



FICHE TECHNIQUE
SELON NORME NF 13489

CONTRECOLLÉ POINT DE HONGRIE

13(3)MM

COTES D'USINAGE	13x100x600mm		
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		
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
		ETIQUETAGE SANITAIRE	A+
ECO-CERTIFICATION	OUI	EMISSION DE FORMALDÉHYDE	E1
		TENEUR EN PENTACHLOROPHÉNOL	< ou = à 5ppm