

GASTEBOIS S.E.F.O.B.

Sciages et usinages de résineux français



2023

"Des bois sciés et usinés certifiés près de chez vous"



N° 0380-CPD-4141

Le **marquage CE** atteste que les produits satisfont aux dispositions de la réglementation des produits de construction en vue d'une mise sur le marché en France comme dans l'Espace Economique Européen.

Le label France Douglas a pour but de promouvoir la production et la valorisation du douglas issu de forêts françaises.



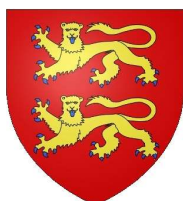
Le label **PEFC** garantit que les bois utilisés sont issus de forêts durablement gérées dans le but de maintenir l'écosystème forestier afin d'assurer les approvisionnements futurs en bois.



FORÊT FRANÇAISE
FABRICATION FRANÇAISE
CERTIFICAT BF0097

« **MADE IN FRANCE** » : pour le développement de l'emploi, la récolte, l'exploitation forestière, le transport, la transformation et la vente de nos bois de France.

Des **produits certifiés**, sans métaux lourds.



Promotion des **bois locaux** pour
le développement de la filière bois **normande** et **bretonne**



Soutient « **PLANTONS pour l'avenir** » dans le cadre du reboisement des forêts françaises.

BRETAGNE FORÊTS

Achat bois
Exploitation forestière
Reboisement



Les particularités du bois



Les nœuds

Les nœuds apparaissent lors de la perte d'une branche soit pendant sa croissance, soit lors de l'abattage. Ils font partie intégrante du bois, et peuvent être adhérent ou sautant.



Les différences de teinte

Le bois présente naturellement des différences de teintes, qu'il soit traité ou non : nuances entre le cœur et l'aubier, variation de teinte des traitements marron ou gris, et plus généralement entre plusieurs pièces de bois. Ces nuances s'harmonisent avec le temps.



Les remontées de résine

Les remontées sont un phénomène naturel qui résulte d'une exposition à la chaleur comme lors du séchage ou d'une période chaude.



Les moisissures

Ce phénomène apparaît le plus souvent sur des bois stockés dans une zone humide. Les moisissures ont tendance à disparaître lors de la mise en œuvre du bois.



Les gerces

Les gerces ou les fissures, dues au retrait du bois, surviennent généralement sur les bois ronds lors de leur séchage ou d'un temps sec. Elles peuvent se refermer en partie lors d'une période humide ou pluvieuse mais elles ne causent aucun problème à la structure du bois.



Le grisaillement

Le grisaillement est un phénomène naturel qui peut plaire ou déplaire, selon les goûts. Pour éviter son apparition, il est possible d'appliquer un saturateur ou une lasure. Ce phénomène n'impacte à aucun moment la durabilité du bois.



Cristallisations vertes ou bleues

Elles peuvent apparaître sur des bois passés en autoclave. Ce sont de petites gouttes de résine qui remontent à la surface. Ces cristaux disparaissent généralement spontanément après la mise en œuvre des bois. Un léger brossage peut aussi être réalisé.

Les particularités du bois



Les nœuds

Les nœuds apparaissent lors de la perte d'une branche soit pendant sa croissance, soit lors de l'abattage. Ils font partie intégrante du bois, et peuvent être adhérent ou sautant.



Les différences de teinte

Le bois présente naturellement des différences de teintes, qu'il soit traité ou non : nuances entre le cœur et l'aubier, variation de teinte des traitements marron ou gris, et plus généralement entre plusieurs pièces de bois. Ces nuances s'harmonisent avec le temps.



Les remontées de résine

Les remontées sont un phénomène naturel qui résulte d'une exposition à la chaleur comme lors du séchage ou d'une période chaude.



Les moisissures

Ce phénomène apparaît le plus souvent sur des bois stockés dans une zone humide. Les moisissures ont tendance à disparaître lors de la mise en œuvre du bois.



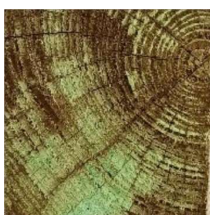
Les gerces

Les gerces ou les fissures, dues au retrait du bois, surviennent généralement sur les bois ronds lors de leur séchage ou d'un temps sec. Elles peuvent se refermer en partie lors d'une période humide ou pluvieuse mais elles ne causent aucun problème à la structure du bois.



Le grisaillement

Le grisaillement est un phénomène naturel qui peut plaire ou déplaire, selon les goûts. Pour éviter son apparition, il est possible d'appliquer un saturateur ou une lasure. Ce phénomène n'impacte à aucun moment la durabilité du bois.



