



Bruns élégants



N° 1021340

# NOYER MAT, 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 : Mat** - brossé vernis mat / Vernis Ecostrong - Brillance (gloss) : 4/6

## 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



Classement  
d'usage : **31 R2**



## 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).



# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

## N° 1021340



**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 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	EN 14342 : 2013
Caractéristiques permettant ce classement :		
- Masse volumique moyenne minimale (Kg/m <sup>3</sup> )	500	
- Épaisseur minimale hors tout (mm)	14	
- 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)	0,108	
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**