



FICHE TECHNIQUE FRENE Thermo Traité					
Origine des Bois	100		0% Forêt Française (150km de l'usine)		
Fabrication	100% Française dans notre usine de Givry				
Eco-Certification	PEFC PEFC PEFC PEFC PEFC PEFC PEFC PEFC				
Classe d'emploi	Classe 4 , après traitement thermique				
Traitement thermique	Chauffé à 210° avec le procedé Thermowood , modifie le bois à cœur sans chimie				
Teinte	Couleur brune , caramel profond , patine grise argentée après exposition au UV				
Masse Volumique Moyenne	550-650 kg/m3				
Dureté de Monnin	Bois mi-dur (3< d< 6N/mm)				
Stabilité	Bonne				
Classe de durabilité naturelle Selon EN 350-2	1 - Très durable				
Module d'elasticité moyen	19000 Mpa ( 1MPa = 1M/mm)				
	Terrasse		Bardage	Claire-Voie	
	Profil la	isse louble peigne	Profil Elegie	Profil Claire-Voie	
Epaisseur	2	lmm	18mm	21mm	
Largeur	110,120 ou 142mm		Visible : 120mm Total : 130mm	Visible : 70mm Total : 80mm	
Longueurs	Variable de 1200 à 3000mm		Variable de 2000 à 3000mm	Variable de 2000 à 3000mm	
Type de pose et mise en œuvre	Pour les lames de terrasse conformément aux recommandations de la NF DTU 51-4 en vigueur "Platelages extérieurs en bois"				
	Pour les bardages et claire voie conformément aux recommandations de la NF DTU 41-2 en vigueur "Revêtements extérieurs en bois"				
SRC PARQUET					