Cristallisations vertes ou bleues

Elles peuvent apparaître sur des bois passés en autoclave. Ce sont de petites gouttes de résine qui remontent à la surface. Ces cristaux disparaissent généralement spontanément après la mise en œuvre des bois. Un léger brossage peut aussi être réalisé.

TRAITEMENTS COLORÉS

GAMME AUTOCLAVE

Traitement	Classe	Produit	Procédé
Anti-bleu	1	Wolsin FL 35	Trempage
Incolore	2 3.1*	Wolsit EC100 P2	Trempage
Jaune	2 3.1*	Wolsit EC100 P2	Trempage
Vert	3.2 4	Wolmanit CX-10	Autoclave
Marron	3.2 4	Wolmanit CX-10	Autoclave
Gris	3.2	Wolsit KD 45	Autoclave
Douglas <small>depuis 2018</small>	3.2	Wolsit KD 45	Autoclave

Wolsit SP : additif anti-moisissure pour le traitement vert et marron

Nouvelle Station Autoclave



- Des produits certifiés CTB-P+ et station de traitement certifiée CTB-B+
- Durabilité renforcée
- Couleur uniforme
- Protection unique et durable

DES COLORIS VARIÉS, UNE LARGE GAMME D'ESSENCES ET DE TRAITEMENTS

Nos bois sont éco-certifiés par le label PEFC.

Essence	Origine	Aspect	Classe de	Classe
Douglas	Normandie Bourgogne	Rose-saumon	C30 - C24	Classe 3 naturel
Epicéa commun	Normandie Auvergne Limousin	Blanc	C24	Classe 3 Autoclavé
Epicéa Sitka	Bretagne	Blanc crème	C24 - C18	Classe 3 Autoclavé
Mélèze	Normandie	Brun rougeâtre	C27 - C24	Classe 3 Naturel
Pin Sylvestre et Laricio	Normandie Ile de France Centre	Brun rosâtre	C24 - C18	Classe 4 Autoclavé
Châtaigner	Ile de France	Beige	C24	Classe 4 Naturel

FINITION HUILE VÉGÉTALE

GAMME RUBIO MO NOCOAT

BARDAGE DOUGLAS ET SES FINITIONS COULEURS



Ecologique : sans eau, sans solvant, 0% COV, classement A⁺

Révolutionnaire : Se fixe grâce à la fibre du bois et grâce à notre technologie de liaison moléculaire unique au monde

Pratique : application rapide sans chevauchement ni raccord

Facile : entretien garanti sans ponçage, non filmogène, ne s'écaille pas

Economique : véritable monocouche, rendement d'environ 30 m²/L

Universel : pour tous les bois, résineux, feuillus autoclaves, bois chauffés

Durable : Tenue climat extrême. Testé et validé par des laboratoires selon les QUV EN 927-6

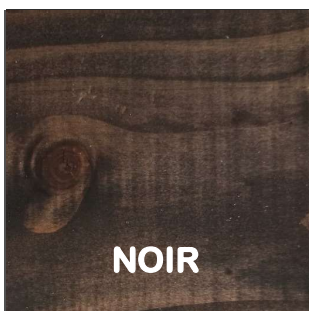
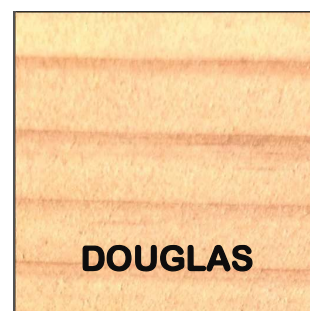
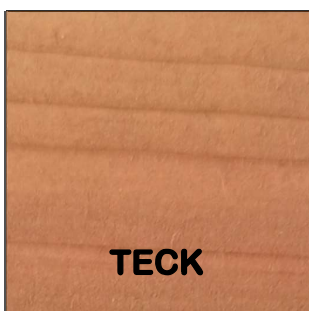
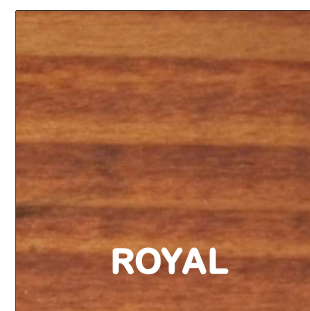
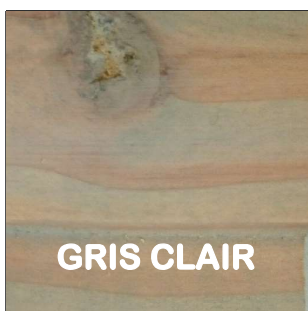
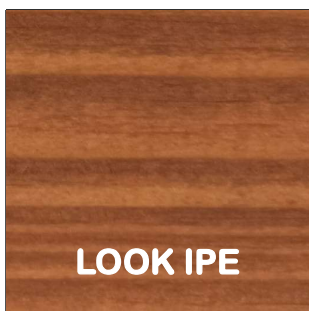
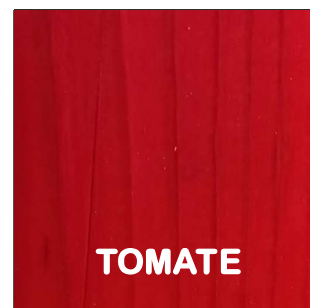
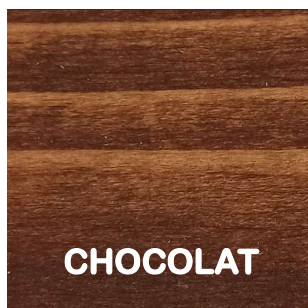
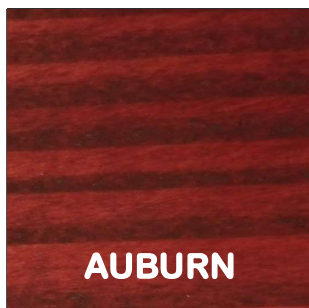
Finition applicable sur :

