




**PARQUET
& SCIERIE**



**FICHE TECHNIQUE
SELON NORME NF13226**

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	14,00 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	Moyenne 750kg/m ³	
COEFFICIENT DE RÉTRACTABILITÉ	Variation dimensionnelle du bois pour 1% variation d'humidité : Radial 0,16 - Tangentiel 0,33	
TOLÉRANCES	Affleurage +/- 0,5mm Équerrage +/- 0,5mm Largeur +/- 0,5mm	
% HUMIDITÉ	10% (+/-2%) sortie usine	
CLASSEMENT AU FEU	Brut : Dfl-s1 suivant EN 14342-2013 (ex : M4)	
	Finis Usine : Cfl-s1 suivant EN 14342-2013 (ex : M3)	
TYPE DE POSE ET MISE EN OEUVRE	14 mm Pose collée DTU 51.2	21 mm Pose clouée DTU 51.1 Pose collée DTU 51.2
PLANCHER CHAUFFANT HYDRAULIQUE BASSE TEMPÉRATURE	DTU 65.14 & 51.2 jusqu'à 14x150 mm maximum	DTU 65.14 & 51.2 jusqu'à 21x150 mm maximum
PLANCHER RAYONNANT ÉLECTRIQUE (AVEC DALLE DE RECOUVREMENT)	DTU 65.14 & 51.2 jusqu'à 14x150 mm maximum	DTU 65.14 & 51.2 jusqu'à 21x150 mm maximum
PLANCHER RÉVERSIBLE	DTU 65.14 & 51.2 jusqu'à 14x150 mm maximum	NON COMPATIBLE
PRÉCONISATION SRC SUR LES PLANCHERS CHAUFFANT, RAYONNANT ET RÉVERSIBLE SECTION 14X130MM		

ORIGINE DES BOIS	Chêne 100% Forêt Française	MARQUAGE CE	OUI
FABRICATION	100% Française dans notre usine de Givry	ETIQUETAGE SANITAIRE	A+
ECO-CERTIFICATION	OUI	EMISSION DE FORMALDÉHYDE	E1
LABEL PARQUET DE FRANCE	OUI	TENEUR EN PENTACHLOROPHÉNOL	< ou = à 5ppm

