



PARQUET
& SCIERIE



FICHE TECHNIQUE
SELON NORME NF13489

CONTRECOLLÉ 11(3)MM

COTES D'USINAGE	11x140 190 x 600 à 2100mm
COUCHE D'USURE	3mm (+/- 0,3mm) de bois noble en parement
SUPPORT	Multipli bouleau de 8mm
CHANFREINS	Avec 2 chanfreins (Go2)
PROFIL	Rainure et languette sur les longueurs et en bout de lame
POIDS AU M2	7.5 kg/m ²
CLASSE D'USAGE	23 - Domestique élevé
CLASSE DE DURETÉ	C Dureté Brinell entre 2,4 et 3,4
CLASSEMENT UPEC	U2sP3E1C0
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	Affleurement +/- 0,3mm Équerrage +/- 0,3mm
% HUMIDITÉ	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	0,074 m ² K/W
TYPE DE POSE ET MISE EN OEUVRE	Pose collée DTU 51.2
PLANCHER CHAUFFANT HYDRAULIQUE BASSE TEMPÉRATURE	DTU 65.14 & 51.2
PLANCHER RAYONNANT ÉLECTRIQUE (AVEC DALLE DE RECOUVREMENT)	DTU 65.14 & 51.2
PLANCHER RÉVERSIBLE	DTU 65.14 & 51.2

ORIGINE DES BOIS	Union Européenne	MARQUAGE CE	OUI
ECO-CERTIFICATION	OUI	ETIQUETAGE SANITAIRE	A+
		EMISSION DE FORMALDÉHYDE	E1
		TENEUR EN PENTACHLOROPHÉNOL	< ou = à 5ppm