



FICHE TECHNIQUE

FRÊNE THERMO TRAITÉ

CLASSE D'EMPLOI	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>		
TRAITEMENT THERMIQUE	Chauffé à 210° avec le procédé Thermowood, modifie le bois à cœur sans chimie		
TEINTE	Couleur brune, caramel profond, patine grise argentée après exposition au UV		
MASSE VOLUMIQUE MOYENNE	550-650kg/m ³		
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 lisse Profil double peigne	Profil Elegie	Profil Claire-Voie
ÉPAISSEUR	21 mm	18 mm	21 mm
LARGEUR	120 ou 142 mm	Visible : 120 mm	Visible : 70 mm
		Total : 130 mm	Total : 80 mm
LONGUEURS	Variable de 1200 à 3000 mm	Variable de 2000 à 3000 mm	Variable de 2000 à 3000 mm
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"		

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

