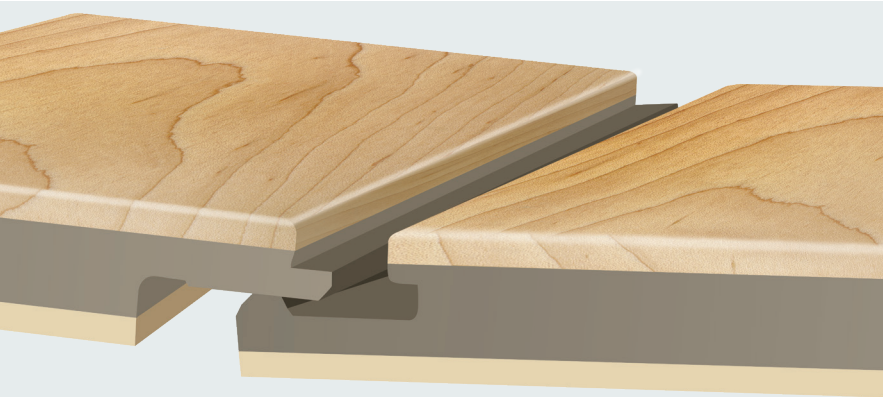


HD PreLoc^{MC}



ÉPAISSEUR : ≈ 1/2" (12 mm)

CARACTÉRISTIQUES & BÉNÉFICES

Technologie brevetée et éprouvée*

Économique

Très facile et rapide à installer

Longueurs aléatoires de planche pour un look plus naturel

Surface de bois franc véritable

100% fabriqué au Canada

Stabilité supérieure au bois massif

* Utilisé sous licence de la compagnie suédoise Välinge Innovation.

ESSENCES DISPONIBLES



ÉRABLE



CHÊNE ROUGE



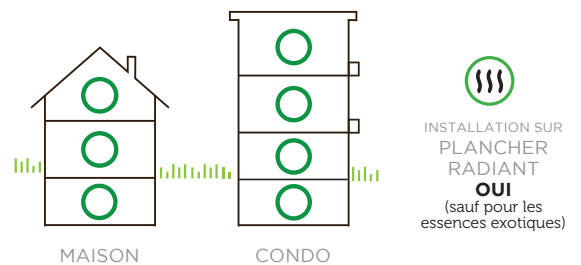
MERISIER

DURETÉ DES ESSENCES (P/R CHÊNE ROUGE)

	%		TEST DE JANKA
HICKORY	141 %		(1820)
ÉRABLE	112 %		(1450)
CHÊNE BLANC	105 %		(1360)
FRÊNE	102 %		(1320)
CHÊNE ROUGE	100 %		(1290)
MERISIER	98 %		(1260)
NOYER	78 %		(1010)

PLANCHER D'INGÉNIERIE FAIT D'UN CONTREPLACAGE DE BOIS FRANC SCIÉ DE ≈ 1/12 PO (2 MM) SUR UN CŒUR EN FIBRES À HAUTE DENSITÉ (HDF) DE ≈ 5/16 PO (8 MM) ET UN ENDOS EN BOIS DE ≈ 1/12 PO (2 MM) AVEC JOINT AUTOBLOQUANT POUR INSTALLATION RAPIDE (VÄLINGE 2G).

LIEUX DE POSE



TYPE D'INSTALLATION



FLOTTANT

MEMBRANES SUGGÉRÉES

Acoustitech VP ou un équivalent approuvé par la NWFA*.



* National Wood Flooring Association

SPÉCIFICATIONS

ÉPAISSEUR :  1/2" (12 mm)

LARGEURS : 4 7/16" (112 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 62

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™

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