



Compagnie Française du Parquet

7, rue du pré neuf F.58440 MYENNES
Tél. : +33 (0)3 86 28 85 85
Fax : +33 (0)3 86 28 85 90
Email : info@cf-parquet.com
Internet : http://www.cf-parquet.com

REVISION DOCUMENT AVRIL 2017

BORÉALE

NOM DE CHANTIER :

PROMOTEUR :

DATE DE FOURNITURE :

ENTREPRISE DE POSE :

QUANTITÉ LIVRÉS PAR CFP :

DÉFINITION

Parquet contrecollé clipsable 13 mm
Composition :
• 3,4 mm +/-0,3mm parement de bois noble
• Ame centrale en HDF hydrofuge (880 kg/m³)
• Contre-balancement résineux

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Humidité : comprise entre 6 et 9 %
Masse volumique moyenne : 10 kg/m³
Dimensions : Largeur : 206mm, Longueur 1090 mm
Épaisseur 13 mm

PRODUITS

Désignation	Finition	Classe EN685	Classe **				Chanfreins
			U	P	E	C	
Boréale Chêne Sélection (toutes teintes)	Vmax Oléane : Brossé verni mat Vmax Natural : Brossé verni satiné	31	3	2	1	0	-
Boréale Chêne Rustique	Vmax Natural : Brossé verni satiné	31	3	2	1	0	-
Boréale Chêne Premier	Vmax Natural : Brossé verni satiné	31	3	2	1	0	-
Boréale Chêne Campagne (toutes teintes)	Vmax Oléane : Brossé mat Vmax Natural : Brossé verni satiné	31	3	2	1	0	-

PERFORMANCE

Clip	Brevet Magiclip CFP, licence Flooring Industries
Gestion des Forêts	Délivrable sous PEFC 10-31-948, contacter le service commercial
Compatible sol chauffant	Oui, pose collée en plein à la colle PO10, suivre les recommandations du DTU en vigueur.
Classement au feu	Dfl-s1 / M4 * - Option « Feu » Disponible sur commande pour le chêne : Cfl-s1 / M3 (rapport FCBA 08/RC 34)
Mise en œuvre	A réaliser selon DTU 51.11 norme NF P 63.204 - Non compatible pièce humide
Mode de pose	Pose collée colle PO10, flottant possible, selon les DTU en vigueur. Pose flottante avec sous couche Poly2 selon support.
Type de pose	Joints perdus, à l'anglaise
Résistance thermique	0,09 m ² .k.W-1
Garantie	30 ans – conditions auprès du service commercial
Protocole AFSSET	A+

TRAITEMENT – ENVIRONNEMENT

- Bois naturellement durable ou traité préventivement contre les altérations biologiques du bois.
- Finition éco formulée 5 couches : sans solvant, polymérisée aux UV
- L'ensemble des composants de fabrication est au minimum de classe E1 pour le formaldéhyde

CONDITIONNEMENT

Colis : 1,80 m², palette : 72 m²

* selon norme EN14342, correspondance aux exigences incendie à titre indicatif selon arrêté 21 nov 2002

** selon correspondance XP B 53 669 / UPEC défini entre le FCBA et le CSTB – mars 2009

