

Arbres très haut et très droits, présentant une conicité faible, largement introduits en France. Les bois sciés présentent un aubier distinct blanc-crème et un duramen jaune-rosé à brun-rougeâtre.

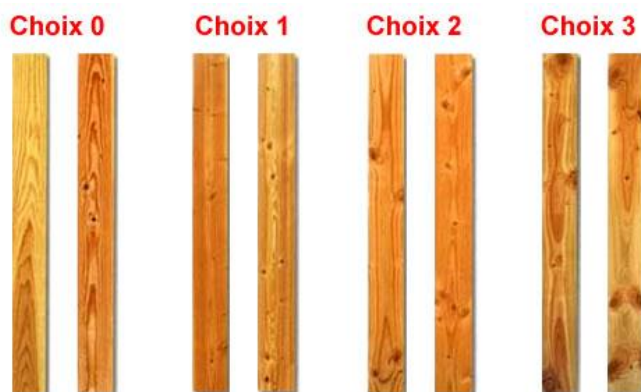
**Dimensions commerciales courantes (sec à l'air)**

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 extérieure et intérieure, charpente, bois lamellé-collé, lambris, bardage, emballage.



**Conditions de mise en œuvre**

Séchage	Rabotage	Profilage	Tournage	Clouage	Vissage	Collage	Ponçage	Mise en teinte
○○○○	○	○	○	○	○○○○	○○○○	○	○
○○○○ très facile - ○○○ facile - ○○ 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
○○	○○○/○○	○○	○○○	○○○	○○○	○○
○○○○ très élevé - ○○○ élevé - ○○ 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