



Bruns élégants

N° 1019718

## NOYER SATINÉ, DIVA 139 RAINURE-LANGUETTE / 14 MM

### Caractéristiques

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

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

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

### Dessin

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



### Description

**Largeur :** 139 mm  
**Longueur :** de 500 à 2000 mm  
**Épaisseur :** 14 mm  
**Couche d'usure :** 3,4 mm  
**Support :** contreplaqué  
**Contrebalancement :** déroulé en bois  
**Profil :** 4 chanfreins

### Colisage

**M<sup>2</sup> / colis :** 1,39  
**Colis / palette :** 55  
**M<sup>2</sup> / palette :** 76,45  
**Poids / m<sup>2</sup> :** 7,4 kg  
**Poids / palette :** 565,7 kg



Classe d'usage :

### Mise en œuvre



Pose flottante sans 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° 1019718



**Code d'identification unique du produit type :** Diva 139 Rainure-Languette, 14 mm, Noyer

**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> ) - Épaisseur minimale hors tout (mm) - Conditions de mise en œuvre	500 14 Avec ou sans lame d'air	
Dégagement de formaldéhyde	E1	
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/m <sup>3</sup>	ISO 16000
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)	0,11	
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>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, 15 décembre 2023  
**Carole FRANÇOIS**

