



Bruns élégants



N° 1006522

CHÊNE ZENITUDE-ORIGINE CUIR, DIVA 139 RAINURE-LANGUETTE / 14 MM

Caractéristiques

Essence : Chêne **Provenance :** France

Choix : Zenitude-Origine - bois clair et sombre, nœuds noirs, nœuds bouchés, nœuds partiellement ouverts, traces de discoloration, fentes, gerces, traces de coeur, aubier. Choix avec toutes les singularités du bois sans limite. La taille des nœuds est proportionnelle à la largeur des lames. Chanfreins vieillis. Finition par huilage en usine.

Finition : Cuir - brossé huilé aspect vieux cuir / Huile-cire - Brillance (gloss) : 4/8

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.

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 : 2 chanfreins vieillis

Colisage

M² / colis : 1,39
Colis / palette : 55
M² / palette : 76,45
Poids / m² : 7,4 kg
Poids / palette : 565,7 kg



Classe d'usage :

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° 1006522



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

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 ³) | 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° DEVP0910046A) | < 1µg/m ³ | |
| Résistance à la rupture | NPD | - |
| Glissance | NPD | - |
| Conductivité thermique (W/m.K) | 0,13 | EN 14342 / Chapitre 4.7 |
| Résistance thermique (m ² .K/W) | 0,11 | |
| Durabilité biologique | Classe de risque 1 | EN 335 |
| RE2020 - Indice Carbone Construction | 3 kg.CO ₂ /m ² | - |
| FDES 2022 - Impact Total Cycle de Vie | 8,6 kg éq. CO ₂ /m ² | - |

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