- ◆ Bardage
- ◆ Lame de terrasse
- ◆ Lambris



FINITION HUILE VÉGÉTALE

12 COLORIS DISPONIBLES



Réalisations



GAMME BOIS RABOTÉS



- ◆ **Clins de bardage**
- ◆ Claire voie et faux claire voie
- ◆ **Lames de terrasse**
- ◆ **Bois d'extérieur**
- ◆ Bois de couverture usiné
- ◆ **Bois d'ossature**



Clins de Bardage



Nos produits

- ◆ Bois sec à 18—20% d'humidité
- ◆ Lames rainurées en bout
- ◆ Traitements :
Classe 3.1, 3.2 : vert, marron, gris, douglas
Classe 4 : vert, marron
- ◆ Autres longueurs, profils et sections sur demande
- ◆ **Brossage** sur demande
- ◆ Paquets bâchés
- ◆ **Finition** couleur Rubio



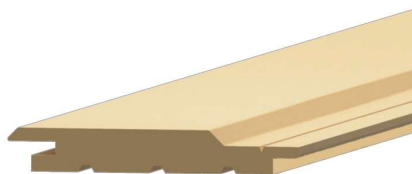
Article standard

B.1. Clin moutier fixation visible



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas	2,50	18 x 135 21 x 135	56 bts de 5
Epicéa	3,00		
Mélèze	3,00 - 3,60		
Pin Sylvestre	4,00 - 4,50		

B.2. Clin moutier fixation invisible



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas	3,00 - 4,00	21 x 125	56 bts de 5
Epicéa			
Mélèze			
Pin Sylvestre			

B.3. Clin moutier large



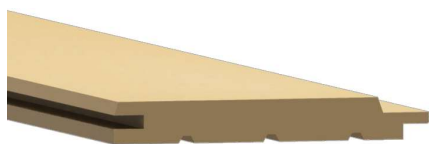
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas	3,00 - 4,00	21 x 155	48 bts de 5
Epicéa			

B.4. Clin double face



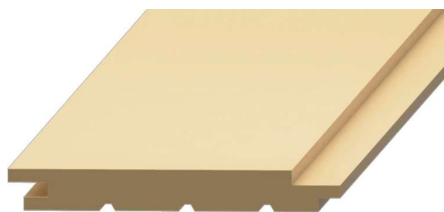
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Pin Sylvestre	3,00	18 x 110	64 bts de 5
Douglas		21 x 110	

B.5. Clin élégie biaisé



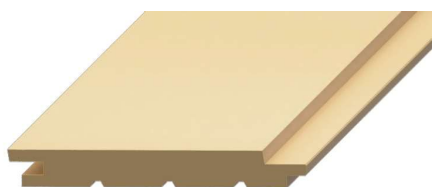
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas	3,00 - 4,00	21 x 125	56 bts de 5
Epicéa		21 x 135	

B.6. Clin élégie droit, arêtes vives



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas Epicéa	3,00 - 4,00	18 x 135 21 x 135	56 bts de 5

B.7. Clin petite largeur élégie biaise, rainure languette



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas Epicéa	3,00 - 4,00	21 x 105	64 bts de 5

