre acte d'achat, il participe à la gestion durable des forêts. Gérer durablement une forêt, c'est prendre en compte ses dimensions environnementales, sociétales et économiques.



Soucieux de favoriser les circuits courts et la ressource locale, nous avons toujours privilégié le massif forestier des Vosges pour nos approvisionnements en grumes.

Ainsi, afin d'apporter une garantie à nos clients sur ces

Ainsi, afin d'apporter une garantie a nos clients sur ces engagements, nous avons adhéré à l'organisme Bois de France.

Ce label a pour objectif de soutenir la filière française du bois, aussi bien du point de vue de son origine que de sa transformation.

Agrément marquage CE sur bois de structure rectangulaire uniquement Nos sciages sont conformes au règlement européen sur les produits de la construction et sont classés visuellement selon leur caractéristiques mécaniques, leur résistance et leurs défauts.

Nos produits de charpentes sont ainsi classés en différentes catégorie selon leur propriété : C18, C24, C30.

DES ESSENCES DE BOIS POUR REPONDRE À TOUS VOS BESOINS

SAPIN

Le sapin est un conifère originaire des régions tempérées de l'hémisphère nord. Il a une croissance lente les 10 premières années qui s'accélère ensuite. Il vit longtemps (2 à 3 siècles) et peut dépasser les 40 m de haut. Sa résistance mécanique en fait un excellent bois de charpente.



ÉPICÉA

L'épicéa est le résineux le plus répandu en Europe. Bois à croissance lente, il présente un fil droit, et un grain fin et régulier. Son aspect soigné, un peu rustique le rend très facilement utilisable en bois de structure visuel et sa résistance mécanique en fait un très bon bois de charpente et d'ossature.



DOUGLAS

Originaire de la côte ouest des États-Unis, le douglas a été introduit en Europe au 19ème siècle et il est aujourd'hui la première essence de reboisement utilisée en France. Grâce à sa durabilité naturelle et ses propriétés mécaniques, le douglas à de multiples usages : charpente, bardage, terrasse.



PIN SYLVESTRE

Le pin sylvestre est une essence très répandue en France que l'on retrouve sur toute la moitié nord du territoire. Arbre à croissance lente, il peut atteindre des hauteurs de 30 à 40m. Utilisé couramment en charpente et en aménagement intérieur, le pin peut également être utilisé en aménagement extérieur après traitement par imprégnation.





BOIS MASSIFS BRUTS FRAIS DE SCIAGE



Bois bruts et frais de sciage, ces pièces de bois présentent taux d'humidité supérieur à 30%.

Chaque pièce de bois est classée selon les normes européennes en vigueur et reçoivent un marquage CE approprié.

Nous produisons des pièces dont la résistance mécanique est classée C18 comme standard.

Sur demande, nous pouvons réaliser des pièces classées C24 et C30.

Essences:

Sapin/Épicéa Douglas

Options:

C24 / C30 Hors cœur Hors aubier (douglas) Rabotage Séchage Chanfreinage

Traitements:

Jaune (classe 2) Autoclave vert (classe 3) Autoclave brun (classe 3)

SCIAGES STANDARDS – C18

DÉSIGNATION	ÉPAISSEUR (mm)	LARGEUR (mm)	SECTION (mm)	LONGUEURS	SAPIN ÉPICEA	DOUGLAS
Poutres						
	100	150	100 / 150	3 à 6 ml	•	•
	100	200	100/200	3 à 10 ml	•	•
	100	225	100/225	3 à 10 ml	•	•
	100	250	100/250	3 à 10 ml	•	•
	100	100	100/100	3 à 10 ml	•	•
	150	150	150 / 150	3 à 10 ml	•	•
	180	180	180 / 180	3 à 10 ml	•	•
	200	200	200/200	3 à 10 ml	•	•
Madriers						
	75	150	75 / 150	3 à 10 ml	•	•
	75	200	75/200	3 à 10 ml	•	•
	75	225	75 / 225	3 à 10 ml	•	•
	75	250	75 / 250	3 à 10 ml	•	•
	75	300	75/300	3 à 10 ml	•	•
Bastaings						
	50	150	50 / 150	3 à 6 ml	•	
	63	175	63 / 175	3 à 8 ml	•	•
Chevrons						
	60	80	60/80	2 à 8 ml	•	•
	60	100	60/100	2 à 8 ml	•	•
	80	80	80/80	2 à 8 ml	•	•
	80	100	80/100	2 à 8 ml	•	•
	80	120	80 / 120	2 à 8 ml	•	•
	100	100	100/100	2 à 8 ml	•	•
Solivettes						
	40	100	40 / 100	4 ml	•	•
	40	150	40 / 150	3 à 6 ml	•	•
	40	200	40/200	3 à 6 ml	•	•
	40	250	40/250	3/4/5 ml	•	
Liteaux						
	20	40	20/40	2/2,5/3/4ml	•	
	27	40	27 / 40	2 à 5 ml	•	•
	27	50	27/50	4 ml	•	
	27	60	27/60	3 à 5 ml	•	
	27	80	27/80	4 ml	•	
	40	40	40 / 40	3 / 4 ml	•	
	40	60	40/60	3/4/4,5/5ml	•	•
	40	80	40/80	4 ml	•	

