

## Fiche technique

**Parquet**

**troisplis contrecollé 15 mm**

### PROCESSUS DE VIEILLISSEMENT

Pour que le chêne ait l'air d'avoir cent d'âge en peu de temps, applique un procédé exclusivement mécanique. Il consiste à pratiquer à différents endroits et de manière tout à fait aléatoire des petits coups et endommagements légers. Il en résulte du bois neuf de forme parfaite dont l'aspect, le caractère et l'atmosphère ressemblent à s'y méprendre au bois marqué par l'épreuve du temps.

### CHOIX

Discriptif	exclusivement du chêne rustique d'Europe PEFC. Ce qui veut dire que la face supérieure est sans aubier et que les noeuds de 50 mm maximum sont bien adhérents et sains. Dans cette qualité, les différences de structure et coloris sont tolérées, tout comme les fissures de 60 mm max. Les noeuds mastiqués sont gris foncés jusqu'à Ø 50 mm. Après la pose la couleur peut changer en fonction des facteurs externes.
Nuance de la teinte	Autorisé
Aubier	Non-autorisé
Noeud	Autorisé, sans restriction de teinte en grandeur, tant que celui-ci ne nuie pas la solidité de la lame négativement.
Noeud ouvert	Autorisé, mais bouché
Noeud tranchant	Autorisé jusqu'à maximum 15 mm, mais bouché
Fente	Autorisé, mais bouchée
Fente de bout	Autorisé, mais bouchée
Roulure	Non-autorisé
Attaques biologiques	Non-autorisé, à l'exception de bleuissement et des moulures noires

### CHOIX COTE REVERS

Discriptif Autorisé: Tout défaut est autorisé tant que la solidité du bois n'est pas mise en cause. Fautes de rabotage Autorisé, mais maximum que 1/3 de la longueur.

### DONNEES TECHNIQUES

Tolérance en longueur	2395 mm, 2000 mm, ± 1 mm.
Tolérance en épaisseur	138 - 160 - 194 mm
Tolérance en largeur	15 mm ± 0,2 mm.
Construction	Parement de dessus en chêne: 4 mm; couche du milieu en résineux: 7,5 mm; Sous parement en chêne 3,5 mm.
Colle	Hotmelt (IW67). Classe E1
Languette	Largeurs: 4,7 mm - 0,3 mm; épaisseur: 4,7 mm + 0,1 mm / - 0,2 mm.
Rainure	Épaisseurs: 5 mm ± 0,1 mm; Profondeur: 7,8 mm.
Lipping (déaffleurement)	Dénivellation entre 2 lames après la pose de maximum 0,4 mm
Tolérance sur la droiture	Maximale 0,2mm.
Tolérance tuilage	Maximale 0,2% en largeur.
Tolérance tuilage	Maximale 0,8% en longueur.
Poids	8,9 kg/m <sup>2</sup> .
Moyenne de l'humidité du bois	8% avec une tolérance de ± 2%.
Résistance thermique	0,100 m <sup>2</sup> K/W.
Sol chauffant	Approprié, mais ne pas dépassant les 28°C.
Résistance au feu	Selon la norme EN 13501-1; la classe C <sub>s</sub> -s1.

### VALIDITEES DES DONNEES

Les données ci-dessus sont uniquement valables dans une atmosphère idéale (humidité de l'air 40 - 60%).