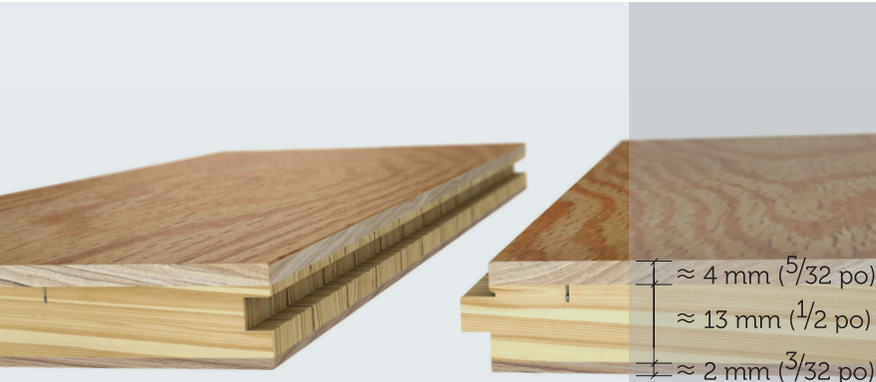


Max19^{MC}

NOTRE
PLATEFORME
SUPÉRIEURE



≈ 4 mm (5/32 po)
≈ 13 mm (1/2 po)
≈ 2 mm (3/32 po)

ÉPAISSEUR: ≈ 19 mm (3/4 po)

PLANCHER D'INGÉNIERIE 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)

CARACTÉRISTIQUES & BÉNÉFICES LIEUX DE POSE

Stabilité et force structurelle maximale de par sa construction

Produit très versatile

Rehausse la valeur des essences plus dispendieuses

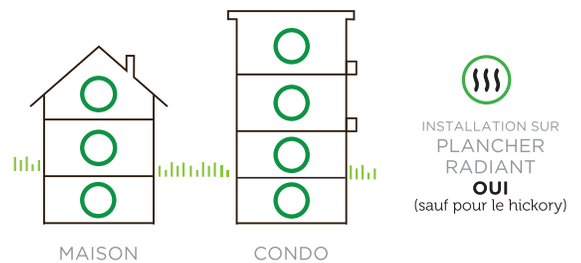
Excellente performance pour les lattes plus larges

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 NWFPA*.

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"

DESCRIPTION	MAX 19	
	5 1/8" (130 mm)	7 1/8" (181 mm)
Pour plus d'informations, veuillez vous référer à votre détaillant Preverco.		
Quantité par boîte (pi²)	23	16
Quantité par palette (pi²)	1 104	960
Quantité de boîtes par palette	48	60
Épaisseur	3/4" (19 mm) : 5/32" (4 mm) de bois franc et ~1/2" (13 mm) de résineux et un endos de 3/32" (2 mm)	
Herringbone spécifications	21,89' pi²/boîte Longueurs fixes de 25 5/8" 48 boîtes / palette	n/a

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/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)



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)

