

Fiche technique

Parquet

deuxplis contrecollé 18 mm RU AB DUO18

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. Ce qui veut dire que la face supérieure est sans d'aubier et que les noeuds sont bien adhérents et sains. Dans cette qualité, les différences de structure et coloris sont tolérées, tout comme les fissures. Après la pose la couleur peut changer en fonction des facteurs externes. Le choix en lui-même du DUO18 est un choix B avec des belles variances naturelles de teintes.
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, 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	Multiplex bouleau d'origine Russe.
------------	------------------------------------

DONNEES TECHNIQUES

Tolerance en longueur	Longueurs variables avec majorité 1500 - 2000 mm.
Tolerance en épaisseur	18 mm \pm 0,2 mm.
Tolerance en largeur	180 et 220 mm \pm 2%.
Construction	Suspagement chêne: 6 mm; multiplis bouleau: 12 mm.
Colle	Colle PVAC - Classe E1
Languette	Largeur: 6 mm - 0,3 mm; Epaisseur: 4,7 mm + 0,1 mm / -0,2 mm.
Rainure	Epaisseur: 5 mm \pm 0,1 mm; Profondeur: 7,8 mm.
Lipping (déaffleurement)	Dénivelation entre 2 lames après la pose de maximum 0,8 mm
Tolerance sur la droité	Largeur multiplié par \pm 0,5%.
Tolerance tuilage	Maximale 0,2% sur la largeur
Poids	12 kg/m ² .
Moyenne de l'humidité du bois	8% avec une tolérance de \pm 2%.
Résistance thermique	0.12 m ² K/W.
Sol chauffant	Approprié, mais ne pas dépassant les 28°C.
Selon la norme	EN 13501-1; la classe D _{fl-s1} .

VALIDITEES DES DONNEES

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