



Naturels intemporels

N° 1022764

CHÊNE AUTHENTIQUE BOIS FLOTTÉ GRAND TRAFIC, DIVA 184 RAINURE-LANGUETTE / 14 MM

Caractéristiques

Essence : Chêne **Provenance :** France

Choix : Authentique - Bois clair et sombre, noeuds noirs, noeuds bouchés, noeuds partiellement ouverts, traces de discoloration, traces noires, fentes. La taille des noeuds est proportionnelle à la largeur des lames.

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

Dessin

Parquet contrecollé monolame extra-large fabriqué selon la norme EN 13489
Rainure Languette



Description

Largeur : 184 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

m² / colis : 1,84

Colis / palette : 44

m² / palette : 80,96

Poids / m² : 7,4 kg

Poids / palette : 599,1 kg



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



* 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). EN 14342 : 2013



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1022764



Code d'identification unique du produit type : DIVA 184 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	
Caractéristiques permettant ce classement :		
- Masse volumique moyenne minimale (Kg/m ³)	500	EN 14342 : 2013
- 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)	Classe A+	ISO 16000
- Émissions CMR 1&2** (Arrêté n° DEVP0910046A)	< 1µg/m ³	
Résistance à la rupture	NPD	-
Glissance	NPD	-
Conductivité thermique (W/m.K)	0,13	
Résistance thermique (m ² .K/W)	0,108	EN 14342 / Chapitre 4.7
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 /m ²	-

NPD : Performance Non Déterminée

*COV : Composés Organiques Volatils

**CMR 1&2: Cancérigènes, 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, 9 janvier 2026

Carole FRANÇOIS

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

Entreprise dont le système qualité a été certifié ISO 9001 par Bureau Veritas Certification.

SAS au capital de 4 957 200 € - RCS Rennes B 402 853 220 - Siret : 402 853 220 000 34 - APE : 1622 Z - n° TVA : FR 0640 2853220

www.panaget.com