

# Flex<sup>MC</sup>

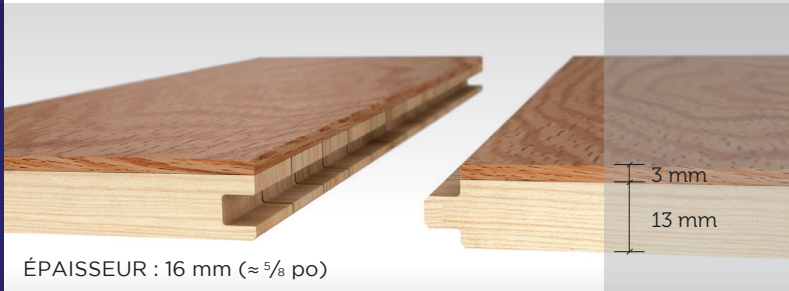
NOTRE PLATEFORME  
D'INGÉNIERIE LA PLUS STABLE

Flex 19



ÉPAISSEUR : 19 mm (≈ 3/4 po)

Flex 16



ÉPAISSEUR : 16 mm (≈ 5/8 po)

PLANCHER D'INGÉNIERIE  
FAIT DE BOIS FRANC SCIÉ  
SUR SUBSTRAT FABRIQUÉ DE  
LAMELLES DE BOIS RÉSINEUX  
COUPÉES SUR QUARTIER.

## CARACTÉRISTIQUES & BÉNÉFICES

Produit d'ingénierie parfait pour les maisons neuves à ossature de bois

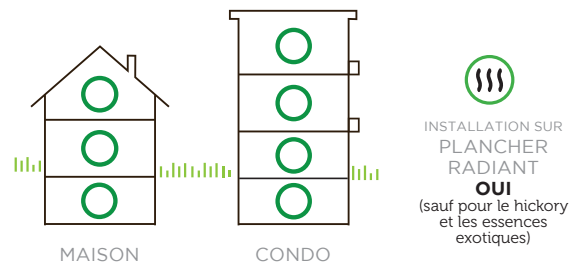
Meilleures propriétés structurales que le bois franc traditionnel

Excellente performance acoustique

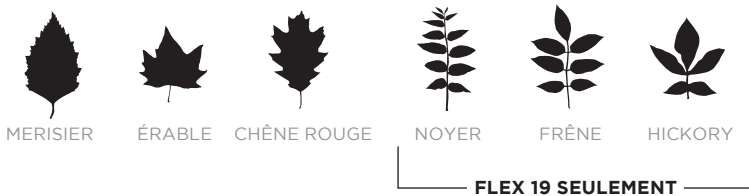
Stabilité supérieure

100% fabriqué à partir de ressources locales

## LIEUX DE POSE



## ESSENCES DISPONIBLES



## TYPES D'INSTALLATIONS



AGRAFÉ

COLLÉ

FLOTTANT

## MEMBRANES SUGGÉRÉES

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



\* National Wood Flooring Association

## SPÉCIFICATIONS

### Flex 19

ÉPAISSEUR :  3/4" (19 mm)

LARGEUR : 4 3/8" (111 mm)

LONGUEURS : Longueurs aléatoires de 12" (35 cm) à 84" (2,13 m)

### Flex 16

ÉPAISSEUR :  5/8" (16 mm)

LARGEURS : 4 3/8" (111 mm)

LONGUEURS : Longueurs aléatoires de 12" (35 cm) à 84" (2,13 m)

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

- Produits d'entretien
- Nez de palier
- Moulures 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)
- 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) :

FIIC 66 (Flex 19 seulement)

## 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