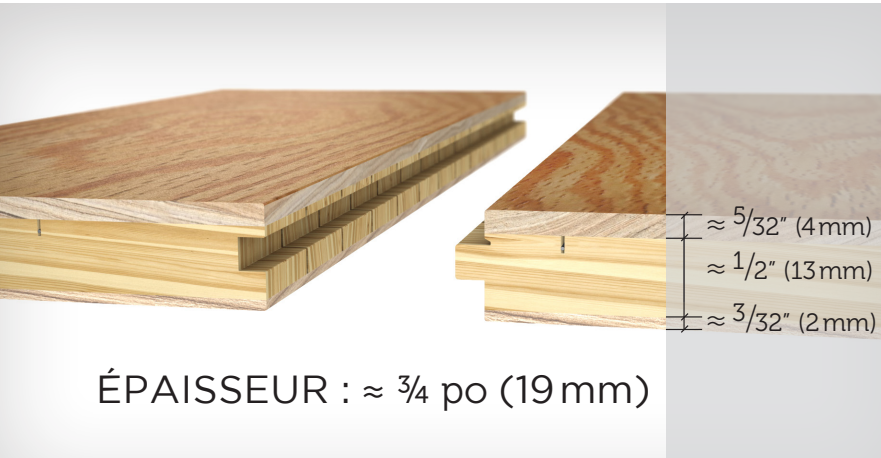


Max19^{MC}

NOTRE
PLATEFORME
SUPÉRIEURE



PLANCHER D'INGÉNIERIE DE $\approx \frac{3}{4}$ PO (19 MM) D'ÉPAISSEUR, COMPOSÉ DE $\approx \frac{5}{32}$ PO (4 MM) DE BOIS FRANC SUR SUBSTRAT FABRIQUÉ DE LAMELLES DE BOIS RÉSINEUX COUPÉES SUR QUARTIER DE $\approx \frac{1}{2}$ PO (13 MM) ET D'UN ENDOS DE $\approx \frac{3}{32}$ PO (2 MM).

CARACTÉRISTIQUES & BÉNÉFICES

Stabilité et force structurelle maximale de par sa construction

Même épaisseur que du bois franc solide

Produit très versatile

Rehausse la valeur des essences plus dispendieuses

Excellente performance pour les lattes plus larges (5 1/8 po et 7 1/8 po)

Choix de couleurs et de textures à valeur ajoutée

Aucune composante importée

100% fait de ressources locales

Processus de fabrication entièrement contrôlé

Prix plus compétitif que le contreplaqué en bouleau baltique

ESSENCES DISPONIBLES



MERISIER



ÉRABLE



CHÊNE ROUGE



NOYER



FRÊNE



CHÊNE BLANC



SAPELE



HICKORY

TYPES D'INSTALLATION



CLOUÉ



AGRAFÉ

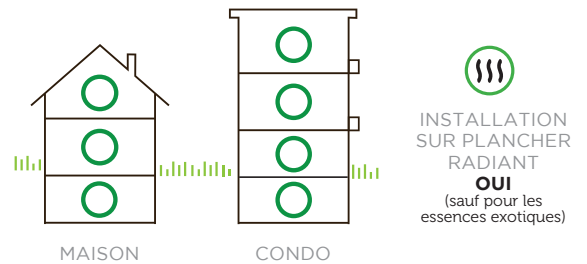


COLLÉ



FLOTTANT

LIEUX DE POSE



MEMBRANES SUGGÉRÉES

Acoustitec VP (installation flottante), PreVap (cloué ou agrafé) ou un équivalent approuvé par la NWFA*.



* National Wood Flooring Association

SPÉCIFICATIONS

ÉPAISSEUR :  3/4" (19 mm)

LARGEURS : 5 1/8" (≈ 130 mm) • 7 1/8" (≈ 181 mm)

LONGUEURS : aléatoires (5 1/8") • aléatoires XL (7 1/8")

ACCESSOIRES DISPONIBLES

- Produits d'entretien
- Nez de palier
- Moulure en "T"
- Crayons retouches
- Réduit
- Quart de rond
- Teintures
- Seuil
- Membranes

NORMES APPLICABLES

PROPAGATION DES FLAMMES (ASTM-E-84) :

- IPF (Indice de propagation des flammes) 95 à 155 Classe C (selon l'essence de bois) (FSI)
- IDF (indice développement des fumées) 95 à 400 (selon l'essence de bois) (SD)

PROPAGATION DES FLAMMES (ULC-S-102-2) :

- Taux de propagation des flammes 65 à 155 (selon l'essence de bois) (FSV)
- Classification développement pour la fumée 270 à 485 (selon l'essence de bois) (SDC)

FLUX RADIANT CRITIQUE (ASTM-E-648-94A) :

0.42 à 0.65 W/cm² (selon l'essence de bois)

ÉMISSION DE FORMALDÉHYDE (ASTM-E-1333-02) :

<0.01 ppm

ÉMISSION DE FORMALDÉHYDE (BS EN 120 : 1992) :

1.5 mg/100g (Classe E1) (selon l'essence de bois)

TOTAL COV (ASTM-D-6670-01) :

< 0.011 ppm (selon l'essence de bois)

RECOMMANDATIONS

Les revêtements de bois franc ne devraient être installés que dans des environnements où il est possible de maintenir des conditions ambiantes « normales » (HR de 37 à 50%) Pour de plus amples renseignements, merci de vous référer à notre guide de garantie et d'installation.



FINIS
(SATIN, MAT)
35 ans de garantie en
utilisation résidentielle
(voir la brochure de garantie)

UTILISATION COMMERCIALE
3 ans de garantie en utilisation commerciale à faible
circulation (voir la brochure de garantie)

 **PREOIL**
Se référer au paragraphe relatif à la finition PreOil
de la brochure de garantie pour plus de détails.

CARB
Compliant
(Phase 2)



Lacey Act
Compliant

LEED
Rating System
(Helps fulfill credits)



Preverco

CRÉATEUR D'AMBIANCE™

285, rue de Rotterdam, Saint-Augustin-de-Desmaures (Québec) G3A 2E5, Canada
Téléphone : 418 878-8930 | Sans frais (Canada et États-Unis) : 1 800 667-2725 | Courriel : info@preverco.com
PREVERCO.COM