

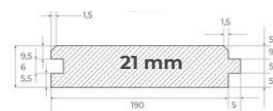


**PARQUET
& SCIERIE**



**FICHE TECHNIQUE
SELON NORME NF13489**

PARQUET SEMI MASSIF



COTES D'USINAGE		
COUCHE D'USURE	5,5mm (+/- 0,5mm) de bois noble en parement	
SUPPORT	Multipli bouleau de 10 mm	Multipli bouleau de 16 mm
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 0.8mm à 45°	
PROFIL	Rainure et languette sur les longueurs et en bout de lame	
POIDS AU M2	10,00 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.	
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 +/- 0,2mm Équerrage +/- 0,3mm Largeur +/- 0,2mm	
% 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)	
RÉSISTANCE THERMIQUE	0,08 m ² K/W	0,10 m ² K/W
TYPE DE POSE ET MISE EN OEUVRE	Pose collée DTU 51.2 Possibilité de pose flottante avec collage par cordon dans le strict respect du DTU 51.11	
PLANCHER CHAUFFANT HYDRAULIQUE BASSE TEMPÉRATURE	DTU 65.14 & 51.2 jusqu'à 15x190 mm maximum	NON COMPATIBLE
PLANCHER RAYONNANT ÉLECTRIQUE (AVEC DALLE DE RECOUVREMENT)	DTU 65.14 & 51.2 jusqu'à 15x190 mm maximum	NON COMPATIBLE
PLANCHER RÉVERSIBLE	NON COMPATIBLE	NON COMPATIBLE

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

