



### PRODUITS

|          |   |
|----------|---|
| Essences | Chêne rouge, érable, merisier   |
| Grades   | <b>Sélect et meilleur:</b> Ce plancher, à l'apparence distinguée et uniforme, offre une variation de couleur subtile aux nuances naturelles. La présence de petits nœuds sains et de stries minérales est très limitée.<br><b>Nuance:</b> Ce plancher offre une variation de couleur légère à modérée entre chaque planche, allant des tons clairs à plus foncés. Les petits nœuds, nœuds remplis et les stries minérales sont en présence limitée. De fines fentes et gerces peuvent également être présentes occasionnellement.<br><b>Caractère:</b> Ce plancher contient toutes les caractéristiques naturelles du bois. La variation de couleur prononcée, les nœuds remplis, les stries minérales, les fentes et gerces font partie de la personnalité distincte de ce plancher. |

### CONSTRUCTION

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Type                             | Massif  |
| Largeurs                         | 2 1/4" (57 mm)<br>3 1/4" (82.5 mm)<br>4 1/4" (108 mm) |
| Longueurs - Longueurs aléatoires | Min. 12", max. 72" (min. 305 mm, max. 1,829 mm)       |
| Joint                            | Micro-V sur les 4 côtés                               |
| Profilage                        | Tenon et mortaise                                     |
| Épaisseur                        | 3/4" (19 mm)  |
| Humidité relative                | 35% - 55%   |
| Fabrication                      | Récolté, conçu et fabriqué au Canada (Québec)         |

### FINI

|   |   |
|---|---|
| Texture   | Lisse ou brossée (chêne rouge)  |
| Lustres (niveaux de lustre)                     | Semi-lustre (45%), mat (20%) ou ultramat (10%)  |
| Fini à l'oxyde d'aluminium                      | Système de finition renforcé à l'oxyde d'aluminium dans une matrice de polyuréthane séchée aux rayons ultraviolets  |
| Antimicrobien                                   | La protection antimicrobienne diminue la croissance des microbes nuisibles sur la surface du plancher   |
| Caractéristiques                                | Apparence et durabilité: supérieure<br>Résistance de la teinture et résistance à la perte de lustre: supérieure<br>Facilité d'entretien et de réparation: supérieure<br>Formaldéhyde, eau et solvant: aucun formaldéhyde ajouté, fini de type "solide" sans base de solvant |
| Coefficient de friction statique ASTM D-2394-99 | Résistance au glissement de 0,5 et plus   |

### INSTALLATION, UTILISATION ET GARANTIE

|  |  |                                    |  |
|--|--|------------------------------------|--|
| Installation                               | <b>Niveaux:</b> rez-de-chaussée et à l'étage                     | <b>Méthodes:</b> clouée ou brochée | <b>Sous-plancher:</b> contreplaqué ou OSB 3/4" |
| Plancher radiant                           | Non compatible   |                                    |  |
| Entretien                                  | Produits nettoyants recommandés pour les planchers de bois franc |                                    |  |
| Utilisations                               | Résidentielle  |                                    |  |
| Garanties                                  | Structurelle : à vie   |                                    |  |
| (Svp vous référer au guide d'installation) | Usure du fini : résidentielle 35 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 <sup>2</sup> (selon l'essence de bois) |

### CERTIFICATIONS

|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| LEED                | Se qualifie pour des projets LEED |
| CARB 93120 Phase II | Conforme                          |
| Lacey Act           | Conforme                          |
| ISO 14001           | CERT-0120164                      |

### EMBALLAGE

|                          | 2 1/4" (57 mm)   | 3 1/4" (82.5 mm)   | 4 1/4" (108 mm)  |
|--------------------------|--|--|--|
| Contenu par boîte        | 20 pi <sup>2</sup> (1.86 m <sup>2</sup> )                              | 20 pi <sup>2</sup> (1.86 m <sup>2</sup> )                                | 17 pi <sup>2</sup> (1.58 m <sup>2</sup> )                                |
| Dimensions d'une boîte   | 85 7/8" L x 9 9/16" L x 3 5/16" H<br>(2,178 mm L x 243 mm L x 84 mm H) | 80 5/32" L x 10 7/16" L x 3 5/16" H<br>(2,036 mm L x 265 mm L x 84 mm H) | 79 11/16" L x 9 7/32" L x 3 5/16" H<br>(2,024 mm L x 234 mm L x 84 mm H) |
| Poids d'une boîte        | 56 - 59 lb (varie selon l'essence)                                     | 56 - 59 lb (varie selon l'essence)                                       | 56 - 59 lb (varie selon l'essence)                                       |
| Boîte par palette        | 52   | 52   | 52   |
| Contenu par palette      | 1,040 pi <sup>2</sup> (96.62 m <sup>2</sup> )                          | 1,040 pi <sup>2</sup> (96.62 m <sup>2</sup> )                            | 884 pi <sup>2</sup> (82.13 m <sup>2</sup> )                              |
| Dimensions d'une palette | 86" L x 38" W x 44" H<br>(2,184.4 mm L x 965.2 mm W x 1,117.6 mm H)    | 81" L x 41" W x 44" H<br>(2,057.4 mm L x 1,041.4 mm W x 1,117.6 mm H)    | 81" L x ~37" W x ~44" H<br>(2,057.4 mm L x 939.8 mm W" x 1,117.6 mm H)   |

### DURETÉ RELATIVE DES ESSENCES

|                                   |  |                                 |                                  |
|-----------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------------|
| Selon le test de Janka de la NWFA | Chêne rouge: 1,290 lb - dureté moyenne | Érable: 1,450 lb - 12% plus dur | Merisier: 1,260 lb - 2% plus mou |
| Test de dureté (ASTM-D-143)       |  |                                 |                                  |

Référence: Chêne rouge 1,290 lb\* - 100%

\*lb = force appliquée en livre

Service à la clientèle: 1 877 427 5144  
janv-24

**DUBEAU**  
PLANCHERS DE BOIS FRANC