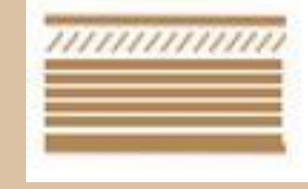
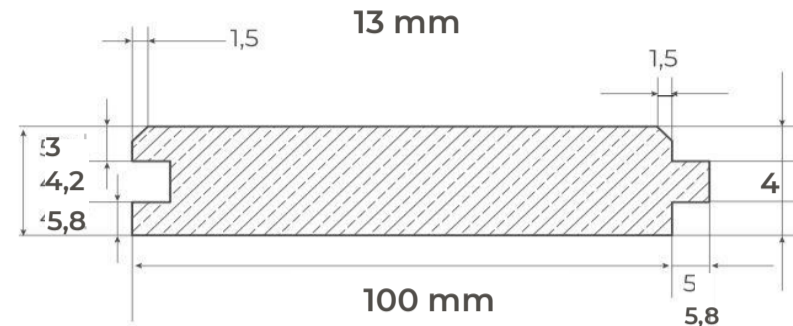









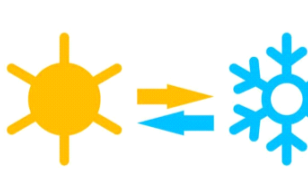



## FICHE TECHNIQUE PARQUET SEMI MASSIF BATON ROMPU 13mm



Cotes d'usinage		
Couche d'usure	3mm (+/- 0,3mm) de bois noble en parement	
Support	<b>Multipli bouleau</b> de 10mm	
Chanfreins	Avec 4 chanfreins (Go4) de 1,5mm à 45°	
Profil		Rainure et languette sur les longueurs et en bout de lame
Poids au m2	8,653 Kg/m <sup>2</sup>	
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 <sup>3</sup> (Moyenne 750kg/m <sup>3</sup> )	
Coefficient de rétractabilité	Variation dimensionnelle du bois pour 1% variation d'humidité : Radial 0,16 - Tangentiel 0,33	
Tolérances	Epaisseur +/- 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)
		Finis Usine : Cfl-s1 suivant EN 14342-2013 (ex : M3)
Résistance thermique	0,074 m <sup>2</sup> K/W	
Origine des Bois		
Fabrication		
Eco-Certification		OUI
Marquage CE		OUI
Etiquetage Sanitaire		A+
Emission de Formaldéhyde	E1	
Teneur en Pentachlorophénol	< ou = à 5ppm	
Durabilité	Classe 1	
Plancher chauffant hydraulique basse température		
Plancher rafraichissant hydraulique		
Type de pose et mise en œuvre	