



Naturels intemporels

N° 1023124

CHÊNE CLASSIC SATINÉ, POINT DE HONGRIE 90 RAINURE-LANGUETTE / 12 MM

Caractéristiques

Essence: Chêne Provenance: France

Choix: **Classic** - Bois clair et sombre, nœuds noirs, maille et traces de discoloration.

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

Dessin

Parquet contrecollé monolame point de Hongrie fabriqué selon la norme EN 13489 Rainure - Languette





Description

Largeur: 90 mm Longueur: 500 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:0,81 Colis/palette:64 m²/palette:51,84 Poids/m²:9,9 kg Poids/palette:513,2 kg



Classement d'usage: 31 R1



Mise en œuvre



Pose flottante avec colle selon DTU 51.11



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



Pose collée selon DTU 51.2



Collage en plein avec presto PM, obligatoire



GARANTIE

CONCEPTION









PANAGET - 3 rue d'Orgères - 35230 Bourgbarré - FRANCE tel: +33 (0)2 99 05 77 77 // fax: +33 (0)2 99 57 73 55 // www.panaget.com



DÉCLARATION DE PERFORMANCE N° 1023124

CE

Code d'identification unique du produit type : Point de Hongrie 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/m³)	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 : - 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)	0,15	EN 14342 / Chapitre 4.7
Résistance thermique (m².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	8,6kg éq. CO ₂ /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, 14 octobre 2025

رس ق

Carole FRANÇOIS

^{*}COV: Composés Organiques Volatils

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