



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 vieilliseur 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)	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 :		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)	0,13	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: 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, 21 novembre 2019

Carole FRANÇOIS