SCIAGES STANDARDS - C18

DÉSIGNATION	ÉPAISSEUR (mm)	LARGEUR (mm)	SECTION (mm)	LONGUEURS	SAPIN ÉPICEA	DOUGLAS
Planches						
	27	100	27 / 100	3/4/5ml	•	•
	27	120	27/120	4 ml	•	•
	27	150	27 / 150	3/4/5ml	•	•
	27	175	27 / 175	4 ml	•	
	27	200	27/200	2 à 5 ml	•	•
	27	225	27 / 225	4 ml	•	
	27	250	27/250	3/4/5ml	•	•
	27	305	27/305	4 ml	•	•
Voliges						
	18	100	18/100	3 / 4 ml	•	
	18	150	18/150	3 / 4 ml	•	•
	18	200	18/200	3 / 4 ml	•	•

SCIAGES STANDARDS - C24

DÉSIGNATION	ÉPAISSEUR (mm)	LARGEUR (mm)	SECTION (mm)	LONGUEURS	SAPIN ÉPICEA	DOUGLAS
Bois de charpen	te					
	40	210	40/210	4 ml	•	
	40	250	40/250	4 ml	•	
	50	210	50/210	4 ml	•	
	50	250	50/250	4 ml	•	
	27	200	27/200	4 ml	•	•
	27	250	27/250	4 ml	•	•
	27	305	27/305	4 ml	•	•

