

FICHE TECHNIQUE

1. Identification du Produit

Nom commercial	Contrecollé Bâton Rompu chêne européen verni incolore - 600 x 90 x 14/3 mm (24 lames / botte)
Reference interne	14448
Code barre	2430000144486
Type de produit	Parquet contrecollé
Motif	Bâton rompu
Grade	CD rustique - Brossé, Vernis UV incolore Masticage noir pour les nœuds Rendu authentique et contrasté.
Finition	Vernis UV incolore — Prêt à poser <i>Bois légèrement brossé : relief du grain accentué, petites rayures du quotidien mieux masquées</i>
Conditionnement	24 lames par botte (soit 1,296 m ² par paquet)
Poids du paquet	Environ 14 kg

2. Caractéristiques Dimensionnelles

Format de la lame	600 x 90 mm
Épaisseur totale	14 mm
Épaisseur de la couche d'usure	3 mm - Chêne Européen (Quercus spp.)
Micro-chanfreins	4 micro-chanfreins de 0,50 mm (4 côtés) <i>Délimitation nette et élégante de chaque lame dans le motif bâton rompu</i>
Assemblage	Rainure-Languette 4 côtés
Type de pose	Pose collée
Compatibilité	Information non disponible

plancher chauffant	
--------------------	--

3. Composition et Origine du Bois

Parement (couche d'usure)	Chêne Européen (Quercus Spp)
Pays d'origine du chêne	France (forêts normandes certifiées PEFC)
Âme centrale	L'âme et le contrebalancement sont en contreplaqué de Mahoni (Mahogany plywood), une essence exotique naturellement stable et résistante à l'humidité.
Type de colle	Phénolique / Urée-formaldéhyde <i>Conforme CARB Phase 2 (0,05 ppm) et EPA TSCA Title VI — faibles émissions de formaldéhyde</i>
Densité	550 à 750 kg/m ³

4. Spécifications Techniques & Performances

Norme produit	EN 14342 — Parquets bois et revêtements de sol
Déclaration de Performance	DOP N° 26-0054 — Notified Body N° 1611 (Ghent University)
Épaisseurs couvertes	9 mm à 20 mm — Densité : 550 à 750 kg/m ³
Usage	Revêtement de sol intérieur
Classe de qualité de l'air	Classe E1 — Émissions HCHO conformes normes européennes <i>C'est la garantie d'un intérieur sain conforme aux normes européennes.</i>
Émissions de COV	Information non disponible
Production certifiée	ISO 9001 — Système de gestion de la qualité
Validité des certifications	Jusqu'en février 2031 (rapport CR 26-0054-01)
Réaction au Feu	Dfl – s1

	<i>EN 13501-1</i>
Formaldéhyde	E1 (HCHO) <i>EN 717-1</i>
Résistance au Glissement	Sec : 59,2 USRV Humide : 64,6 USRV <i>CEN TS 15676</i>
Pentachlorophénol	< 0,25 mg/kg <i>CEN/TR 14823</i>

5. Certifications & Engagement Éco-responsable

Certifié FLEGT	Garantie contre l'exploitation illégale des bois (Licence n°26.00028-00416.006-ID-FR).
Conformité EUDR	Traçabilité complète du lieu de récolte jusqu'au produit fini, garantissant une absence de déforestation.
Certifications de Gestion Forestière	Bois certifié FSC, PEFC et SVLK.