

Flex^{MC}

NOTRE PLATEFORME
D'INGÉNIERIE LA PLUS STABLE

Flex13^{TM MC}



ÉPAISSEUR : ≈ 1/2 po (13 mm)

Flex16^{TM MC}



ÉPAISSEUR : ≈ 5/8 po (16 mm)

Flex19^{TM MC}



ÉPAISSEUR : ≈ 3/4 po (19 mm)

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

CARACTÉRISTIQUES & BÉNÉFICES

Excellente performance acoustique

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 (collé) directement sur un béton sec

Conception flexible réduisant les risques de délamination

100% fabriqué à partir de ressources locales

ESSENCES DISPONIBLES



CHÊNE BLANC



ÉRABLE



CHÊNE



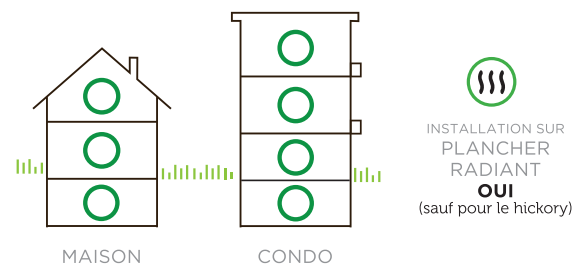
FRÊNE



HICKORY

FLEX 19 SEULEMENT

LIEUX DE POSE



TYPES D'INSTALLATIONS



AGRAFÉ



COLLÉ



FLOTTANT

* Système d'attache tenon et mortaise adapté au type de produit


* Se référer à la NWFA pour les membranes suggérées.

✓ 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. Potentiel de réchauffement global total (PRG) du produit de 6,95 kg (Flex 16) et 7,33 kg (Flex 19) CO2 eq (incluant la séquestration de carbone).

SPÉCIFICATIONS


Flex 13

ÉPAISSEUR :  ≈ 1/2 po (13 mm)
 LARGEUR : 4 3/8 po et 5 1/8 po
 LONGUEURS : Aléatoires

Flex 16

ÉPAISSEUR :  ≈ 5/8 po (16 mm)
 LARGEUR : 4 3/8 po et 5 1/8 po
 LONGUEURS : Aléatoires

Flex 19

ÉPAISSEUR :  ≈ 3/4 po (19 mm)
 LARGEUR : 4 3/8 po, 5 1/8 po, 6 1/8 po, 7 1/8 po et 9 po
 LONGUEURS : Aléatoires

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 13		FLEX 16		FLEX 19				
Pour plus d'infos, référez-vous à votre détaillant Preverco.	4 3/8" (111 mm)	5 1/8" (130 mm)	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)
Quantité par boîte (pi²)	28,80	34,50	24	28,75	19,50	23	17,50	16	20
Quantité par palette (pi²)	1382,40	1656	1 152	1 380	936	1 104	1 050	960	960
Quantité de boîtes par palette	48	48	48	48	48	48	60	60	48
Épaisseur	1/2 po (13 mm) : Contreplacage de bois franc 1/8 po (3 mm) sur lamelles de bois résineux de 25/64 po (10 mm)		5/8 po (16 mm) : Contreplacage de bois franc 1/8 po (3 mm) sur lamelles de bois résineux de 33/64 po (13 mm)		3/4 po (19 mm) : Contreplacage de bois franc 5/32 po (4 mm) sur lamelles de bois résineux de 19/32 po (15 mm)				
Herringbone spécifications	n/a	n/a	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 (selon l'assemblage plancher-plafond)

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)