B.8. Clin grande largeur élégie droit , rainure languette



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas Epicéa	3,00 - 4,00	27 x 195	30 bts de 4

B.9. Clin grande largeur élégie chanfreiné, rainure languette



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Epicéa	3,00 - 4,00	21 x 195	200 pcs

B.10. Clin jointif



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas Epicéa	3,00 - 4,00	21 x 135 21 x 175	56 bts de 5 48 bts de 5

B.11. Clin à recouvrement, arêtes vives



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas Epicéa	3,00 - 4,00	21 x 135	56 bts de 5

B.12. Clin à recouvrement, arêtes arrondies



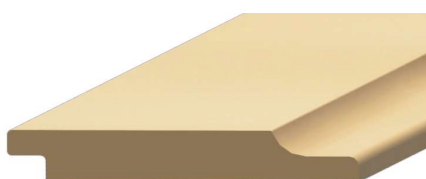
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas Epicéa	3,00 - 4,00	21 x 135 21 x 170 27 x 170	56 bts de 5 48 bts de 5 40 bts de 5

B.13. Clin mi-bois à recouvrement, 1 face rabotée, 1 face brute



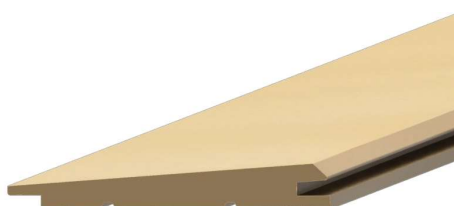
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas Epicéa	3,00 - 4,00	18 x 135 21 x 135 18 x 195 21 x 195	280 pcs 280 pcs 200 pcs 200 pcs

B.14. Clin mi-bois, angles arrondis



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas Epicéa	3,00	18 x 145	336 pcs

B.15. Clin mi-bois fixation visible rainure languette, surface rabotée ou brute



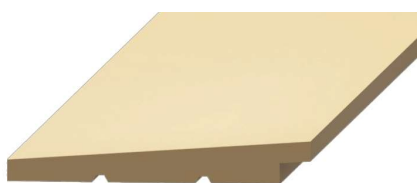
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas Epicéa	3,00	21 x 135	56 bts de 5

B.16. Clin mi-bois fixation invisible rainure languette, surface rabotée ou brute



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas Epicéa	3,00	21 x 125	56 bts de 5

B.17. Clin mi-bois à recouvrement, surface rabotée ou brute



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas Epicéa	3,00	21 x 135	56 bts de 5

B.18. Clin arcachonnais à recouvrement



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas Epicéa	3,00 4,00	23 x 145	280 pcs

B.19. Clin arcachonnais à rainure languette



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas Epicéa	3,00 4,00	27 x 135	168 pcs

B.20. Planche de bardage à recouvrement, 1 face brute, 1 face rabotée



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Epicéa	3,00 - 4,00	16 x 95 16 x 145 16 x 170	320 pcs 224 pcs 192 pcs

Claire voie et Faux claire voie



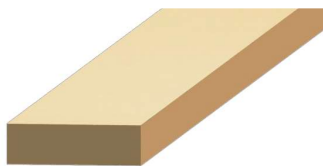
Nos produits

- ◆ Bois sec à 18—20% d'humidité
- ◆ Lames rainurées en bout
- ◆ Traitements :
Classe 3.1, 3.2 : vert, marron, gris, douglas
Classe 4 : vert, marron
- ◆ Autres longueurs, profils et sections sur demande
- ◆ **Brossage** sur demande
- ◆ Paquets bâchés
- ◆ **Finition** couleur Rubio



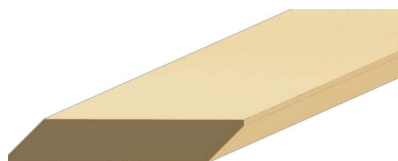
Article standard

C.1. Claire voie droit, arêtes vives



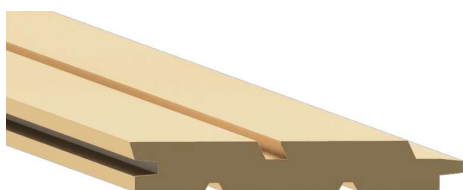
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas	3,00 - 4,00	21 x 70	560 pcs
Epicéa		21 x 145	280 pcs
Pin Sylvestre		27 x 70	420 pcs
		40 x 40	480 pcs

C.2. Claire voie biaisé



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas	3,00 - 4,00	21 x 70	560 pcs
Epicéa		21 x 145	280 pcs
Pin Sylvestre		27 x 70	420 pcs
		27 x 145	210 pcs

