



PANAGET

manufacture française de parquet
DEPUIS 1929



Naturels intemporels

N° 1022020

CHÊNE ZENITUDE BOIS FLOTTÉ, BÂTON ROMPU 90 RAINURE-LANGUETTE / 12 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 nœuds est proportionnelle à la largeur des lames.

Finition : Bois flotté - brossé verni mat aspect bois brut / Vernis Ecostrong - Brillance (gloss) : 4/6

Dessin

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



Description

Largeur : 90 mm
Longueur : 590 mm
Épaisseur : 12 mm
Couche d'usure : 2,5 mm
Support : HDF*
Contrebalancement : déroulé en bois
Profil : 4 chanfreins

*Panneau bois à Haute Densité de Fibres

Colisage

M² / colis : 1,91
Colis / palette : 32
M² / palette : 61,12
Poids / m² : 9,9 kg
Poids / palette : 1 155,8 kg



Classe d'usage :

Mise en œuvre



Pose flottante avec colle
selon DTU 51.11



Pose collée selon DTU 51.2



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



Collage en plein avec
presto PM, obligatoire



* 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° 1022020



Code d'identification unique du produit type : Bâton rompu 90 Rainure-Languette, 12 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)	12	
- 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)	0,15	EN 14342 / Chapitre 4.7
Résistance thermique (m ² .K/W)	0,080	
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

