

Spécifications générales 6¼"

| Caractéristiques | | Chêne Blanc - Ingénierie - Tongue & Groove ½ |
|---|--|--|
| Description | | <ul style="list-style-type: none"> • Construction ingénierie en contreplaqué de merisier russe • Micro V-joint sur 4 côtés |
| Épaisseur | | <ul style="list-style-type: none"> • ½" (13mm) Top layer 2 mm |
| Largeur | | <ul style="list-style-type: none"> • 6 ¼" (190mm) |
| Longueur | | <ul style="list-style-type: none"> • Longueurs aléatoires de 1' à 6,3' pour une moyenne de 3,5' |
| Installation | | <ul style="list-style-type: none"> • Collée ou clouée |
| Sous-plancher | | <ul style="list-style-type: none"> • Bois, béton ou système de plancher radiant |
| Essence | | <ul style="list-style-type: none"> • Chêne blanc |
| Grade | | <ul style="list-style-type: none"> • Sélect naturel : Mélange plus uniforme avec légère variations • Caractère léger : Mélange de bois de cœur et de bois d'aubier |
| Couleur | | <ul style="list-style-type: none"> • 6 couleurs: Transparent, Naked oak, Mist (Brossé), Beachwood, Seastone, Italian grey |
| Fini | | <ul style="list-style-type: none"> • 10 couches de vernis d'oxyde d'aluminium -Protection UV vernis anti-égratignures |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Mat - 10% de lustre |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Coefficient de friction statique (ASTM-D-2047) : Résistance au glissement supérieure à 0,5 |
| Standards applicables | | <ul style="list-style-type: none"> • Brûlure en surface (ASTM-E-84): FSI (Flame Spread Index) 150 Classe C SD (Smoke Development) 110 • Brûlure en surface (ULC-S-102-2): FSV (Flame Spread Value) 150 SD (Smoke Development) 305 to 365 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Valeur R: R 0.34 to 0.36 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a): 0.46 to 0.47watt/ cm² |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.1, 2010): Groupe de produit ciblé (Lock) conforme |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Provenance du bois : Amérique du nord & Europe |
| Origine | | <ul style="list-style-type: none"> • Provenance du bois : Amérique du nord & Europe |
| Utilisation | | <ul style="list-style-type: none"> • Résidentiel ou commercial léger |
| Garanties | | <ul style="list-style-type: none"> • Garantie structurelle à vie limitée (Humidité relative doit être maintenue entre 25% et 70%) • 30-ans de garantie contre l'usure du fini résidentielle et 3 ans de garantie contre l'usure du fini commercial léger |
| Dureté relative de l'essence : | | |
| Selon le test Janka de la NWFA (ASTM-D-143) Chêne blanc 1 550 lb * - 100% * lb = Force appliquée en livres | | |