C.3. Faux claire voie 1, rainure languette



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas	3,00	21 x 135	56 bts de 5
Epicéa	4,00		

C.4. Faux claire voie 2, fixation visible



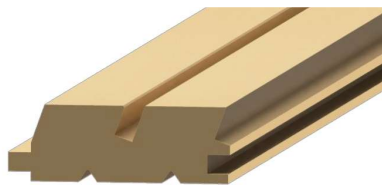
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas	3,00	27 x 135	42 bts de 4
Epicéa	4,00		

C.5. Faux claire voie 3, fixation invisible



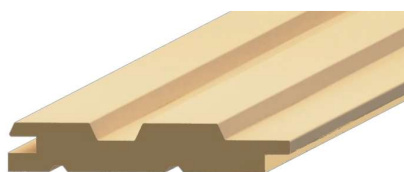
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas	3,00	27 x 125	42 bts de 4
Epicéa	4,00		

C.6. Faux claire voie 4, rainure biaisée



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas Epicéa	3,00	40 X 105	198 pcs

C.7. Faux claire voie 5, arêtes arrondies



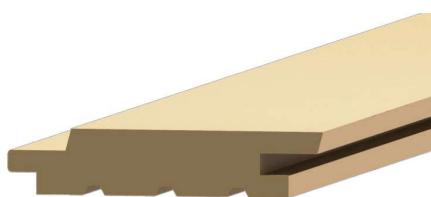
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas Epicéa	3,00	21 x 110	64 bts de 5

C.8. Faux claire voie 6, à recouvrement



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas Epicéa	3,00 4,00	21 x 135	56 bts de 5

C.9. Faux claire voie 7, type Clin rainure languette



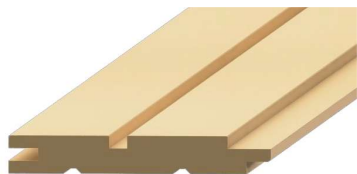
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas Epicéa	3,00 4,00	21 x 105 27 x 105	64 bts de 5 50 bts de 5

C.10. Faux claire voie 8, rainure large



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas Epicéa	3,00 4,00	27 x 127 32 x 127	168 pcs 133 pcs

C.11. Faux claire voie 9, rainure droite, fixation visible



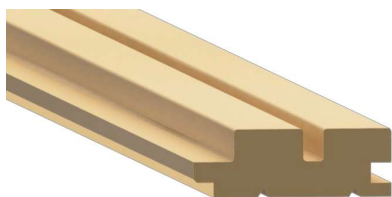
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas	3,00	21 x 135	56 bts de 5
Epicéa	4,00	27 x 135	42 bts de 4

C.12. Faux claire voie 10, rainure droite, fixation invisible



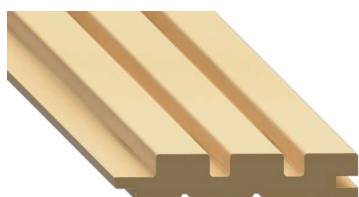
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas	3,00	27 x 125	240 pcs
Epicéa	4,00	27 x 135	240 pcs

C.13. Faux claire voie 11, rainure droite



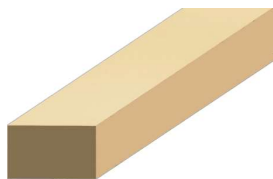
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas	3,00	40 x 105	198 pcs
Epicéa			

C.14. Faux claire voie 12, double rainures droites



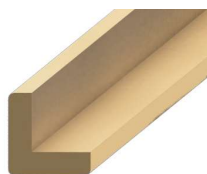
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas	3,00	21 x 135	280 pcs
Epicéa	4,00	27 x 135	240 pcs

C.15. Tasseau de bardage



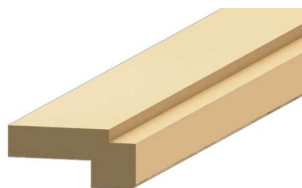
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas	3,00 - 4,00 5,10	22 x 45	120 bts de 6
Epicéa		27 x 45	120 bts de 5
Pin		30 x 45	84 bts de 5
		40 x 60	54 bts de 4

C.16. Baguette d'angle



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas	3,00	50 x 50	45 bts de 5
Epicéa		70 x 70	25 bts de 5

