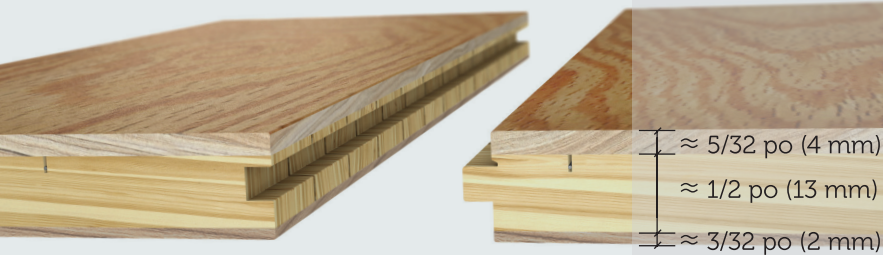


Max19^{MC}

NOTRE
PLATEFORME
SUPÉRIEURE



ÉPAISSEUR: ≈ 3/4 po (19 mm)

PLANCHER D'INGÉNIERIE DE
≈ 3/4 PO (19 MM) D'ÉPAISSEUR,
COMPOSÉ DE ≈ 5/32 PO (4 MM)
DE BOIS FRANC SUR SUBSTRAT
FABRIQUÉ DE LAMELLES DE
BOIS RÉSINEUX COUPÉES SUR
QUARTIER DE ≈ 1/2 PO (13 MM) ET
D'UN ENDOS DE ≈ 3/32 PO (2 MM)

CARACTÉRISTIQUES & BÉNÉFICES LIEUX DE POSE

Stabilité et force structurelle maximale de par sa construction

Produit très versatile

Rehausse la valeur des essences les plus nobles

Excellente performance pour les planches plus larges

Aucune composante importée

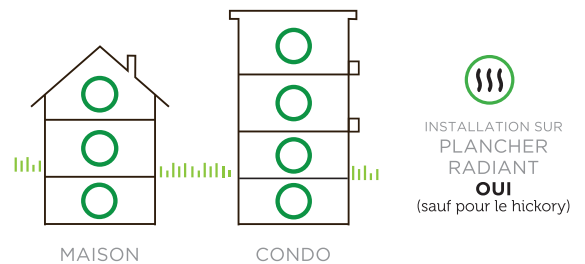
100% fait de ressources locales

Processus de fabrication entièrement contrôlé

ESSENCES DISPONIBLES



LIEUX DE POSE



TYPES D'INSTALLATIONS



AGRAFÉ

COLLÉ

FLOTTANT

CLOUÉ

* 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 7,05 kg CO2 eq (incluant la séquestration de carbone).

SPÉCIFICATIONS

ÉPAISSEUR :  ≈ 3/4 po (19 mm)

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

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)

