

Arbres très hauts et très droits, présentant une conicité faible, poussant dans la moitié Est de la France. Les bois sciés sont de couleur blanc mat à rosé-pâle (Sapin) ou blanc-crème lustré (Epicéa), sans aubier distinct.

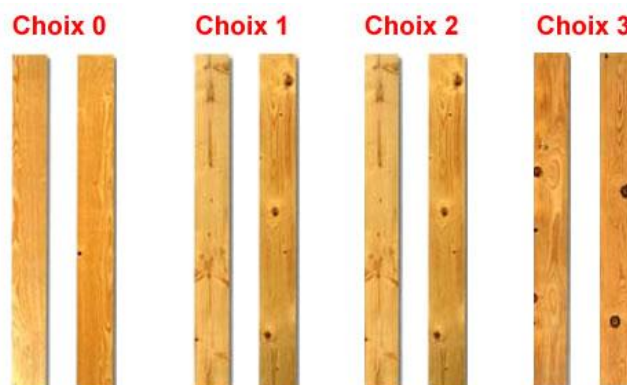
Dimensions commerciales courantes (sec à l'air)

Epaisseur (mm)	largeur (mm)											
	27	40	63	75	100	115	125	150	160	175	200	225
15	◦			◦								
18			◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	
22			◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	
27		◦		◦	◦	◦				◦	◦	◦
32			◦	◦							◦	◦
38			◦							◦	◦	◦
50												
63												
75				◦	◦			◦				
100					◦						◦	◦
115						◦						
125							◦					
150								◦				
200											◦	
225												◦

Longueurs de 2 à 12 m, de 50 en 50 cm.

	Disponible
◦	sur demande

Les choix qualitatifs d'aspect



Le choix 4 n'est pas illustré par des photos car il correspond en réalité à tous sciages qui n'ont pas pu être classés dans les choix supérieurs

Utilisation principale

Menuiserie intérieure, moulure, charpente, bois lamellé-collé, lambris, emballage, coffrage...



Conditions de mise en œuvre

Séchage	Rabotage	Profilage	Tournage	Clouage	Vissage	Collage	Ponçage	Mise en teinte
oooo	oooo	oooo	o	oooo	oooo	oooo	oooo	oo
oooo très facile - ooo facile - oo assez facile - ° réaliser avec précaution								

Caractéristiques physiques et mécaniques

Masse volumique	Retrait	Dureté	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Module d'élasticité	Résilience
o	o	o	oo	oo	ooo	oo
oooo très élevé - ooo élevé - oo moyen - ° faible						

Conditions d'utilisation particulières

Durabilité - Conditions d'utilisations (classes de risques)				
	Conditions CLASSE 1 environnement sec	Conditions CLASSE 2 environnement humide	Conditions CLASSE 3 bois exposés aux intempéries	Conditions CLASSE 4 bois au contact du sol et/ou de l'eau
Sans traitement	oui	oui	non	non
Avec traitement approprié	oui	oui	oui	non