C.17. Cornière d'angle entrant/sortant



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas	3,00	45 x 100	180 pcs

Lames de terrasse



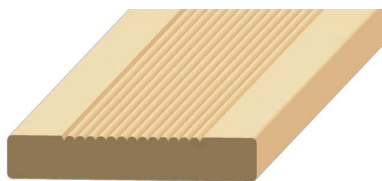
Nos produits

- ◆ Bois sec à 18—20% d'humidité
- ◆ Lames rainurées en bout
- ◆ Traitements :
Classe 3.1, 3.2 : vert, marron, gris, douglas
Classe 4 : vert, marron
- ◆ Autres longueurs, profils et sections sur demande
- ◆ Finition couleur Rubio



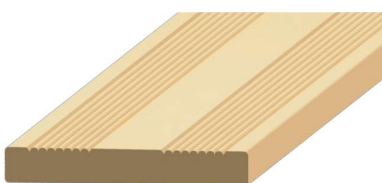
Article standard

T.1. Lame de terrasse 1 peigne, angles arrondis



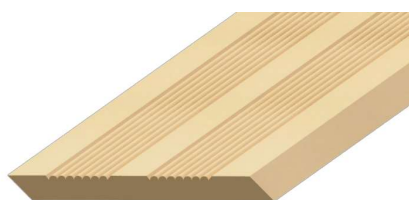
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas	3,00 - 4,00	19 x 95	400 pcs
Epicéa		22 x 95	350 pcs
Pin Sylvestre		22 x 120	280 pcs
		28 x 120	240 pcs

T.2. Lame de terrasse 2 peignes, angles arrondis



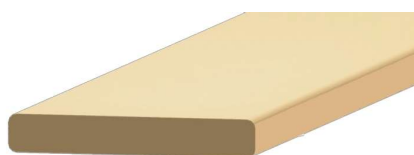
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas	3,00 - 4,00	22 x 145	245 pcs
Epicéa		28 x 145	210 pcs
Pin Sylvestre		32 x 145	175 pcs
		36 x 145	140 pcs

T.3. Lame de terrasse claire voie biaisé



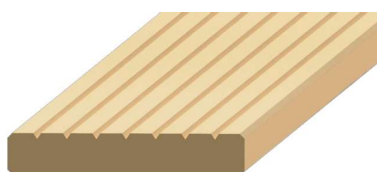
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas	3,00 - 4,00	27 x 145	210 pcs
Pin Sylvestre			

T.4. Lame lisse 4 arrondis



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas	3,00 - 4,00	22 x 120	280 pcs
Epicéa		22 x 145	245 pcs
Pin Sylvestre		28 x 145	210 pcs
		32 x 145	175 pcs

T.5. Lame de terrasse 7V



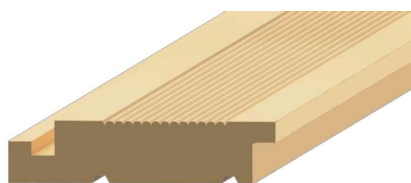
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas	3,00	22 x 120	280 pcs
Epicéa		22 x 145	245 pcs
Pin Sylvestre		28 x 120	240 pcs
		28 x 145	210 pcs

T.6. Lame de terrasse à clips, fixation invisible



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas Pin Sylvestre	3,00 - 4,00	28 x 145	210 pcs

T.7. Lame de terrasse mi-bois à recouvrement



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas Pin Sylvestre	3,00 - 4,00	34 x 145	210 pcs

T.9. Lame de terrasse bombée lisse



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas Pin Sylvestre	3,00 - 4,00	28 x 145	210 pcs

Bois d'Extérieur



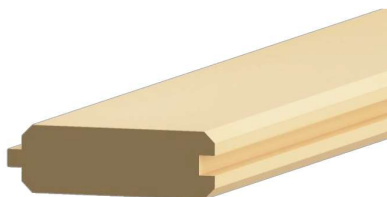
Nos produits

- ◆ Bois sec à 18—20% d'humidité
- ◆ Lames rainurées en bout
- ◆ Traitements :
Classe 3.1, 3.2 : vert, marron, gris, douglas
Classe 4 : vert, marron
- ◆ Autres longueurs, profils et sections sur demande
- ◆ Paquets bâchés
- ◆ **Finition** couleur Rubio



Article standard

E.1. Clin box chanfreiné



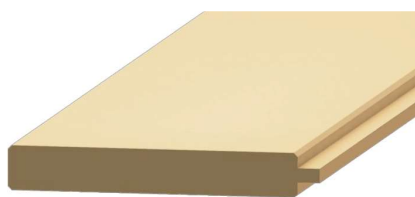
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas Epicéa	3,00 - 4,00	41 x 135	77 pcs

