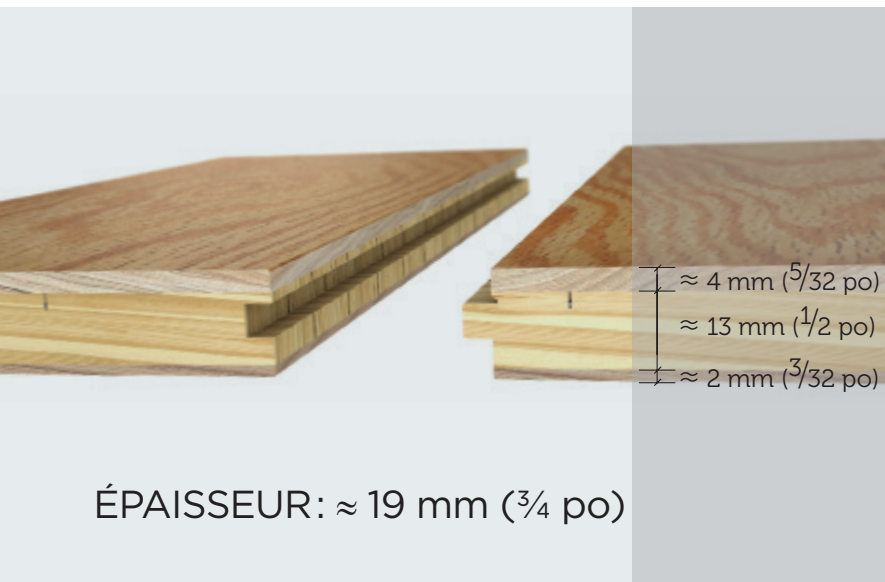


# Max19<sup>MC</sup>

NOTRE  
PLATEFORME  
SUPÉRIEURE

**Preverco**  
Planchers de bois franc



PLANCHER D'INGÉNIEURIE DE  
≈ 19 MM (3/4 PO) D'ÉPAISSEUR,  
COMPOSÉ DE ≈ 4 MM (5/32 PO)  
DE BOIS FRANC SUR SUBSTRAT  
FABRIQUÉ DE LAMELLES DE  
BOIS RÉSINEUX COUPÉES SUR  
QUARTIER DE ≈ 13 MM (1/2 PO) ET  
D'UN ENDOS DE ≈ 2 MM (3/32 PO)

ÉPAISSEUR: ≈ 19 mm (3/4 po)

## CARACTÉRISTIQUES & BÉNÉFICES LIEUX DE POSE

Stabilité et force structurelle maximale de par sa construction

Produit très versatile

Rehausse la valeur des essences plus dispendieuses

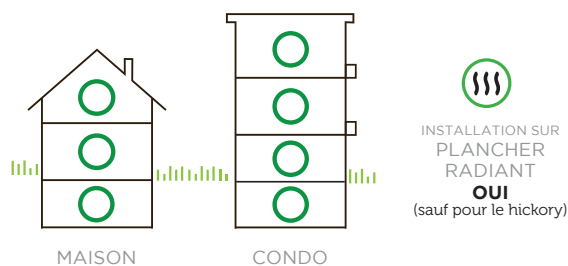
Excellente performance pour les lattes plus larges

Aucune composante importée

100% fait de ressources locales

Processus de fabrication entièrement contrôlé

## LIEUX DE POSE



## ESSENCES DISPONIBLES



ÉRABLE



CHÊNE ROUGE



FRÊNE



CHÊNE BLANC



HICKORY

## MEMBRANES SUGGÉRÉES

Acoustitech (installation flottante), PreVap (si agrafé)  
ou un équivalent approuvé par la NWFA\*.

## TYPES D'INSTALLATION



AGRAFÉ



COLLÉ

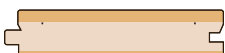


FLOTTANT



CLOUÉ

## SPÉCIFICATIONS

ÉPAISSEUR :  19 mm (3/4 po)

LARGEUR : 130 mm (5 1/8 po) 181 mm (7 1/8 po),

LONGUEURS : Aléatoires (5 1/8 po) Aléatoires (7 1/8 po)

Disponibilité à valider selon les produits

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

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

## 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.

## NORMES APPLICABLES

PROPAGATION DES FLAMMES (ASTM-E-84) :

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

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

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

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

0,42 à 0,65 W/cm<sup>2</sup> (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)

ACOUSTIQUE (FIELD IMPACT INSULATION CLASS) :

FICC 66 (Flex 19 seulement selon la composition (plafond/plancher) sous-adjacente)



FINISSATIN + 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)*



Lacey Act  
compliant

LEED  
Rating System  
(Help fulfill credits for)

