

## Fiche technique

### Parquet

### bois massif 20 mm RU AB

#### 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	utilise 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. 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 nuit pas la solidité de la lame négativement.
Noeud ouvert	Non-autorisé, si supérieur à 3 mm.
Noeud tranchant	Autorisé jusqu'à maximum 15 mm.
Fente	Non-autorisé si la fente soit ouverte à la lumière plus de 1 mm de large.
Fente de bout	Autorisé jusqu'à 50 mm
Roulure	Non-autorisé
Attaques biologiques	Non-autorisé, à l'exception de bleuissement et des moulures noires
Bouchage	Non-autorisé

#### 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	± 0,2 mm, Non-applicable pour de largeurs panachées
Tolérance en épaisseur	± 0,2 mm.
Tolérance en largeur	± 0,2 mm.
Languette	Largeur: 6 mm - 0,3 mm; Epaisseur: 4,7 mm + 0,1 mm / - 0,2 mm.
Rainure	Epaisseur: 5 mm ± 0,1 mm; Profondeur: 7,8 mm.
Lipping (déaffleurement)	Dénivellation entre 2 lames après la pose de maximum 0,6 mm
Tolérance sur la droiture	Largeur multipliée par ± 0,5%.
Tolérance tuilage	Largeur multipliée par ± 0,9%.
Poids	14,0 kg/m <sup>2</sup> .
Moyenne de l'humidité du bois	10% avec une tolérance de +3%/-2% selon la norme EN14342.
Résistance thermique	0.118 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, pleinement collé sur la sous-couche de la classe A2-s1,d0, elle atteint la classe C <sub>fl</sub> -s1.

#### VALIDITEES DES DONNEES

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