



Bruns élégants



le plaisir du bois

# PANAGET

manufacture française de parquet  
DEPUIS 1929



ID BOIS - 02 51 70 66 20 - [idbois@idbois.fr](mailto:idbois@idbois.fr)  
15 rue de l'île Chupin, 44340 Bouguenais

N° 1019564

## NOYER SATINÉ, BÂTON ROMPU 139 RAINURE~LANGUETTE / 13 MM

### Caractéristiques

**Essence :** Noyer **Provenance :** Canada

**Choix :** ° Bois brun gris à brun foncé. Bois clair et sombre, nœuds, aubier.

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

### Dessin

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



### Description

**Largeur :** 139 mm  
**Longueur :** 800 mm  
**Épaisseur :** 13 mm  
**Couche d'usure :** 2,5 mm  
**Support :** contreplaqué  
**Contrebalancement :** déroulé en bois  
**Profil :** 4 chanfreins

### Colisage

**m° / colis :** 2,45  
**Colis / palette :** 32  
**m° / palette :** 78,40  
**Poids / m° :** 7,4 kg  
**Poids / palette :** 580,2 kg



si respect des règles de pose et d'entretien.

Classement  
d'usage : 22 R1



### Mise en œuvre



Pose flottante avec colle  
selon DTU 51.11



Pose collée selon DTU 51.2



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



\* 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).



Enregistrement, Évaluation et autorisation des Produits chimiques



Règlement sur le Bois de l'Union Européenne

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

## N° 1019564



**Code d'identification unique du produit type :** Bâton rompu 139 Rainure-Languette, 13 mm, Noyer

**Usage(s) prévu(s) :** Éléments 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	D <sup>-</sup> s1	EN 14342 : 2013
Caractéristiques permettant ce classement :		
- Masse volumique moyenne minimale (Kg/m <sup>3</sup> )	500	
- Épaisseur minimale hors tout (mm)	13	
- 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)	0,13	EN 14342 / Chapitre 4.7
Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	0,100	
Durabilité biologique	Classe de risque 1	EN 335
RE2020 - Indice Carbone Construction	kg.CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	-
FDES 2022 - Impact Total Cycle de Vie	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, 23 janvier 2025  
**Carole FRANÇOIS**

