

## fiche technique

FR

### Specifications produit

Parquet chêne 3-couches	EN 14342	DoP PQ2025-15
Dimensions	Lame	600-1900 x 190 x 14/ 3 mm
	Boîte	8 lames / 2,888 m <sup>2</sup> / 21,50 kg
	Longeur imbriquée	6 complètes
	Palette	45 boîtes / 129,96 m <sup>2</sup> / 998 kg
Densité	EN 323	+/- 530 kg/m <sup>3</sup>
Mode de pose		Drop Lock (flottant ou collé)
Parement		3 mm chêne européen (Quercus robur / Quercus petraea)
Gradation du bois		Rustique AB
Surface		Légèrement brossée
Chanfreins		Chanfrein 4V
Niveau de brillance	60°	5-6%
Finition		Vernis mat
Conditions de garantie	Usage résidentiel Usage commercial	20 ans sur demande
Application	EN 13489	Classe 23



### Propriétés produit

Propriété	méthode	req. min.	résultat
Émissions dans l'air intérieur			A, REACH
Réaction au feu		EN 13501-1	Dfl-S1
Résistance à la glissance		CEN/TS 15676	Dry 100, Wet 43
Emission Formaldéhyde		EN 717-1	≤ 0,124 mg/m <sup>3</sup>
Contenu Pentachlorophénole		CEN/TR 14823	< 5 ppm
Chauffage au sol		EN 12664	R < 0,15 m <sup>2</sup> K/W OK (max +28°C) + collé
Durabilité biologique			Classe 1

Plus d'infos sur le nettoyage et l'entretien : [www.lamett.eu](http://www.lamett.eu)

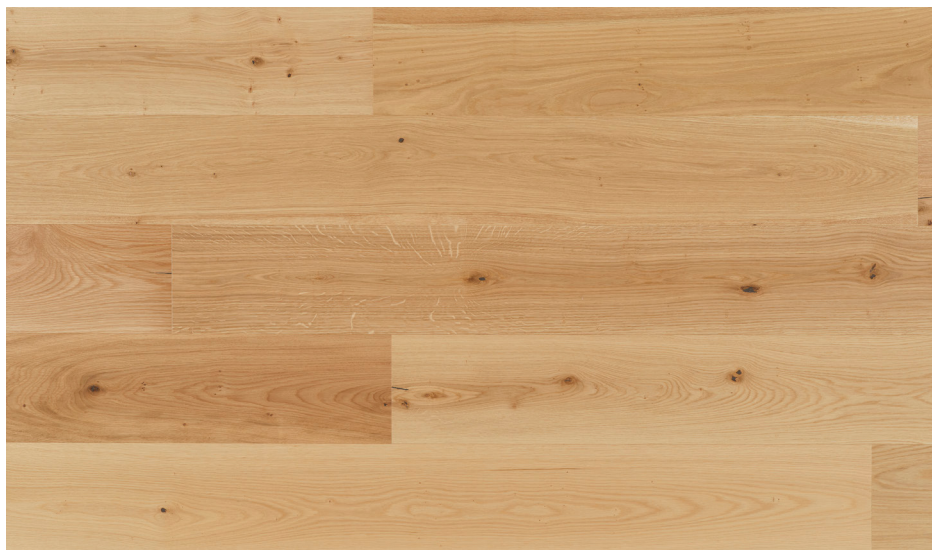


Rustique AB

FR

## Description de la sélection

Structure	Légèrement brossé
Choix	Rustique
Variation de couleur	Medium
Noeuds sain	Autorisé - illimité, Ø < 30 mm
Noeuds mastiqués	≤ 3 per lame; Ø < 20 mm
Ecorce	Mastiqué; < 5 mm de large, < 40 mm de long
Aubier	< 30% de la largeur
Fente en bout	< 3 mm de large, < 200 mm de long
Fente	< 5 mm de large, < 200 mm de long
Trou d'insecte à piqûre	Pas autorisé
Moisissure	Pas autorisé
Bleuissement/jaunissement	Pas autorisé
Coeur sain	Pas autorisé
Marquage de machine	Pas autorisé



Cette image est une indication de la classification telle que décrite.

## Description de bois — 2 critères

### Noeuds

Allant d'un parquet sans noeuds jusqu'à des lames avec de plus en plus de gros noeuds



### Variation de couleur

Peu de variation de couleur/aubier jusqu'à une variation de couleur/aubier plus élevée

