

	DOUGLAS naturel	FRÈNE thermo-chauffé	PIN
Origine	France	France	France
Qualité	ABM	ABM	ABM
Masse volumique	650 kg/m ³	600 kg/m ³	600 kg/m ³
Réaction au feu	D-s1, do	D-s1, do	D-s1, do
Option possible	B-s1, do	B-s1, do	B-s1, do

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Contrainte rupture compression	53 Nm/mm ²	50 Nm/mm ²	50 Nm/mm ²
Contrainte rupture traction	101 Nm/mm ²	102 Nm/mm ²	102 Nm/mm ²
Contrainte rupture flexion	93 Nm/mm ²	90 Nm/mm ²	90 Nm/mm ²
Module d'élasticité en flexion	12 500 Nm/mm ²	11 900 Nm/mm ²	11 900 Nm/mm ²
Résistance aux chocs	6,2 Nm/cm ²	5,5 Nm/cm ²	5,5 Nm/cm ²
Résistance à la fente	Moyenne	Moyenne	Moyenne

PROFILS

MODÈLE POINTE MILOU (PEIGNE)

21/125 mm | 26/125 mm | 21/142 mm | 26/142 mm



MODÈLE LURIN (LISSE)

21/125 mm | 26/125 mm | 21/142 mm | 26/142 mm



MODÈLE PETITE SALINE (BOMBÉ)

21/133 mm



POINTE MILOU et LURIN :

Douglas naturel
Pin thermo-chauffé

PETITE SALINE :

Frêne thermo-chauffé

Essences disponibles

