



Naturels intemporels

N° 1021063

CHÊNE ZENITUDE BOIS FLOTTÉ GRAND TRAFIC, BÂTON ROMPU 139 RAINURE-LANGUETTE / 14 MM

Caractéristiques

Essence: Chêne Provenance: France

Choix: Zenitude - Bois clair et sombre, nœuds noirs, nœuds bouchés, nœuds partiellement ouverts, traces de discoloration, fentes, gerces,

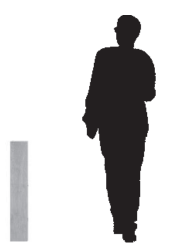
traces de coeur, aubier. Choix avec toutes les singularités du bois sans limite. La taille des noeuds est proportionnelle à

la largeur des lames.

Finition: Bois flotté Grand Trafic - brossé vernis mat aspect bois brut / Vernis mat Grand Trafic - Brillance (gloss): 4/6

Dessin

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





Description

Largeur: 139 mm Longueur: 800 mm Épaisseur: 14 mm Couche d'usure: 3,4 mm Support: contreplaqué

Contrebalancement : déroulé en bois

Profil: 4 chanfreins

Colisage

m²/colis:2,22
Colis/palette:32
m²/palette:71,04
Poids/m²:7,4 kg
Poids/palette:525,7 kg



Classement d'usage : 33 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















DÉCLARATION DE PERFORMANCE N° 1021063

CE

Code d'identification unique du produit type : Bâton rompu 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/m³)	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 : - Émissions de COV* (Décret n° 2011-321) - Émissions CMR 1&2** (Arrêté n° DEVP0910046A)	Classe A+ < 1µg/m³	ISO 16000
Résistance à la rupture	NPD	-
Glissance	NPD	-
Conductivité thermique (W/m.K)	0,13	EN 14342 / Chapitre 4.7
Résistance thermique (m².K/W)	0,108	
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 ₃ /m²	-

NPD : Perfomance Non Déterminée

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

^{*}COV: Composés Organiques Volatils

^{**}CMR 1&2: Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2