



CHÊNE CHATEAU

Le Chêne Château est un produit très rustique avec des nœuds et des fissures.

DESCRIPTION DU PRODUIT

| | |
|------------------------|----------------------|
| Code article | 201XDDEKFOKE280 |
| Traitement de surface | Huile |
| Traitement de finition | 4 chanfreins, Brossé |
| Dimensions | 2800 x 260 x 20 mm |
| Poids par emballage | 38 kg |
| Surface par paquet | 2,91 m ² |
| Surface par lame | 0,728 m ² |

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

Toutes les variations de couleurs naturelles du bois sont possibles, du marron clair au marron foncé. Aubier possible. Le produit comprend de très grands nœuds sains et noirs et des craquelures. Toutes les tailles et nombres de nœuds et de craquelures sont présents. Les parquets de la collection Grande peuvent continuer de développer leur nature rustique une fois la pose effectuée, en effet les fissures qui se produiraient après l'installation sont considérées comme normales et font partie du caractère naturel du bois.

CHANGEMENT DE COULEUR

Mutation minimale de la variation de couleur vers le brun clair.

CERTIFICAT

INFORMATIONS

| | |
|--------------------|---------------------|
| Essences | Chêne |
| Style | 1-frises |
| Choix de bois | Dynamic |
| Gamme | Kährs Supreme |
| Collection | Grande Collection |
| Nombre de ponçage | 2-4 fois |
| Naturel/Teinté | Transparent |
| Joint d'assemblage | Rainure & Languette |
| Chauffage au sol | Non |
| Garantie | 30 ans |
| Couche d'usure | Bois |
| Épaisseur | 20 mm |
| Pose | Flottante, Colle |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | |
|--|-------------|------------------------|
| Teneur en eau | EN13183 | 7%±2% |
| Densité moyenne minimale kg/m ³ | | >500 kg/m ³ |
| Réaction au feu | EN13501-1 | Dfl-s1 |
| Emission de Formaldéhyde | EN717-1 | E1 |
| Contenu PCP | CEN/TR14823 | ≤ 5 x 10-6n |
| Résistance à la rupture N/mm ² | EN1533 | NPD |
| Conductivité thermique | EN12664 | 0,125 W/mK |
| Valeur Résistance thermique | | .16 (m2K/W) |
| Durabilité Biologique | EN350-2 | Class 1 |
| CARB2 | | Compliant |

