



Blancs lumière N° 1016743

# CHÊNE CLASSIC/AUTHENTIQUE TUFEAU, BÂTON ROMPU 90 RAINURE-LANGUETTE / 12 MM

# Caractéristiques

Essence: Chêne Provenance: France

**Choix : Classic/Authentique** - bois clair et sombre, nœuds noirs, noeuds bouchés, noeuds partiellement ouverts, maille, traces de discoloration, traces noires, fentes. La taille des noeuds est proportionnelle à la largeur des lames.

#### Finition: Tufeau - non brossé huilé ton craie / Huile-cire - Brillance (gloss): 5/8

Après la pose, passez une fine couche d'huile naturelle d'entretien Panaget sur l'ensemble de la surface parquetée et ce quelque soit la teinte de votre parquet. Nous apportons le plus grand soin à la fabrication de nos parquets et pourtant une légère variation de teinte entre les productions peut être constatée. Il est donc important de prévoir 2 à 5% de plus que votre surface pour ne pas manquer de lames et vous assurer un chantier pleinement réussi.

#### Dessin

Parquet contrecollé monolame bâton rompu fabriqué selon la norme EN 13489 Rainure - Languette





## Description

Largeur: 90 mm Longueur: 590 mm Épaisseur: 12 mm Couche d'usure: 2,5 mm

Support: HDF\*

Contrebalancement : déroulé en bois

**Profil:** 4 chanfreins
\*Panneau bois à Haute Densité de Fibres

## Colisage

M² / colis : 1,91 Colis / palette : 32 M² / palette : 61,12 Poids / m² : 9,9 kg

Poids / palette: 1 155,8 kg



### Mise en œuvre



Pose flottante avec colle selon DTU 51.11



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



Pose collée selon DTU 51.2



Collage en plein avec presto PM, obligatoire



Programme de Reconnaissance des Certifcations Forestières



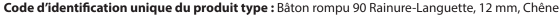








# **DÉCLARATION DE PERFORMANCE** N° 1016743



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

Pose flottante avec 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	
Caractéristiques permettant ce classement :		
- Masse volumique moyenne minimale (Kg/m³)	500	EN 14342 : 2013
- 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 : - Émissions de COV* (Décret n° 2011-321) - Émissions CMR 1&2** (Arrêté n° DEVP0910046A)	Classe A+ < 1µg/m³	ISO 16000
Résistance à la rupture	NPD	-
Glissance	NPD	-
Conductivité thermique (W/m.K)	0,15	EN 14342 / Chapitre 4.7
Résistance thermique (m².K/W)	0,08	
Durabilité biologique	Classe de risque 1	EN 335
RE2020 - Indice Carbone Construction	3 kg.CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	-
FDES 2022 - Impact Total Cycle de Vie	8,6 kg éq. CO <sub>3</sub> /m²	-

NPD: Perfomance Non Déterminée

www.panaget.com

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, 12 décembre 2022

Carole FRANÇOIS

<sup>\*</sup>COV: Composés Organiques Volatils

<sup>\*\*</sup>CMR 1&2: Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2