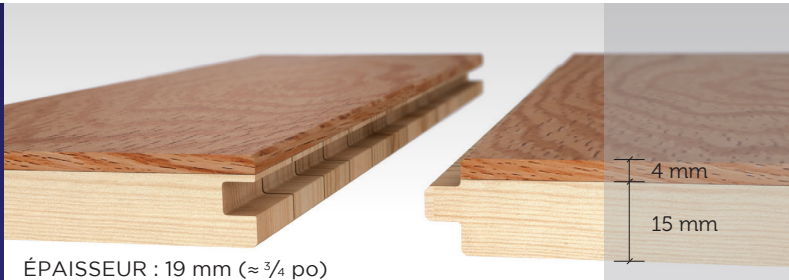


Flex^{MC}

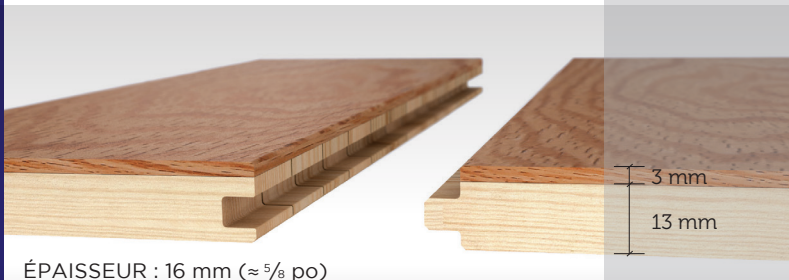
NOTRE PLATEFORME
D'INGÉNIERIE LA PLUS STABLE

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

ESSENCES DISPONIBLES



MERISIER



ÉRABLE



CHÊNE ROUGE



NOYER



FRÊNE



HICKORY

FLEX 19 SEULEMENT

TYPES D'INSTALLATIONS



AGRAFÉ

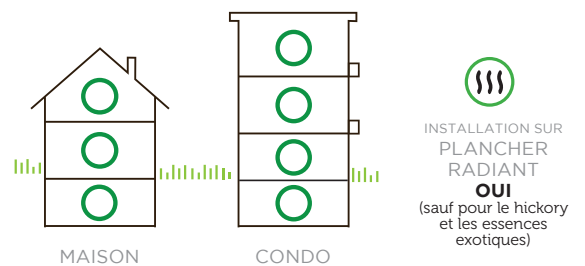


COLLÉ



FLOTTANT

LIEUX DE POSE



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 : 3 3/8" (85 mm) et 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/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)

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^{MC}

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