E.2. Lame à emboîter



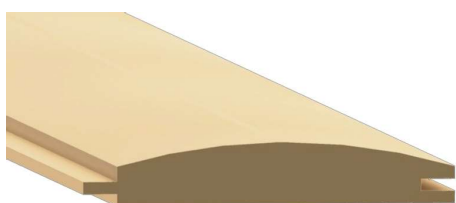
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Epicéa	1,80	22 x 145	280 pcs
Pin Sylvestre	2,00	28 x 145	210 pcs
	1,92	32 x 145	175 pcs

E.3. Lame de finition



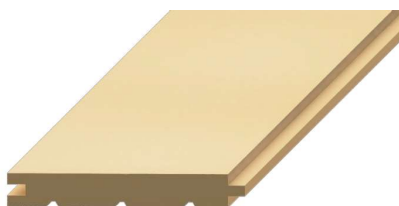
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Epicéa	1,80	22 x 145	280 pcs
Pin Sylvestre	2,00	28 x 145	210 pcs
	1,92	32 x 145	175 pcs

E.4. Lame à emboîter bombée



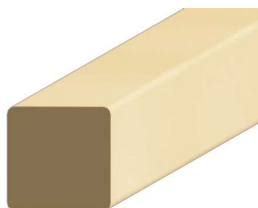
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Epicéa	2,00 - 3,00	22 x 120	280 pcs
Pin Sylvestre		22 x 145	245 pcs

E.5. Plancher extérieur, rainure languette



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas Epicéa	3,00 - 4,00	22 x 140	280 pcs
Pin Sylvestre		28 x 140	210 pcs

E.6. Poteau plein, angles arrondis



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Pin Sylvestre	1,80	70 x 70	150 pcs 88 pcs
	2,00		
	2,40	90 x 90	
	3,00		

E.7. Poteau intermédiaire, angles arrondis



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Pin Sylvestre	1,80	90 x 90	88 pcs
	2,00		
	2,40		
	3,00		

* Rainure de 22, 28 ou 32 mm

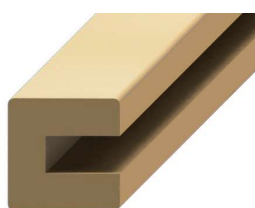
E.8. Poteau d'angle, angles arrondis



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Pin Sylvestre	1,80	90 x 90	88 pcs
	2,00		
	2,40		
	3,00		

* Rainure de 22, 28 ou 32 mm

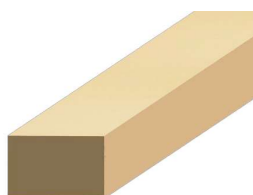
E.9. Poteau de bout, angles arrondis



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Pin Sylvestre	1,80	90 x 90	88 pcs
	2,00		
	2,40		
	3,00		

* Rainure de 22, 28 ou 32 mm

E.10. Lambourde



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Pin Sylvestre Douglas	3,00 - 4,00	45 x 45	231 pcs
		45 x 70	154 pcs
		36 x 145	140 pcs
		45 x 145	77 pcs

CU.1. Volige mi-bois



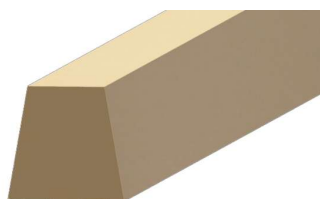
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas	3,00 - 3,60	18 x 145	280 pcs
Epicéa	4,00 - 4,50	18 x 195	200 pcs
		22 x 145	280 pcs
		22 x 195	200 pcs

CU.2. Volige rainure languette



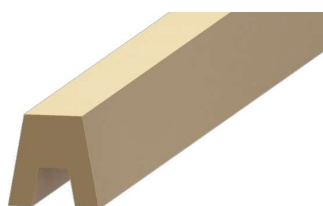
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas	3,00 - 3,60	22 x 145	280 pcs
Epicéa	4,00 - 4,50	22 x 195	200 pcs
		27 x 225	150 pcs

CU.3. Tasseau trapézoïdal plein



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Epicéa	4,00	25 x 40 x 40 25 x 50 x 50	72 bts de 5 60 bts de 4

CU.4. Tasseau trapézoïdal rainuré



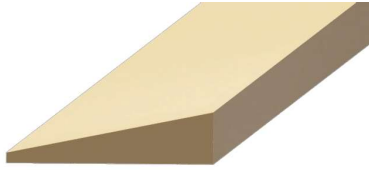
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Epicéa	4,00	35 x 60 x 60	50 bts de 4