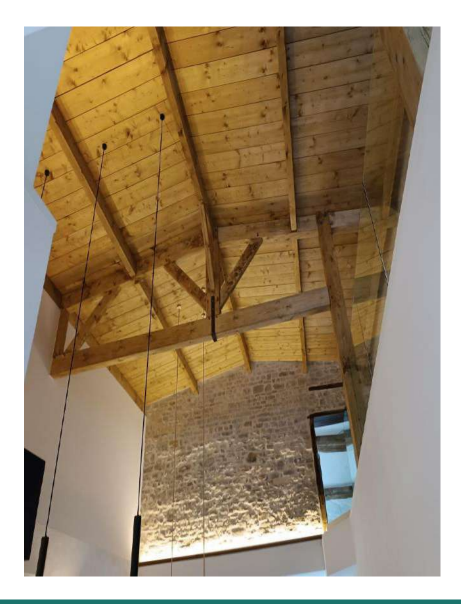
SCIAGES SUR LISTE -C18 / C24

DÉSIGNATION	ÉPAISSEUR (mm)	LARGEUR (mm)	SECTION (mm)	LONGUEURS	SAPIN ÉPICEA	DOUGLAS
Poutres						
	100	120	100 / 120	2,5 à 8 ml	•	•
	100	175	100 / 175	2,5 à 8 ml	•	•
	100	280	100/280	2,5 à 12 ml	•	•
	100	320	100/320	2,5 à 12 ml	•	•
	100	350	100/350	2,5 à 12 ml	•	•
	100	400	100/400	2,5 à 12 ml	•	•
	120	120	120 / 120	2,5 à 8 ml	•	•
	120	150	120 / 150	2,5 à 8 ml	•	•
	120	200	120/200	2,5 à 12 ml	•	•
	120	225	120/225	2,5 à 12 ml	•	•
	120	250	120/250	2,5 à 12 ml	•	•
	120	280	120/280	2,5 à 12 ml	•	•
	120	300	120/300	2,5 à 12 ml	•	•
	120	350	120/350	2,5 à 12 ml	•	•
	120	400	120 / 400	2,5 à 12 ml	•	•
	150	200	150/200	2,5 à 12 ml	•	•
	150	225	150/225	2,5 à 12 ml	•	•
	150	300	150/300	2,5 à 12 ml	•	•
	150	350	150/350	2,5 à 12 ml	•	•
	150	400	150/400	2,5 à 12 ml	•	•
	150	450	150 / 450	2,5 à 12 ml	•	•
	200	250	200/250	2,5 à 12 ml	•	•
	200	300	200/300	2,5 à 12 ml	•	•
	200	400	200/400	2,5 à 12 ml	•	•
	200	450	200/450	2,5 à 12 ml	•	•
	250	250	250/250	2,5 à 12 ml	•	•
	250	300	250/300	2,5 à 12 ml	•	•
	250	350	250/350	2,5 à 12 ml	•	•
	250	400	250 / 400	2,5 à 12 ml	•	•
	250	450	250 / 450	2,5 à 12 ml	•	•
	300	300	300/300	2,5 à 12 ml	•	•
	300	350	300/350	2,5 à 12 ml	•	•
	300	400	300/400	2,5 à 12 ml	•	•
	300	450	300/450	2,5 à 12 ml	•	•

SCIAGES SUR LISTE - C18 / C24

DÉSIGNATION	ÉPAISSEUR (mm)	LARGEUR (mm)	SECTION (mm)	LONGUEURS	SAPIN ÉPICEA	DOUGLAS
Madriers						
	75	175	75 / 175	2,5 à 8 ml	•	•
Bastaings						
	50	100	50/100	2,5 à 6 ml	•	•
	50	120	50/120	2,5 à 6 ml	•	•
	50	200	50/200	2,5 à 8 ml	•	•
	50	225	50/225	2,5 à 8 ml	•	•
	50	250	50/250	2,5 à 8 ml	•	•
	50	300	50/300	2,5 à 8 ml	•	•
	60	120	60 / 120	2,5 à 8 ml	•	•
	60	150	60/150	2,5 à 8 ml	•	•
	60	200	60/200	2,5 à 8 ml	•	•
	60	225	60/225	2,5 à 8 ml	•	•
	60	250	60/250	2,5 à 8 ml	•	•
	60	300	60/300	2.5 à 8 ml	•	•

BOIS MASSIFS SECS RABOTÉS



Bois massifs séchés artificiellement et rabotés sur les 4 faces, ces pièces de bois présentent taux d'humidité inférieur à 20%.

Le séchage permet d'obtenir un produit stable, prêt à être utilisé, tandis que le rabotage permet d'obtenir des dimensions finales précises.

Ces bois sont adaptés aux ouvrages visibles comme un solivage apparent ou un plafond intérieur et en tant que bois d'ossature pour vos projets de construction bois.

Pour réaliser nos bois massifs secs rabotés, nous sélectionnons des bois dont la résistance mécanique est classée C24. Sur demande, nous pouvons réaliser des pièces classées C30.

Essences:

Sapin/Épicéa Douglas

Options:

C30 Hors cœur Hors aubier (douglas)

Traitements:

Jaune (classe 2) Autoclave vert (classe 3) Autoclave brun (classe 3)

BOIS MASSIFS SECS RABOTÉS – C24

DÉSIGNATION	ÉPAISSEUR (mm)	LARGEUR (mm)	SECTION (mm)	LONGUEURS	SAPIN ÉPICEA	DOUGLAS
Bois d'ossature						
	45	95	45 / 95	4/5/6ml	•	•
	45	120	45 / 120	4/5/6ml	•	•
	45	145	45 / 145	4/5/6ml	•	•
	45	220	45/220	4/5/6ml	•	•
	60	200	60/200	4/5/6ml	•	•
Madriers						
	69	187	69 / 187	4/5/6ml	•	•
	69	210	69/210	4/5/6ml	•	•
	69	235	69/235	4/5/6ml	•	•
	69	285	69 / 285	4/5/6ml	•	•
Chevrons						
	50	70	50/70	4/5/6ml	•	•
	70	70	70/70	4/5/6ml	•	•
	90	90	90/90	4/5/6ml	•	•
Solivettes						
	43	197	43 / 197	4 ml	•	•
Tasseaux						
	33	52	33/52	3/4 ml	•	•
	52	52	52/52	3 / 4 ml	•	•
Planches						
	21	140	21 / 140	4 ml	•	•
	21	190	21/190	4 ml	•	•
	21	240	21/240	4 ml	•	•
	21	295	21/295	4 ml	•	•

