

## DESCRIPTIF TECHNIQUE PARQUET MASSIF BRUT

Epaisseur	14 mm	21 mm
Couche d'usure	5 mm	9 mm
Classe d'usage	<b>33</b> - Zone de Passage Intense : Salle d'attente d'aéroport, boutique avec accès à l'extérieur, discothèque, etc....	<b>34</b> - 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 800 kg/m3 (Moyenne 750 kg/m3)	
Type de pose et mise en œuvre	DTU 512	DTU 512 OU  DTU 511
Poids au m2	11 Kg/m <sup>2</sup>	15 Kg/m <sup>2</sup>
% Humidité	10% (+/- 2%) sortie usine	
Coef de retractabilité	Variation dimensionnelle du bois pour 1% variation d'humidité : Radial 0,16 - Tangentiel 0,33	
Chanfreins	Avec 2 chanfreins sur les longueurs (Go2) ou sans chanfrein (Go0) Dimension du chanfrein 1,5mm à 45°	
Usinage	R+L	Rainure et languette en long et en bout de lame
Tolérances	Affleurage +/- 0,7mm - Equerrage +/- 0,3mm	
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	
Classement au feu	Brut : Dfl-s1 suivant EN 14342-2013 (ex : M4) Fini Usine : Cfl-s1 suivant EN 14342-2013 (ex : M3)	
Résistance thermique	0,09 m <sup>2</sup> .K/W	0,13 m <sup>2</sup> .K/W
Plancher chauffant hydraulique basse température	Maximum 150mm  DTU 512	NON COMPATIBLE
Plancher réversible	CPT 3164	CPT 3164