CU.5. Fond de noue



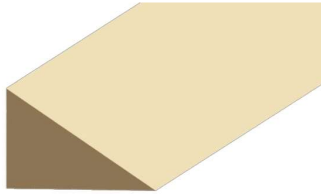
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Epicéa	4,00	33 x 100	240 pcs

CU.6. Chanlatte



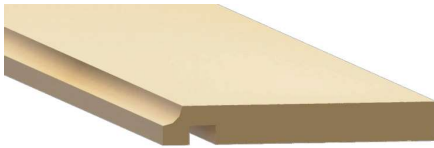
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Epicéa	4,00	5 x 25 x 100	220 pcs
		5 x 32 x 100	220 pcs
		10 x 20 x 50	600 pcs
		10 x 63 x 75	240 pcs
		10 x 50 x 75	308 pcs

CU.7. Chanlatte



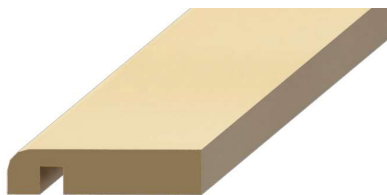
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Epicéa	4,00	50 x 75	154 pcs

CU.8. Planche de rive, 1 rainure et 1 congé



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Sapin	3,90	21 x 145	56 bts de 5
		21 x 170	42 bts de 5
		21 x 195	36 bts de 5
		21 x 220	36 bts de 5

CU.9. Planche de rive, 1 rainure et 1 arrondi



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Sapin	4,50	21 x 90	80 bts de 5

Bois d'Ossature



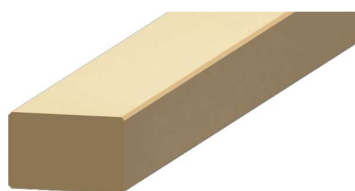
Nos produits

- ◆ Bois sec à 18—20% d'humidité
- ◆ Traitements :
 - Classe 2 : incolore, jaune
 - Classe 3.1, 3.2 : vert, marron, gris, douglas
 - Classe 4 : vert, marron
- ◆ Autres longueurs sur demande
- ◆ Classe d'emploi C18, C24 et C30
- ◆ Paquets bâchés



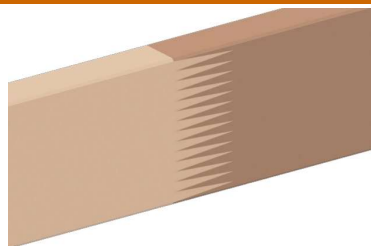
Article standard

O.1. Ossature 4 faces rabotés, angles arrondis



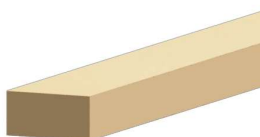
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas Epicéa Pin Sylvestre	3,00 - 6,00	45 x 45	231 pcs
		45 x 70	154 pcs
		45 x 95	110 pcs
		45 x 120	88 pcs
		45 x 145	77 pcs
		45 x 195	55 pcs
		45 x 220	55 pcs
		45 x 300	33 pcs
		60 x 170	54 pcs
		70 x 145	40 pcs
70 x 220	40 pcs		

O.2. Bois Massif Abouté-Collé (BMA), angles abattus



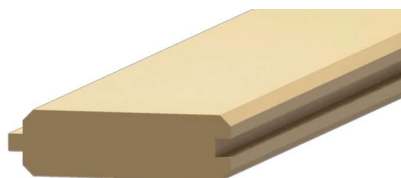
Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas Epicéa	13,00	45 x 145	84 pcs
		45 x 195	60 pcs
		45 x 220	60 pcs

O.3. Tasseau d'ossature



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Douglas Epicéa Pin Sylvestre	3,00 - 4,00	22 x 45	120 bts de 6
	2,50 - 5,10	27 x 45	120 bts de 5
		30 x 45	98 bts de 5

O.4. Ossature, rainure languette



Essence	Longueur (m)	Section utile (mm)	Paquet
Epicéa	3,00 - 4,00	45 x 145	77 pcs
	5,00 - 6,00		

— |

| —

— |

| —



GASTEBOIS

**Exploitation Forestière
Scierie gros bois résineux**

Tél. 02 32 56 61 70

Fax. 02 32 42 48 15

93, rue Vannée

27210 SAINT-MACLOU

S.E.F.O.B.

**Scierie petits bois résineux
Séchoirs et raboterie
Traitements et Finitions**

Tél. 02 32 56 20 51

Fax. 02 32 57 35 87

503, rue Vannée

27210 SAINT-MACLOU



**Retrouvez-nous sur :
www.gastebois.fr
www.sefob.fr**