

FICHE TECHNIQUE PARQUET MASSIF		
Cotes d'usinage	 	
Chanfreins	Avec 2 chanfreins sur les longueurs (Go2) ou sans chanfrein (Go0) 4 chanfreins sur les 4 côtés possible (Go4) avec plus-value Chanfrein de 1,5mm à 45°	
Profil		Rainure et languette sur les longueurs et en bout de lame
Poids au m2	9,4 kg/m ²	14,36 kg/m ²
Classe d'usage	 33 - Zone de Passage Intense : Salle d'attente d'aéroport, boutique avec accès à l'extérieur, discothèque, etc....	 34 - Zone de Passage Très Intense : Salles polyvalentes, restaurant d'entreprise, musée, pharmacie, journaux...
Classe de dureté	C Dureté Brinell entre 2,4 et 3,4	
Classement UPEC	U3sP3E1C0	
Masse Volumique Moyenne	650 à 800kg/m ³ (Moyenne 750kg/m ³)	
Coefficient de rétractabilité	Variation dimensionnelle du bois pour 1% variation d'humidité :	
Tolérances	Radial 0,16 - Tangentiel 0,33	
% Humidité	Affleurage +/- 0,5mm Equerrage +/- 0,3mm	
	10% (+/-2%) sortie usine	
Classement au feu		Brut : Dfl-s1 suivant EN 14342-2013 (ex : M4) Fini Usine : Cfl-s1 suivant EN 14342-2013 (ex : M3)
Résistance thermique	0,08 m ² K/W	0,10 m ² K/W
Origine des Bois		Chêne 100% Forêt Française
Fabrication		100% Française dans notre usine de Givry
Eco-Certification		OUI
Label Parquet de France		OUI
Marquage CE		OUI
Etiquetage Sanitaire		A+
Emission de Formaldéhyde	E1	
Teneur en Pentachlorophénol	< ou = à 5ppm	
Plancher chauffant hydraulique basse température	  DTU 65.14 & 51.2 Jusqu'à 14 x 150 mm maximum	 Non compatible
Plancher réversible	 Non compatible	 Non compatible
Type de pose et mise en œuvre	En 14 mm :  DTU 51.2 POSE COLLÉE	En 21 mm :  DTU 51.1 POSE COLLÉE