



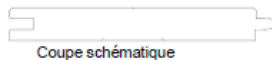
#### Domaine d'application :

Agencement, menuiserie, décoration ...

#### Caractéristiques :

##### Lames, épicéa thermo-traité :

Qualité AB  
 Parement brossé  
 Profil micro  
 Rainure et languette de 12 mm  
 Longueurs 3.60 à 5.40 m selon disponibilités  
 Rainées en bout  
 Coupe



##### Esence :
















##### **Picea Abies**

Epicéa du nord (provenance pays scandinaves)  
 Issu de forêts éco-certifiées  
 Densité avant thermo-traitement : 450 à 500 kg/ m<sup>3</sup>  
 Densité après thermo-traitement : 390 à 420 kg/ m<sup>3</sup>  
 Aubier peu différencié  
 Bois à grain variable  
 Noeuds sains et adhérents

##### Process :

Séchage artificiel, suivi d'un traitement par très haute température (190 ± 3°C), avec hygrométrie stabilisée à 7 ± 1%  
 Ne faisant intervenir aucun produit chimique, ce procédé est respectueux de l'environnement  
 Durabilité améliorée  
 Stabilité dimensionnelle exceptionnelle (absence de retrait, autres déformations très réduites)  
 Couleur brune homogène, dans la masse  
 Performances thermiques améliorées  
 Bonne aptitude au collage et capacité à recevoir différentes finitions (huile, lasure, vernis...)  
 Résistance mécanique diminuée de 20 à 25%



		Largeur utile (mm)		
		135	160	210
Epaisseur (mm)	19	 5 l/pqt ; 49 pqt/pal	 5 l/pqt ; 42 pqt/pal	 4 l/pqt ; 45 pqt/pal
	28			
	32			
	38			
	42			
	55	