






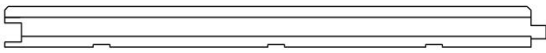



Fiche Technique - 10 mm : Parquet Massif Reconstitué - 3 plis

-  Parquet Massif Reconstitué - 3 plis
-  Testé par le CSTC
-  Placement sur chauffage par le sol possible

-  Micro chanfrein (GO2)
-  Rainuré langueté sur les 4 faces (TG4)
-  Finition - Woca
-  Garanti 10 ans


Spécifications

Couche supérieure	Chêne - Quercus (Epaisseur +/- 4 mm)	
Composition du support	Chêne - Quercus	
Système	Parquet Massif Reconstitué - Rainuré langueté sur les 4 faces (TG4)	
Classe	<p>Prime - Bis : 60% sans noeuds - 40% petits noeuds sain, des différences de couleur naturelle limités autorisés</p> <p>Rustique A : Noeuds sains, tolérance de couleur légère</p> <p>Rustique BC : Rustique avec des grands noeuds sains, aubier et différences de couleur admis</p>	
Dimensions	10 x 150 mm (60 - 180 / 186 cm)	
Chanfrein	G02 : Micro chanfrein sur deux côtés	
Finition	<p>Top-Oak Chêne - raboté en préponcé - non fini</p> <p>Gotop Huilé Woca, Naturel Pure - NP, Naturel - N, White - W, Castle Grey - CG, Grey - G</p> <p>Brossé Huilé Woca, Brushed Naturel Pure - BNP, Brushed Naturel - BN, Brushed White - BW, Brushed Castle Grey - BCG, Smoked Brushed White - SBW, Smoked Brushed Naturel - SBN</p> <p>=> Woca - Huile Il s'agit d'une huile naturelle, 2 couches appliquées machinalement, 28g/m² au total après séchage</p> <p>=> Entretien - Voir fiche d'entretien</p>	

Placement (voir directives)

Installation	Conseils: collé
Système	Rainuré langueté sur les 4 faces (TG4)
Chauffage par le sol	Autorisé si les directives spécifiques sont respectés

Caracteristiques du produit - Générales

Méthode	Standard - EN 14342
Densité	710 kg/m ³
Résistance au feu	Dfl-S1
Emission de formaldéhyde	Déterminé selon la norme EN 13183-1 : E1
PCP	Ne contient pas de PCP
Conductivité thermique	λ 0,17 W/(mk) - R=0,11m ² k/w
Durabilité biologique	Classe 1
Teneur en surface	3,40 N/mm ² dureté de Birnell
Niveau d'humidité	10% (+/- 2%) - dans des locaux avec une humidité ambiante entre 50 - 60%
Traitement	<p>Microwaved: pour combattre l'aubier scarabée</p> <p>La technologie micro-ondes qui conditionne le bois de manière sûre et écologique, ce traitement est appliqué pièce par pièce. Il libère le bois des effets nocifs possibles, tels que le scarabée de l'aubier.</p>

