



Bruns élégants



N° 1016189

CHÊNE ZENITUDE ARGILE, DIVA 184 RAINURE-LANGUETTE / 14 MM

Caractéristiques

Essence : Chêne **Provenance :** France

Choix : Zenitude - bois clair et sombre, nœuds noirs, nœuds bouchés, nœuds partiellement ouverts, 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 : Argile - brossé verni mat couleur terre / Vernis Ecostrong - Brillance (gloss) : 4/6

Argile est une teinte à base de vieillisseur naturel qui agit sur le tanin du bois. Dans certains cas, une légère variation de teinte dans le temps peut être observée.

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 : 2 chanfreins

Colisage

M² / colis : 1,84
Colis / palette : 44
M² / palette : 80,96
Poids / m² : 7,4 kg
Poids / palette : 599,1 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



Programme de Reconnaissance des
Certifications Forestières



* 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).



Enregistrement, Évaluation et
autorisation des Produits
chimiques



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1016189



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	EN 14342 : 2013
Caractéristiques permettant ce classement : - Masse volumique moyenne minimale (Kg/m ³) - Épaisseur minimale hors tout (mm) - Conditions de mise en œuvre	500 14 Avec ou sans lame d'air	
Dégagement de formaldéhyde	E1	
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/m ³	ISO 16000
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)	0,108	
Durabilité biologique	Classe de risque 1	EN 335

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, 21 novembre 2019

Carole FRANÇOIS

