

PLANCHER DE BOIS CONTRECOLLÉ MULTIPLIS - MULTI-LONGUEURS - MICRO-V CHÊNE BLANC

Spécifications



| CONSTRUCTION | | |
|----------------------------------|---|---|
| Type | Contrecollé multiplis | |
| Largeurs | 8" (203.2 mm) | |
| Longueurs - longueurs aléatoires | Min. 18" - max. 86 5/8" (Min. 450 mm - max 2,200 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 asiatique (hebea et/ou eucalyptus) |
| Humidité relative | 35% - 65% | |
| Fabrication | Produit d'importation conçu, teint et fini au Canada (Québec) | |

| PRODUITS | |
|----------|--|
| Essences | Chêne blanc européen |
| Texture | Raffinée |
| 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} |
| Pure Genius ^{MC} | Agent lumino-actif purificateur d'air composé de dioxyde de titane |
| | Dégradation de NOX: Supérieur - 0.35lb / an / 454 pi ² - ISO 22197-1 |
| | Dégradation de formaldéhyde: Supérieur - 85% - ISO 22197-4 |
| | Dégradation de acétaldéhyde: Supérieur - 98% - ISO 22197-2 |
| | Propriétés antimicrobiennes: Supérieur - E.coli (ATCC 8739) 99.65%; S.aureus (ATCC 6538P) 99.63%; K.pneumoniae (ATCC 4352) 99.7% - ISO 27447:2009 |

| 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 | Compatible | |
| Entretien | Produits nettoyants 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 | |
|--------------------------|---|
| | 8" (203.2 mm) |
| Contenu par boîte | 19.24 pi ² (1.78 m ²) |
| Dimensions d'une boîte | 89" L x 8 13/32" l x 2 19/32" H (2,260 mm L x 213 mm l x 66 mm H) |
| Poids d'une boîte | 44 lb |
| Boîte par palette | 75 |
| Contenu par palette | 1,443 pi ² (134.06 m ²) |
| Dimensions d'une palette | 89" L x 41 11/32" l x 41 15/16" H (2,260 mm L x 1,050 mm l x 1,065 mm H) |

| DURETÉ RELATIVE DES ESSENCES | |
|-----------------------------------|--|
| Selon le test de Janka de la NWFA | Chêne blanc européen: 1,360 lb - 5% plus dur |

Test de dureté (ASTM-D-143)
Référence: Chêne nord américain 1,290 lb* - 100%

*lb = force appliquée en livre

Service à la clientèle: 1 877 427 5144
Janvier 2022

