

## Fiche technique

### Parquet

### troisplis contrecollé 14 mm x 182 mm x 2200 mm - rustique

#### 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	Chêne européen avec un choix vivant et rustique (variances de couleurs et nœuds sains). La face visible est sans aubier. Après la pose du parquet la couleur du chêne change naturellement du à l'oxydation du bois et à l'exposition au UV.
Nuance de la teinte	Autorisé
Aubier	Non-autorisé
Noeud	Nœuds sains autorisé
Noeud ouvert	Autorisé, mais bouché jusqu'à ca. 50 mm
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 mis en cause
Fautes de rabotage	Autorisé, mais maximum que 1/5 de la longueur.

#### DONNEES TECHNIQUES

Tolerance en longueur	2200 mm, $\pm 0,1\%$ .
Tolerance en épaisseur	182 mm, $\pm 0,1\%$ .
Tolerance en largeur	14 mm $\pm 0,2$ mm.
Construction	Parement de dessus en chêne: 3,5 mm; couche du milieu en résineux: ca. 9 mm; feuille de placage résineux 2 mm.
Colle	Colle - classe E1
Langue	Largeurs: 5,7 mm - 0,3 mm; épaisseur: 4,0 mm + 0,1 mm / - 0,2 mm.
Rainure	Epaisseurs: 4,10 mm $\pm 0,2$ mm; Profondeur: 6,4 mm.
Chanfrein	1-1,2 mm
Lipping (déaffleurement)	Dénivellation entre 2 lames après la pose de maximum 0,4mm
Tolerance sur la droité	Maximale 0,2% en largeur.
Tolerance tuilage	Maximale 0,2% en largeur.
Tolerance tuilage	Maximale 0,8% en longueur.
Poids	8,00 kg/m <sup>2</sup> .
Moyenne de l'humidité du bois	7% avec une tolérance de $\pm 2\%$ .
Résistance thermique	0,101 m <sup>2</sup> K/W.
Sol chauffant	Approprié, mais ne pas dépassant les 27°C.
Résistance au feu	Selon la norme EN 13501-1; la classe D <sub>fl</sub> -s1.

#### VALIDITEES DES DONNEES

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