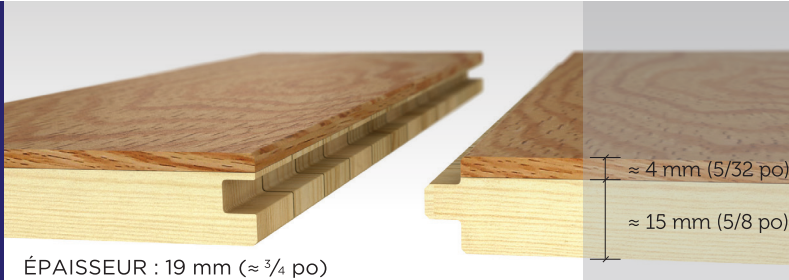


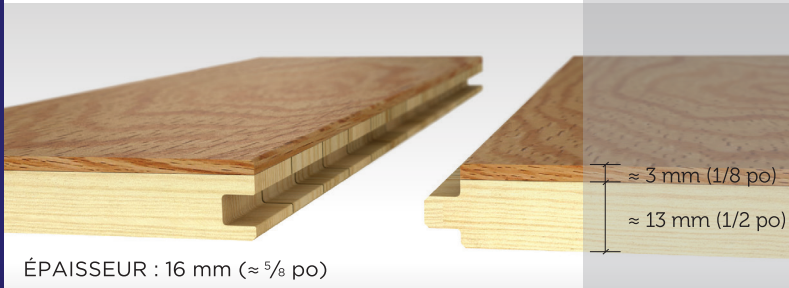
Flex^{MC}

NOTRE PLATEFORME
D'INGÉNIERIE LA PLUS STABLE

Flex 19



Flex 16



**BOIS FRANC SCIÉ SUR
SUBSTRAT FABRIQUÉ DE
LAMELLES DE BOIS RÉSINEUX
COUPÉES SUR QUARTIER**

CARACTÉRISTIQUES & BÉNÉFICES

Excellente performance acoustique (+3 points FIIC)

Facilité d'installation : entièrement collées ou flottantes (collées au joints)

Meilleure performance lors d'installation flottante

Conception unique s'adaptant aux faibles variations du sous-plancher

Peut être installé directement sur un béton sec

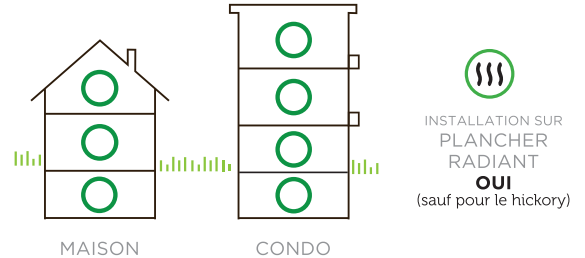
Conception flexible réduisant les risques de délamination

100% fabriqué à partir de ressources locales

ESSENCES DISPONIBLES



LIEUX DE POSE



MEMBRANES SUGGÉRÉES

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

TYPES D'INSTALLATIONS



✓ PARMIS LES MEILLEURS PLANCHERS POUR UNE CONSTRUCTION CARBONEUTRE!

Tel que confirmé par notre déclaration environnementale de produit (DEP) 8511-5112, les planchers Preverco sont parmi les plus performant au niveau environnemental, de la matière première jusqu'à la fin de vie du produit.

SPÉCIFICATIONS

Flex 19

ÉPAISSEUR :  19 mm (3/4 po)

LARGEUR : 4 3/8 po, 5 1/8 po, 6 1/8 po, 7 1/8 po et 9 po

LONGUEURS : Longueurs aléatoires de 12 po à 84 po

Flex 16

ÉPAISSEUR :  16 mm (5/8 po)

LARGEURS : 4 3/8 po et 5 1/8 po

LONGUEURS : Longueurs aléatoires de 12 po à 84 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"

DESCRIPTION	FLEX 16		FLEX 19				
	4 3/8" (111 mm)	5 1/8" (130 mm)	4 3/8" (111 mm)	5 1/8" (130 mm)	6 1/8" (156 mm)	7 1/8" (181 mm)	9" (228,6 mm)
Pour plus d'infos, référez-vous à votre détaillant Preverco.							
Quantité par boîte (pi²)	24	28,75	19,50	23	17,50	16	20
Quantité par palette (pi²)	1 152	1 380	936	1 104	1 050	960	960
Quantité de boîtes par palette	48	48	48	48	60	60	48
Épaisseur	5/8" (16 mm) : Contreplacage de bois franc 1/8" (3 mm) sur lamelles de bois résineux de 33/64" (13 mm)		3/4" (19 mm) : Contreplacage de bois franc 5/32" (4 mm) sur lamelles de bois résineux de 19/32" (15 mm)				
Herringbone spécifications	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

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 selon la composition (plafond/plancher) sous-adjacente)

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)



Lacey Act
compliant

LEED
Rating System
(Help fulfill credits for)

