

TRAVIATA 90 CLIC

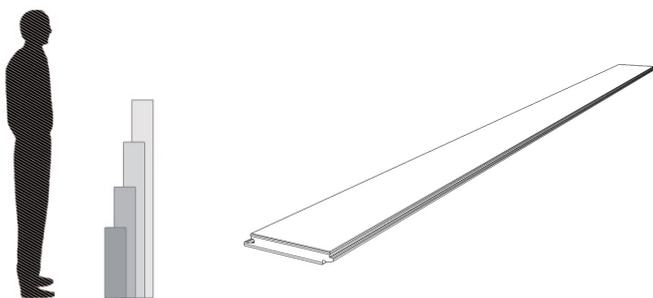


Chêne Classic/Nature - 12mm

N°25012/RPC/2013

Dessin

Contrecollé monolame fabriqué selon la norme NF-EN 13489
Clic fabriqué sous licence Unilin n°EP 1024234



Description

Largeur : 90 mm
Longueur : de 385 à 1180 mm
Épaisseur : 12 mm
Couche d'usure : 2,5 mm
Support : HDF*
Contrebalancement : déroulé en bois
Profil : 4 chanfreins

*Panneau bois à Haute Densité de Fibres

Colisage

M² / colis : 1,47
Colis / palette : 44
M² / palette : 64,68
Poids / m² : 9,9 kg
Poids / palette : 660 kg

Classe d'usage : 23

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

Choix : **CLASSIC/NATURE** - Bois clair et sombre - nœuds noirs - discoloration - traces d'aubier.

Finitions

opale :
Vernis Ecostrong
brossé naturel satiné

satiné :
Vernis Ecostrong
non brossé naturel satiné

topaze :
Vernis Ecostrong
brossé naturel mat

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 MO
ou PM, obligatoire



collage en plein avec presto
PM, obligatoire



* 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°25012/RPC/2013



Identification du produit de référence : Traviata 90 Clic, 12mm, CHÊNE

Usage(s) prévu(s), type d'application : utilisation en intérieur, pose flottante sans colle selon DTU 51.11

Nom- Raison sociale : PANAGET

Adresse : 3 rue d'Orgères 35230 Bourgbarré

Système d'évaluation et de vérification de la constance n° 4

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Dfl-s1	NF EN 14342+A1:2008
Caractéristiques permettant ce classement :		
- Densité minimale moyenne (Kg/m ³)	500	
- Epaisseur moyenne (mm)	12	
- Conditions d'utilisation	utilisation en intérieur, pose flottante sans colle selon DTU 51.11	
Dégagement de formaldéhyde	E1	
Résistance à la rupture	NPD	
Glissance	NPD	
Conductivité thermique (W/m.K)	0,13	
Résistance thermique (m ² .K/W)	0,09	
Durabilité biologique	Classe1	

NPD : Performance Non Déterminée

La société PANAGET certifie que les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées et que cette déclaration est établie sous sa seule responsabilité.

Bourgbarré, le 18 mars 2014

Jean-Luc ROY
 Président

