

**FICHE TECHNIQUE**
**CONTRECOLLÉ BÂTON ROMPU 13MM**

<b>COTES D'USINAGE</b>	<b>13 mm</b>	
<b>COUCHE D'USURE</b>	<b>3mm (+/- 0,3mm) de bois noble en parement</b>	
<b>SUPPORT</b>	<b>Multipli bouleau de 10mm</b>	
<b>CHANFREINS</b>	Avec 4 chanfreins (Go4)	
<b>PROFIL</b>	Rainure et languette sur les longueurs et en bout de lame	
<b>POIDS AU M2</b>	8,653 kg/m <sup>2</sup>	
<b>CLASSE D'USAGE</b>	23 - Domestique élevé	
<b>CLASSE DE DURETÉ</b>	C Dureté Brinell entre 2,4 et 3,4	
<b>CLASSEMENT UPEC</b>	U2sP2E1C0	
<b>MASSE VOLUMIQUE MOYENNE</b>	650 à 800kg/m <sup>3</sup> (Moyenne 750kg/m <sup>3</sup> )	
<b>COEFFICIENT DE RÉTRACTABILITÉ</b>	Variation dimensionnelle du bois pour 1% variation d'humidité : Radial 0,16 - Tangentiel 0,33	
<b>TOLÉRANCES</b>	Épaisseur +/- 0,3mm   Affleurage +/- 0,3mm   Equerrage +/- 0,3mm	
<b>% HUMIDITÉ</b>	10% (+/-2%) sortie usine	
<b>CLASSEMENT AU FEU</b>	Brut : Dfl-s1 suivant EN 14342-2013 (ex : M4) Fini Usine : Cfl-s1 suivant EN 14342-2013 (ex : M3)	
<b>RÉSISTANCE THERMIQUE</b>	0,074 m <sup>2</sup> K/W	
<b>PLANCHER CHAUFFANT HYDRAULIQUE BASSE TEMPÉRATURE</b>	Pose collée DTU 51.2	
<b>PLANCHER RAFRAICHISSANT HYDRAULIQUE</b>	Pose collée DTU 51.2	
<b>TYPE DE POSE ET MISE EN OEUVRE</b>	Pose collée DTU 51.2	

<b>ORIGINE DES BOIS</b>	Union Européenne
<b>ECO-CERTIFICATION</b>	OUI
<b>LABEL PARQUET DE FRANCE</b>	NON

<b>MARQUAGE CE</b>	OUI
<b>ETIQUETAGE SANITAIRE</b>	A+
<b>EMISSION DE FORMALDÉHYDE</b>	E1
<b>TENEUR EN PENTACHLOROPHÉNOL</b>	< ou = à 5ppm
<b>DURABILITÉ</b>	Classe 1