



# PANAGET

manufacture française de parquet  
DEPUIS 1929



Naturels intemporels

N° 1017696

## CHÊNE TRADITION BOIS FLOTTÉ, ALTO 139x1210 CLIC UNIFIT / 12 MM

### Caractéristiques

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

**Choix : Tradition** - bois clair et sombre, nœuds noirs, nœuds bouchés, nœuds partiellement ouverts, discoloration, traces noires, gerces bouchées, aubier.

**Finition : Bois flotté** - brossé verni aspect bois brut mat / Vernis Ecostrong

### Dessin

Parquet contrecollé monolame large abouté fabriqué selon la norme EN 13489

Clic fabriqué sous licence Unilin n°EP2217775

1 lame aboutée en mm = 1210 ou 605 + 605 ou 805 + 405 ou 705 + 505



### Description

**Largeur :** 139 mm

**Longueur :** 1210 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 :** 45

**M<sup>2</sup> / palette :** 83,25

**Poids / m<sup>2</sup> :** 9,9 kg

**Poids / palette :** 824,2 kg



Classe d'usage :

### Mise en œuvre



Pose flottante sans colle  
selon DTU 51.11

Nouveau clic Unifit, compatible  
sur la longueur avec le Just1Clic.



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



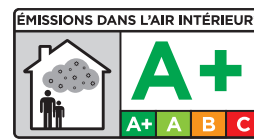
Pose collée selon DTU 51.2



Collage en plein avec  
presto PM, obligatoire



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).

**GARANTIE**  
**30**  
**ANS**



# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1017696



**Code d'identification unique du produit type :** Alto 139x1210 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> ) - Épaisseur minimale hors tout (mm) - Conditions de mise en œuvre	500 12 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° DEVPO910046A)	Classe A < 1µg/m <sup>3</sup>	ISO 16000
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)	0,080	
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 : Jean-Luc ROY - Directeur Général

Bourgbarré, 3 décembre 2018

Jean-Luc ROY