CONTRECOLLÉS / LAMELLÉS-COLLÉS

Les bois lamellés collés sont obtenus à partir de lamelles de bois massif aboutées, encollées et empilées au fur et à mesure puis collées. Ce procédé permet de réaliser des poteaux d'une grande stabilité et des poutres de très forte section pour franchir de grandes portées.

Les contrecollés sont des pièces de bois dont les plis sont plus épais et moins nombreux (2 ou 3 plis par pièce). Ils sont utilisés en remplacement de bois massifs de forte section en charpente pour limiter les fentes et les déformations.



Essences:

Sapin/Épicéa Douglas

Options:

Qualité visible ou non-visible (lamellés-collés)

Traitement:

Jaune (classe 2)

DÉSIGNATION	ÉPAISSEUR (mm)	LARGEUR (mm)	SECTION (mm)	LONGUEURS	SAPIN ÉPICEA	DOUGLAS
Contrecollés						
	80	180	80 / 180	2 à 13 ml	•	•
	80	220	80/220	2 à 13 ml	•	•
	140	140	140/140	2 à 13 ml	•	•
	160	160	160/160	2 à 13 ml	•	•
	200	200	200/200	2 à 13 ml	•	•
Lamellés-collés	S					
	Sections sur m	esure en multi	ple de 2 cm	sur mesure	•	•
KVH						
	60	140	60 / 140	2 à 13 ml	•	•

BOIS DE COFFRAGE

Les fonctions principales du bois de coffrage consistent à :

- Délimiter la surface à bétonner : les planches de coffrage donneront la forme de l'ouvrage, elles agissent comme un moule.
- Éviter que le béton ne se répande lorsqu'il est coulé. De plus, la planche de coffrage assure une bonne étanchéité.
- Obtenir une surface parfaitement plane et des arêtes nettes.



DÉSIGNATION	ÉPAISSEUR (mm)	LARGEUR (mm)	SECTION (mm)	LONGUEURS	SAPIN ÉPICEA	DOUGLAS
Madriers						
	75	225	75 / 225	4 ml	•	
Bastaings						
	60	160	60 / 160	3/4/5 ml	•	
	63	175	63 / 175	4 ml	•	
Chevrons						
	60	80	60/80	2.5/3/4ml	•	
Planches						
	27	150	27 / 150	4 ml	•	
	27	200	27/200	3 / 4 ml	•	
	27	250	27 / 250	4 ml	•	
	27	305	27/305	4 ml	•	
	27	Toute largeur		3 / 4 ml	•	
	40	Toute largeur		3 / 4 ml	•	

BOIS D'EMBALLAGE

Nous fournissons du bois à destination des fabricants d'emballages :

- Emballage lourd de type palettes ou caisses
- Emballage industriel, qui correspond aux produits destinés au transport de pièces volumineuses



Option:

Traitement thermique NIMP15

DÉSIGNATION	ÉPAISSEUR (mm)	LARGEUR (mm)	SECTION (mm)	LONGUEURS	SAPIN ÉPICEA	DOUGLAS
Chevrons						
	60	80	60/80	2,5 à 4 ml	•	
	60	100	60/100	2,5 à 4 ml	•	
	80	100	80/100	2,5 à 5 ml	•	
	100	100	100/100	2,5 à 4 ml	•	
Solivettes						
	40	100	40 / 100	2 à 4 ml	•	
Voliges						
	18	80	18/80	2à4ml	•	
	18	100	18/100	2 à 4 ml	•	

LAMES DE TERRASSE

Pour répondre à vos besoins en aménagement extérieur, nous vous proposons une large gamme de lames de terrasse.



Nos équipes compétentes sont à votre service pour mettre en musique vos idées et vous conseiller pour vos projets.

Nous sommes en mesure de vous fournir un kit terrasse complet avec le bois, la quincaillerie et les accessoires.

