



le plaisir du bois



ID BOIS - 02 51 70 66 20 - idbois@idbois.fr  
15 rue de l'île Chupin, 44340 Bouguenais

N° 1000027

Naturels intemporels

## CHÊNE AUTHENTIQUE SATINÉ, SONATE 90 RAINURE-LANGUETTE / 14 MM

### Caractéristiques

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

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

**Finition : Satiné** - non brossé vernis satiné / Vernis satiné Ecostrong - Brillance (gloss) : 28/32

### Dessin

Parquet massif monolame fabriqué selon la norme EN 13226  
Rainure - Languette



### Description

**Largeur :** 90 mm  
**Longueur :** de 400 à 1300 mm  
**Épaisseur :** 14 mm  
**Couche d'usure :** 7,0 mm  
**Support :**  
**Contrebalancement :** non  
**Profil :** 4 chanfreins

### Colisage

**m<sup>2</sup> / colis :** 1,64  
**Colis / palette :** 32  
**m<sup>2</sup> / palette :** 52,48  
**Poids / m<sup>2</sup> :** 10,7 kg  
**Poids / palette :** 561,5 kg



**Classement d'usage :** 31 R6



### Mise en œuvre



Pose collée selon DTU 51.2



Collage en plein avec presto PM uniquement.



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° 1000027



**Code d'identification unique du produit type :** Sonate 90 Rainure-Languette, 14 mm, Chêne

**Usage(s) prévu(s) :** Éléments de parquet massif avec rainures et/ou languettes selon EN 13226

Pose collée selon DTU 51.2

**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	Cfl-s	EN 14342 : 2013
Caractéristiques permettant ce classement :		
- Masse volumique moyenne minimale (Kg/m <sup>3</sup> )	650	
- Épaisseur minimale hors tout (mm)	14	
- Conditions de mise en œuvre	Collé au support	
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)	0,17	EN 14342 / Chapitre 4.7
Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	0,082	
Durabilité biologique	Classe de risque 1	EN 335
RE2020 - Indice Carbone Construction	8,5 kg.CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	-
FDES 2022 - Impact Total Cycle de Vie	1,4 kg éq. CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	-

NPD : Performance Non Déterminée

\*COV : Composés Organiques Volatils

\*\*CMR 1&2: Cancérogènes, 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, 24 janvier 2025  
**Carole FRANÇOIS**

