

PLANCHER DE BOIS CONTRECOLLÉ MULTIPLIS - MULTI-LONGUEURS - MICRO-V CHÊNE BLANC EUROPÉEN, HICKORY AMÉRICAIN

Spécifications



| CONSTRUCTION | | |
|----------------------------------|---|--|
| Type | Contrecollé multiplis | |
| Largeurs | 7 1/2" (190 mm) | |
| Longueurs - longueurs aléatoires | Min. 18" - max 74 3/4" (Min 450 mm - max 1,900 mm) | |
| Joints | Micro-v sur les 4 côtés | |
| Profilage | Tenon et mortaise | |
| Épaisseur | Totale | 9/16" (15 mm) |
| | Couche supérieure | 2/16" (4 mm) scié à sec |
| | Couche stabilisatrice | 7/16" (11 mm) contreplaqué de bouleau baltique de Lettonie |
| Humidité relative | 35% - 65% | |
| Fabrication | Produit d'importation conçu au Canada (Québec) | |

| PRODUITS | |
|----------|--|
| Essences | Chêne blanc européen, hickory américain |
| Texture | Brossée (chêne blanc européen), Raffinée (hickory américain) |
| Grades | Caractère : Apparence naturelle avec présence prononcée de variations de couleurs et de traits caractéristiques du bois, tel que des nœuds sains, des nœuds ouverts de moins de 5/64" (2 mm), des nœuds remplis, ainsi que des stries minérales, des gerces, des fentes et quelques autres caractéristiques naturelles du bois. |

| FINI | |
|---|--|
| Lustres (niveaux de lustre) | Ultramat (10%) |
| Fini Titanium ^{MC} | Fini à base de titane polymérisé avec nanotechnologie |
| Caractéristiques | Apparence et durabilité: Supérieure |
| | Résistance de la teinture et résistance à la perte de lustre: Supérieure |
| | Facilité d'entretien et de réparation: Supérieure |
| | Formaldéhyde, eau et solvant: Aucune trace |
| Coefficient de friction statique ASTM D-2394-99 | Résistance au glissement de 0,5 et plus |
| Protection aux rayons UV | Sunshield ^{MC} |
| Protection pour la santé | Protection antimicrobienne ISO 22196 & ASTM E2180-2007 - PermaClean© |

| INSTALLATION, UTILISATION ET GARANTIE | | |
|--|---|---|
| Installation | Niveaux: Sous-sol, rez-de-chaussée et à l'étage Sous-planchers: ciment, contreplaqué, panneau OSB 3/4" | Méthodes: clouée, brochée, collée ou flottante |
| Plancher radiant | Non compatible avec le hickory américain | |
| Entretien | Produits nettoyeurs recommandés pour les planchers de bois franc | |
| Utilisations | Résidentiel et commercial léger | |
| Garanties | Structure : à vie | |
| (Svp vous référer au guide d'installation) | Usure du fini : Résidentiel: 50 ans Commercial: 5 ans | |

| STANDARDS APPLICABLES | |
|--|--|
| Émission de formaldéhyde ASTM D6007-14 | En dessous de la limite de quantification de 0.008 ppm |
| COV Total ASTM-D-6670-01 | 0.003 ppm (selon l'essence de bois) |
| Brûlure de surface ASTM-E84 | Classe 3 ou C |
| Valeur R | R 0.44 à 0.51 (selon l'essence de bois) |
| Flux radiant critique ASTM-E-648-94a | 0.25 - 0.40 watt/cm ² (selon l'essence de bois) |

| CERTIFICATIONS | |
|---------------------|----------|
| CARB 93120 Phase II | Conforme |
| Lacey Act | Conforme |

| EMBALLAGE | |
|--------------------------|---|
| Contenu par boîte | 7 1/2" (190 mm) 23.31 pi ² (2.16 m ²) |
| Dimensions d'une boîte | 75 3/16" L x 7 7/8" l x 3 3/4" H (1,910 mm L x 200 mm l x 96 mm H) |
| Poids d'une boîte | 54 lb |
| Boîte par palette | 50 |
| Contenu par palette | 1,165.5 pi ² (108.27 m ²) |
| Dimensions d'une palette | 75 3/16" L x 40 3/16" l x 42 1/2" H (1,910 mm L x 1,020 mm l x 1,080 mm H) |

| DURETÉ RELATIVE DES ESSENCES | |
|--|--|
| Selon le test de Janka de la NWFA | Hickory américain: 1,820 lb - 41% plus dur |
| Test de dureté (ASTM-D-143) | Chêne blanc européen: 1,360 lb - 5% plus dur |
| Référence: Chêne nord américain 1,290 lb* - 100% | |
| *lb = force appliquée en livre | |

Service à la clientèle: 1 877 427 5144

Janvier 2022

LAUZON
COLLECTION
Planchers de bois
Art de Vivre