



Gris subtils



N° 1020643

CHÊNE TRADITION CAFÉ CRÈME, ALTO 139X1210 CLIC UNIFIT / 12 MM

Caractéristiques

Essence : Chêne **Provenance :** France

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

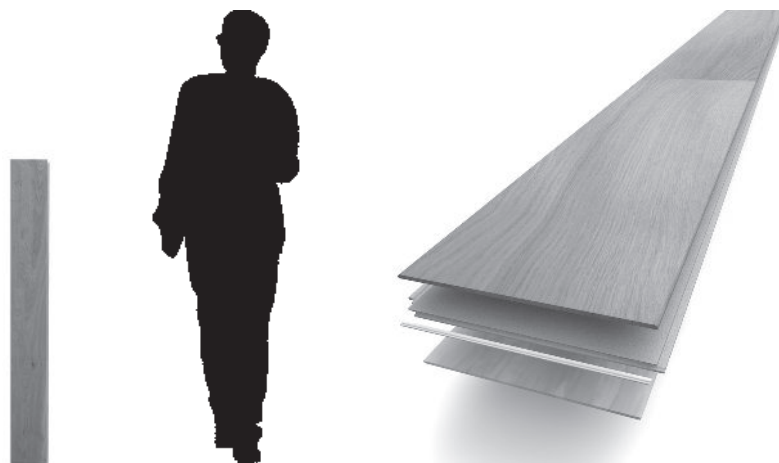
Finition : **Café crème** - brossé verni mat couleur café au lait / Vernis Ecostrong - Brillance (gloss) : 4/6

Dessin

Parquet contrecollé monolame large abouté fabriqué selon la norme EN 13489

Clic fabriqué sous licence Unilin n°EP2217775

1 lame aboutée en mm = 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

M² / colis : 1,85

Colis / palette : 45

M² / palette : 83,25

Poids / m² : 9,9 kg

Poids / palette : 1 525,1 kg



Classe d'usage :

23 Elevé

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).



Enregistrement, Évaluation et
autorisation des Produits
chimiques



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1020643



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 ³)	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° DEVPO910046A)	< 1µg/m ³	
Résistance à la rupture	NPD	-
Glissance	NPD	-
Conductivité thermique (W/m.K)	0,15	EN 14342 / Chapitre 4.7
Résistance thermique (m ² .K/W)	0,08	
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	8,6 kg éq. CO ₂ /m ²	-

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, 12 décembre 2022
Carole FRANÇOIS

