



# BROCELIANDE

BY **PANAGET**  
manufacture française de parquet  
DEPUIS 1929

Naturels intemporels

N° 1017630

## CHÊNE BOHÈME BROSSÉ NATUREL, BROCÉLIANDE M CLIC UNIFIT / 12 MM

### Caractéristiques

**Essence :** Chêne **Provenance :** France

**Choix :** **Bohème** Bois clair et sombre, nœuds noirs, nœuds bouchés, nœuds partiellement ouverts, discoloration, fentes, aubier. Choix avec toutes les singularités du bois sans limite.

**Finition :** **Brossé naturel** brossé vernis mat aspect bois brut / Vernis mat Ecostrong - Brillance (Gloss) : 04-juin

### Dessin

Parquet contrecollé monolame large abouté fabriqué selon la norme EN 13489

Clic fabriqué sous licence Unilin n°EP2217775

1 lame aboutée en mm = 1210 ou 605 + 605 ou 805 + 405 ou 705 + 505



### Description

**Largeur :** 139 mm

**Longueur :** 1210 mm

**Épaisseur :** 12 mm

**Couche d'usure :** 2,5 mm

**Support :** HDF\*

**Contrebalancement :** déroulé en bois

**Profil :** 2 chanfreins

\*Panneau bois à Haute Densité de Fibres

### Colisage

**m<sup>2</sup> / colis :** 1,85

**Colis / palette :** 35

**m<sup>2</sup> / palette :** 64,75

**Poids / m<sup>2</sup> :** 9,9 kg

**Poids / palette :** 641 kg



### Classement

**d'usage :** 31 R1



### Mise en œuvre



Pose flottante sans colle  
selon DTU 51.11



Pose collée selon DTU 51.2



Pose flottante avec polyane +  
Isol 20 ou collage en plein avec  
presto PM



Collage en plein avec  
presto PM, obligatoire



\* Information sur le niveau 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).





## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

### N° LM01/RPC/2025

**Code d'identification unique du produit type :** Brocéliande 12 mm

**Usage(s) prévu(s) :** Eléments de parquet contrecollé selon EN 13489

Pose flottante sans colle selon DTU 51.11

**Fabricant :** PANAGET - 3 rue d'Orgères 35230 Bourgbarré / FRANCE

**Système dévaluation et de vérification de la constance des performances :** n°4

**Norme harmonisée :** EN 14342 : 2013

#### Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique
Réaction au feu	Dfl-s1	EN 14342 : 2013
Caractéristiques permettant ce classement :		
- Masse volumique moyenne minimale (Kg/m <sup>3</sup> )	500	
- Épaisseur minimale hors tout (mm)	12	
- Conditions de mise en œuvre	Avec ou sans lame d'air	
Dégagement de formaldéhyde	E1	EN 717-1
Teneur en pentachlorophénol	PCP ≤ 5 ppm	-
Dégagement d'autres substances dangereuses :		ISO 16000
- Émissions de COV* (Décret n° 2011-321)	Classe A	
- Émissions CMR 1&2** (Arrêté n° DEVPO910046A)	< 1µg/m <sup>3</sup>	
Résistance à la rupture	NPD	-
Glissance	NPD	-
Conductivité thermique (W/m.K)	0,15	EN 14342 / Chapitre 4.7
Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	0,08	
Durabilité biologique	Classe de risque 1	EN 335
RE2020 - Indice Carbone Construction	3 kg.CO2/m2	
FDES 2022 - Impact Total Cycle de Vie	8,6 kg éq. CO2/m2	

NPD : Performance Non Déterminée

\*COV : Composés Organiques Volatils

\*\*CMR 1&2: Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par : Carole FRANÇOIS -Directrice Générale

Bourgbarré, 27 février 2025

**Carole FRANÇOIS**