

PAREMENTS ALTITUDE

CHALEUR ET AUTHENTICITÉ

Mélèze
ÉtuvéMélèze Ther-
mochoauffé
185°Sapin du Nord
NaturSapin du Nord
ChablisSapin du Nord
Thermochoauffé
190°Sapin du Nord
Thermochoauffé
212°

Sapin du Nord thermochoauffé 190°

CARACTÉRISTIQUES

Sapin du Nord
Mélèze
Sans finition
Rainage en bout
Euroclasse D-s2,d0

LES PLUS PRODUITS

Des lames au style chalet de montagne pour un intérieur bois rustique et chaleureux
Usage intérieur ou extérieur selon produit

GARANTIE



**CERTIFICATION
SUR DEMANDE**

PROFIL

Jointif mini grain d'orge



Étuvé : exposition à la vapeur à une température élevée (100% d'humidité à 95° pendant 3 semaines)

Thermochoauffé : modification structurelle du bois par application d'une température très élevée dans un four (entre 185 et 212° pendant 48 heures)

Chablis : Bois déraciné ou mort sur pied dans lequel un champignon microscopique s'est installé en suivant les veines du bois. Cette incroyable coloration bleue/violette/marron est totalement aléatoire

Natur : bois naturel, sec à 12%



Sapin du Nord Thermochauffé 212°

ESSENCES	CARACTÉRISTIQUES	ÉTATS DE SURFACE	USAGES	PROFILS				
				19 x 185 mm	19 x 187 mm	19 x 188 mm	19 x 210 mm	21 x 185 mm
MÉLÈZE	Étuvé	Brossé	Intérieur			✓		
	Thermochauffé 185°		Intérieur, Extérieur			✓		
SAPIN DU NORD	Natur sec à 12%	Brossé	Intérieur			✓		
	Chablis sec à 12%		Intérieur			✓		
	Thermochauffé 190°		Intérieur	✓			✓	
	Thermochauffé 212°		Intérieur, Extérieur		✓			
	Sec à 12%	Raboté	Intérieur					✓