

# RIVIERA PRO

Epaisseur	Longueur / Largeur	Chanfrein	Surface	Installation
8 mm	1288 x 190	No bevels	Wood Structure	Real Wood Structure Duo Loc



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Classement U,P,E,C<sub>1</sub>-N° du certificat : ST18-047



62001449 **CHESTNUT WHITE**

**Finition Bois**  
CODE EAN: 5414404214461

Plinthe	Barre de jonction
60 mm: 63001174	2,4 m: 63001461
80 mm: 63000241	1 m: 63001938



62001444 **CRUSH LIGHT**

**Finition Bois**  
CODE EAN: 5414404214416

Plinthe	Barre de jonction
60 mm: 63001171	2,4 m: 63001459
80 mm: 63000220	1 m: 63001935



62001442 **GYANT LIGHT GREY**

**Finition Vrai Bois**  
CODE EAN: 5414404214393

Plinthe	Barre de jonction
60 mm: 63001125	2,4 m: 63001420
80 mm: 63001200	1 m: 63001883



62001445 **CRUSH BROWN NATURAL**

**Finition Bois**  
CODE EAN: 5414404214423

Plinthe	Barre de jonction
60 mm: 63001129	2,4 m: 63001423
80 mm: 63001204	1 m: 63001889



62001440 **GYANT LIGHT NATURAL**

**Finition Vrai Bois**  
CODE EAN: 5414404214379

Plinthe	Barre de jonction
60 mm: 63001132	2,4 m: 63001426
80 mm: 63001207	1 m: 63001893



62001441 **GYANT NATURAL**

**Finition Vrai Bois**  
CODE EAN: 5414404214386

Plinthe	Barre de jonction
60 mm: 63001131	2,4 m: 63001425
80 mm: 63001206	1 m: 63001891



62001448 **FOREST NATURAL**

**Finition Bois**  
CODE EAN: 5414404214454

Plinthe	Barre de jonction
60 mm: 63001163	2,4 m: 63001451
80 mm: 9330-3010	1 m: 63001927



62001446 **JAVA NATURAL**

**Finition Vrai Bois**  
CODE EAN: 5414404214430

Plinthe	Barre de jonction
60 mm: 63001175	2,4 m: 63001462
80 mm: 9330-3488	1 m: 63001939



62001443 **SPIRIT GREY**

**Finition Vrai Bois**  
CODE EAN: 5414404214409

Plinthe	Barre de jonction
60 mm: 63001178	2,4 m: 63001465
80 mm: 9330-3754	1 m: 63001942



62001447 **TEXAS BROWN**

**Finition Vrai Bois**  
CODE EAN: 5414404214447

Plinthe	Barre de jonction
60 mm: 63001118	2,4 m: 63001414
80 mm: 63001193	1 m: 63001875

# RIVIERA PRO



Q826  
Classement U,P,E,C,  
Certificat N° ST18-047  
<http://evaluation.csfb.fr>

## DÉSCRIPTION PRODUIT

Dimensions	1288mm x 190mm		
Épaisseur	8mm		
Chanfreins	-		
Système Loc	DuoLoc		
Exigences de Classification	Classe 23/32 selon Norme Européenne EN13329		
	<b>Contenu</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>ft<sup>2</sup></b>
1 paquet	9 planches	2,20 m <sup>2</sup>	23,71 ft <sup>2</sup>
1 palette	56 paquets	123,34 m <sup>2</sup>	1327,61 ft <sup>2</sup>
			<b>Poids</b>
			15,7 kg
			891 kg

## COMPOSITION

Parement	Direct Laminated Paper, papier imprégné avec résine mélamine
Âme	Panneau de fibres de haute densité hydrofuge (HDF) avec technologie Hydroplus
Contreparement	Direct laminated paper, papier imprégné avec résine mélamine

## VALEUR TESTÉE

Résistance à l'abrasion	EN13329	AC4 (IP≥4000)
Résistance aux chocs	EN13329	Petite bille : ≥ 12 N - Grande bille : ≥ 750 mm
Gonflement en épaisseur	EN13329	12% (Exigence ≤ 18%)
Résistance au feu	EN14041	Cfl-S1
Formaldéhyde	EN14041	E1
Résistance au glissement	EN14041	DS
Densité	EN323	950 kg
Résistance aux taches	EN438	5 (groupe 1+2); 4 (groupe 3)
Résistance aux brûlures de cigarettes	EN438	4
Effet d'un pied de meuble	EN424	Aucun désordre (pied de type 0)
Effet d'une chaise à roulettes	EN425	Aucun changement d'aspect ni désordre
Résistance thermique combinée avec la sous-couche Excellence Plus		0,08 m <sup>2</sup> K/W – Convient pour chauffage au sol/ refroidissement par le sol. Instructions d'installation spécifiques sur <a href="http://www.berryalloc.com">www.berryalloc.com</a>

## MÉTHODE

## RÉSULTATS

## CERTIFICATS

- Gestion durable de la forêt: PEFC certifié (07-31-229)
- Etiquetage selon arrêté Française 2011-312, émissions de polluants volatils: A+
- DOP : 170-DPLA18-1

## GARANTIE

- Garantie résidentielle à vie
- Garantie commerciale 5 années
- Conditions de garantie sur [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)



RIVIERA PRO - SPIRIT GREY