DÉSIGNATION	ESSENCE	TRAITEMENT	LONGUEURS*	NBRE DE LAMES / BOTTE
Lame de terrasse striée - 26 / 145				
	Pin du nord	Autoclave vert (classe 4)	3 à 5.1 ml	4
	Pin du nord	Autoclave brun (classe 4)	3 à 5.1 ml	4
	Douglas	Aucun (classe 3)	3/4/5ml	5
	Mélèze	Aucun (classe 3)	4 ml	5
Lame de terrasse lisse - 26 / 145				ф
	Pin du nord	Autoclave brun (classe 4)	4 à 5.1 ml	4
	Douglas	Aucun (classe 3)	4 ml	5

^{*} selon stocks disponibles

CLINS DE BARDAGE



Pour répondre à vos besoins en aménagement extérieur, nous vous proposons une large gamme de clins de bardage.

Nos équipes sont à votre écoute et vous guident dans la mise en œuvre de vos idées.

Nous sommes en mesure de vous fournir un kit bardage complet avec le bois, la quincaillerie et les accessoires.

DÉSIGNATION	ESSENCE	TRAITEMENT	LONGUEURS*	NBRE DE LAMES / BOTTE
Clins de bardage - 20 / 135 Profil	Élégie		í t	
	Sapin du nord	Aucun (classe 1)	4 à 5.1 ml	6
	Sapin du nord	Autoclave vert (classe 3)	4 à 5.1 ml	6
	Sapin du nord	Autoclave brun (classe 3)	4 à 5.1 ml	6
	Douglas	Aucun (classe 3)	4 / 5 ml	6
	Mélèze	Aucun (classe 3)	4 ml	5
Clins de bardage - 20 / 135 Profil	Phénix Gris		,	
	Mélèze	Aucun (classe 3)	4 ml	5

^{*} selon stocks disponibles

AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

Pour répondre à vos besoins en aménagement intérieur, nous vous proposons une large gamme plancher et lambris.

Nos équipes se tiennent à votre disposition pour vous accompagner dans la mise en œuvre de vos projets intérieurs.



DÉSIGNATION	ÉPAISSEUR (mm)	LARGEUR (mm)	LONGUEUR	NBRE DE LAMES / BOTTE
Plancher Sapin du nord				5
	20	140	4 ml	5
	20	190	4.2 ml	5
	26	140	4.5 ml	4

Lambris Sapin du nord Profil Atlas				5
	16	140	4.2 ml	4

PANNEAUX OSB3

L'OSB est un panneau composé de copeaux placés en trois couches transversales. Les copeaux sont ensuite collés et pressés sous haute pression dans un panneau.

Nos panneaux et dalles OSB3 sont robustes, polyvalents, faciles à travailler et sans ajout de formaldéhyde, disponibles sur stock.

A bord droit ou avec rainure et languette, nos panneaux et dalles OSB sont adaptés pour les travaux de gros œuvre, la réalisation de parois murales et des sols. L'OSB3 convient également pour les usages en pièces humides ou à l'extérieur à l'abri des intempéries.





Nos panneaux sont certifiés FSC, ce qui assure que les copeaux utilisés pour fabriquer les panneaux sont issues de forêts gérées durablement.

DÉSIGNATION	ÉPAISSEUR (mm)	LARGEUR (mm)	LONGUEUR	SURFACE PAR DALLE / PANNEAU
Dalle OSB3 avec rainure et languette				
	15	675	2.50 ml	1.688 m2
	18	675	2.50 ml	1.688 m2
	22	675	2.50 ml	1.688 m2
Panneau OSB3 bord droit				
	12	1196	2.80 ml	3.349 m2
	12	1250	2.50 ml	3.125 m2
	15	1250	2.50 ml	3.125 m2

LES TRAITEMENTS DU BOIS

En Europe et en France en particulier, la durabilité et la préservation du bois sont des domaines bien couverts par la normalisation et les réglementations. Des classes d'emploi ont été définies pour classer les bois selon leur résistance aux insectes, aux champignons et aux intempéries.

