



Naturels intemporels

N° 1018731

## CHÊNE MIX TOPAZE, ALTO 184X2010 CLIC UNIFIT / 12 MM

### Caractéristiques

**Essence :** Chêne **Provenance :** France

**Choix :** Mix - bois clair et sombre, nœuds noirs, nœuds bouchés, nœuds partiellement ouverts, discoloration sans limite, fentes, gerces, tout aubier confondu. Choix avec toutes les singularités du bois sans limite. La taille des nœuds est proportionnelle à la largeur des lames.

**Finition :** Topaze - brossé verni mat / Vernis Ecostrong - Brillance (gloss) : 4/6

### Dessin

Parquet contrecollé monolame large abouté fabriqué selon la norme EN 13489  
Clic fabriqué sous licence Unilin n°EP2217775  
1 lame aboutée en mm = 2010 ou 1505 + 505 ou 1205 + 805 ou 1005 + 1005



### Description

**Largeur :** 184 mm  
**Longueur :** 2010 mm  
**Épaisseur :** 12 mm  
**Couche d'usure :** 2,5 mm  
**Support :** HDF\*  
**Contrebalancement :** déroulé en bois  
**Profil :** 2 chanfreins

\*Panneau bois à Haute Densité de Fibres

### Colisage

**M<sup>2</sup> / colis :** 1,85  
**Colis / palette :** 48  
**M<sup>2</sup> / palette :** 88,80  
**Poids / m<sup>2</sup> :** 9,9 kg  
**Poids / palette :** 879,1 kg



Classe d'usage :

### Mise en œuvre



Pose flottante sans colle  
selon DTU 51.11



Pose collée selon DTU 51.2



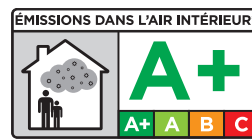
Pose flottante avec polyane +  
Isol 20 ou collage en plein avec  
presto PM



Collage en plein avec  
presto PM, obligatoire



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).



# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1018731



**Code d'identification unique du produit type :** Alto 184x2010 Clic Unifit, 12 mm, Chêne

**Usage(s) prévu(s) :** Eléments de parquet contrecollé selon EN 13489

Pose flottante sans 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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	
Résistance à la rupture	NPD	-
Glissance	NPD	-
Conductivité thermique (W/m.K)	0,15	EN 14342 / Chapitre 4.7
Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	0,08	
Durabilité biologique	Classe de risque 1	EN 335

RE2020 - Indice Carbone Construction : 3 kg.CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>

FDES 2022 - Impact Total Cycle de Vie : 8,6 kg éq. CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>

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, 13 décembre 2021

Carole FRANÇOIS

