

FICHE TECHNIQUE
CONTRECOLLÉ BÂTON ROMPU 13MM

COTES D'USINAGE	13 mm	
COUCHE D'USURE	3mm (+/- 0,3mm) de bois noble en parement	
SUPPORT	Multipli bouleau de 10mm	
CHANFREINS	Avec 4 chanfreins (Go4)	
PROFIL	Rainure et languette sur les longueurs et en bout de lame	
POIDS AU M2	8,653 kg/m ²	
CLASSE D'USAGE	23 - Domestique élevé	
CLASSE DE DURETÉ	C Dureté Brinell entre 2,4 et 3,4	
CLASSEMENT UPEC	U2sP2E1C0	
MASSE VOLUMIQUE MOYENNE	650 à 800kg/m ³ (Moyenne 750kg/m ³)	
COEFFICIENT DE RÉTRACTABILITÉ	Variation dimensionnelle du bois pour 1% variation d'humidité : Radial 0,16 - Tangentiel 0,33	
TOLÉRANCES	Épaisseur +/- 0,3mm Affleurage +/- 0,3mm Equerrage +/- 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	
PLANCHER CHAUFFANT HYDRAULIQUE BASSE TEMPÉRATURE	Pose collée DTU 51.2	
PLANCHER RAFRAICHISSANT HYDRAULIQUE	Pose collée DTU 51.2	
TYPE DE POSE ET MISE EN OEUVRE	Pose collée DTU 51.2	

ORIGINE DES BOIS	Union Européenne	MARQUAGE CE	OUI
ECO-CERTIFICATION	OUI	ETIQUETAGE SANITAIRE	A+
LABEL PARQUET DE FRANCE	NON	EMISSION DE FORMALDÉHYDE	E1
		TENEUR EN PENTACHLOROPHÉNOL	< ou = à 5ppm
		DURABILITÉ	Classe 1