CLASSES D'EMPLOI CLASSE 1 Bois sous abri sans aucune humidification possible (menuiserie intérieure) **CLASSE 2** Bois sous abri avec réhumidification temporaire et/ou accidentelle (charpente et ossature) **CLASSE 3.1** Utilisation du bois en extérieur, sans contact avec le sol, soumis à une humidification fréquente sur des périodes courtes, avec séchage complet entre deux périodes d'humidification CLASSE 3.2 Sans contact avec le sol, soumis à une humidification fréquente sur des périodes longues mais non continues. Séchage complet entre deux périodes d'humidification **CLASSE 4** Bois destinés à être en contact permanent avec le sol ou avec de l'eau douce. **Naturel**

Avec traitement par trempage ou par un traitement sous pression en autoclave

ENTRETIEN ET FINITIONS

PRODUIT	TEINTES	VOLUME	RENDEMENT	APPLICATION	CONSEILS
Saturateur					
Pour empêcher le grisaillement du douglas et des sapins/épicéas.		1L/5L	10 m2/L	Au pinceau, rouleau ou pistolet : deux couches successives par temps sec, puis une couche tous les 2 ans.	Le bois doit être propre, exempt de moisissures, de poussière, de taches de graisse et de tout ancien revêtement. S'assurer qu'il ne doit pas faire froid ou humide dans les 24 heures après l'application.
Peinture bois Pour colorer et protèger le bois jusqu'à 15 ans.		1L / 2.5L / 20L sur commande	8 à 10 m2/L	2 couches (3/4h entre les deux couches) aven un large choix de coloris.	Appliquer sur une surface sèche et à une température de 10 à 30 degrés.
Pot de retouche					
Pour reconstituer la protection initiale à l'endroit de la découpe si vous devez réaliser des coupes dans un bois traité autoclave.	Vert / Brun	1L	5 à 7 m2/L	Applicquer une couche à l'endroit de la découpe.	Ne pas diluer et agiter doucement avant emploi. Vérifier que le bois soit propre et brut d'origine (sans finition).
Dégriseur tous bois Sous l'effet des rayons U.V. et des intempéries, la lignite du bois peut s'altérer et griser. Il est possible de retrouver l'aspect du bois d'origine en seulement 20 minutes grâce au dégriseur.		1L / 2.5L / 5L sur commande	5 à 10 m2/L	Appliquer sur une surface mouillée et à une température de 5 à 30 degrés.	
Déshuileur tous bois Lorsque le bois subit un double grisaillement à cause des U.V. et des huiles appliquées dessus, le déshuileur qui agit en seulement 5 minutes.		1L / 2.5L sur commande	6 m2/L	Appliquer sur une surface sèche et à une température de 5 à 30 degrés.	
PROTEXT RATIONAL FAIR AND THE PROPERTY OF THE		PEG PURE		Net-mod 2	NET-TROL #

ENTRETIEN ET FINITIONS

PRODUIT	TEINTES	VOLUME	RENDEMENT	APPLICATION	CONSEILS
Anti-dérapant bois extérieur					
Il améliore l'adhérence des terrasses, des escaliers, des contours de piscine en bois.		2.5L	10 à 14 m2/L	Appliquer 2 couches à 4h d'intervalle.	Très bien agiter le produit avant l'application afin de bien remettre les microbilles en suspension.
Nettoyant préparateur de surface					
Il élimine, décolle toutes les salissures et dégraisse le bois. Il peut aussi être utilisé pour le dégraissage des bois gras exotiques avant l'application d'une finition.		5L	10 à 15 m2/L	Ne pas appliquer en dessous de 5°C, ni par temps humide ou brumeux.	
Traitement insecticide et fongicide					
Traitement spécifique anti termites et fongicide qui agit sur les insectes xylophages (capricornes, vrillettes).		1L	5 m2 / L sur bois sain en 2 couches ou 3.3 m2 / L sur bois attaqué en 3 couches.	Débarrasser les surfaces à traiter d'un éventuel revêtement antérieur.	Le traitement a un effet longue durée et étant incolore, il ne modifie pas la teinte naturelle du bois.
Vernis alimentaire aspect ciré					
Pour apporter une résistance totale et durable aux taches de café, vin, alcool et graisse.		1L	12 à 14 m2/L	Ne pas appliquer en dessous de 10°C.	
Lasure pro aspect chêne clair					
Haute protection écolabellisée sans odeur destinée aux bois intérieur et extérieur. Elle assure une excellente protection hydrofuge et à un effet perlant (l'eau glisse en surface du bois et ne s'étale pas).		2.5L	12 à 16 m2/L		





