



## FICHE TECHNIQUE

# FRÊNE THERMO TRAITÉ

<b>CLASSE D'EMPLOI</b>	Classe 4, après traitement thermique <i>(Le produit reste classe 4 si le produit est ni en contact avec le sol et ni enfoui dans le sol)</i>		
<b>TRAITEMENT THERMIQUE</b>	Chauffé à 210° avec le procédé Thermowood, modifie le bois à cœur sans chimie		
<b>TEINTE</b>	Couleur brune, caramel profond, patine grise argentée après exposition au UV		
<b>MASSE VOLUMIQUE MOYENNE</b>	550-650kg/m <sup>3</sup>		
<b>DURETÉ DE MONNIN</b>	Bois mi-dur (3 < d < 6N/mm)		
<b>STABILITÉ</b>	Bonne		
<b>CLASSE DE DURABILITÉ NATURELLE SELON EN 350-2</b>	1 - Très durable		
<b>MODULE D'ELASTICITÉ MOYEN</b>	19000 Mpa (1MPa = 1M/mm)		
	Terrasse	Bardage	Claire-Voie
	Profil lisse Profil double peigne	Profil Elegie	Profil Claire-Voie
<b>ÉPAISSEUR</b>	21 mm	18 mm	21 mm
<b>LARGEUR</b>	120 ou 142 mm	Visible : 120 mm	Visible : 70 mm
		Total : 130 mm	Total : 80 mm
<b>LONGUEURS</b>	Variable de 1200 à 3000 mm	Variable de 2000 à 3000 mm	Variable de 2000 à 3000 mm
<b>TYPE DE POSE ET MISE EN ŒUVRE</b>	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"		

<b>ORIGINE DES BOIS</b>	Frêne 100% Forêt Française
<b>FABRICATION</b>	100% Française dans notre usine de Givry
<b>ECO-CERTIFICATION</b>	OUI