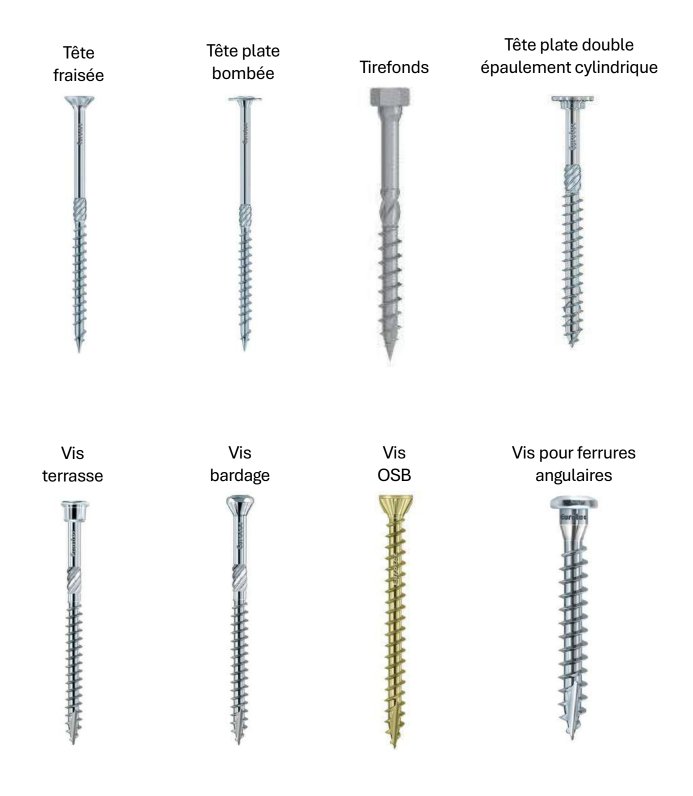






VISSERIE

Nous disposons d'un large stock de vis de différentes têtes, diamètres et longueurs. Les grandes longueurs peuvent être vendues à l'unité.



CONNECTEURS ET FIXATIONS

Sabots ailes extérieures



Sabots ailes intérieures



Equerres bardage



Equerres E5



Plaques perforées



Connecteurs SUKI



Pieds de poteau carrés



Pieds de poteau carrés



Pied à enfoncer



Pied de poteau en U



Pied de poteau forte charge



Cabochons



QUINCAILLERIE ET ACCESSOIRES

Boulons de

charpente





Chevilles bois



Chevilles à frapper



Goujons d'encrage



Tige filetée

Tamis



Bande bitumeuse









SITUDECK

19 Carl Harden

- Marie Jan 19

- Ma



Ecrous

Rondelles





PRESTATIONS À LA DEMANDE

SÉCHAGE

Le séchage a pour but d'améliorer la stabilité dimensionnelle du bois et sa résistance mécanique.

Grâce à notre séchoir sous-vide, nous pouvons répondre à vos demandes en bois sec dans les plus brefs délais.

Notre cellule de séchage permet également de vous proposer du bois d'emballage en conformité avec la norme NIMP15.





RABOTAGE

Le rabotage consiste à obtenir une surface d'aspect lisse. La manipulation est plus agréable et les sections plus régulières.

Nous vous proposons un rabotage 4 faces.

Autres prestations spécifiques :

- Rainurage
- Chanfreinage



ATELIER DE TAILLE

Notre machine de taille à commande numérique nous permet de concevoir des ouvrages sur mesure, prêts à assembler, avec plans de montage : charpente traditionnelle, carport, abri, pergola, appentis, kiosques, etc... Nous réalisons en interne les études, plans et vues 3D sur un logiciel spécifique aux ouvrages bois.



VOTRE PROJET EN 5 ÉTAPES

- 1. Rendez- vous avec nos commerciaux à la scierie pour établir un cahier des charges votre projet.
- 2. Notre bureau d'étude établit un devis.
- 3. Si le devis vous convient, nous prenons rendez-vous avec vous pour finaliser les plans et définir les cotes exactes de l'ouvrage.
- 4. Nous scions et taillons l'ouvrage sur mesure selon les plans.
- 5. Lorsque l'ensemble des pièces de l'ouvrage sont prêtes, nous les numérotons et vous remettons les plans de montage afin de faciliter la mise en œuvre.















