

# SolidClassic<sup>MC</sup>



## PLANCHER DE BOIS MASSIF TRADITIONNEL DE ≈ 19 MM (3/4 PO) D'ÉPAISSEUR

### CARACTÉRISTIQUES & BÉNÉFICES

100% bois franc

Longueurs aléatoires de planche pour un look plus naturel

Sélection la plus variée

Processus de fabrication éprouvé

Produit intemporel

Longue durée de vie

Excellente performance pour les lattes plus étroites

100% fabriqué au Canada

### ESSENCES DISPONIBLES



MERISIER



ÉRABLE

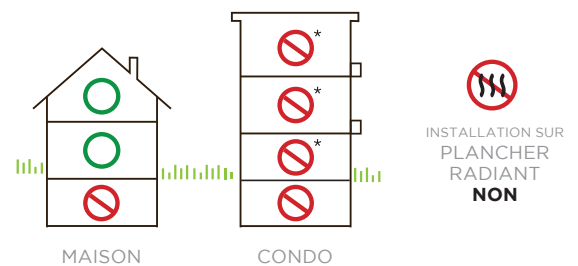


CHÊNE ROUGE



FRÊNE

### LIEUX DE POSE



\* Il est possible d'avoir un plancher en bois massif (SolidClassic) dans votre condo si vous installez préalablement un sous-plancher permettant le clouage sur le béton.

### MEMBRANES SUGGÉRÉES


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

### TYPE D'INSTALLATION



CLOUÉ

## SPÉCIFICATIONS

ÉPAISSEUR :  19 mm (3/4 po)

LARGEUR : 57 mm (2 1/4 po) 108 mm (4 1/4 po),  
83 mm (3 1/4 po) 127 mm (5 po)

LONGUEURS : Longueurs aléatoires de 25,4 cm (10 po)  
à 2,13 m (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"

## 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/cm<sup>2</sup> (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) :

FICC 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)



 Preverco

CRÉATEUR D'AMBIANCE<sup>MC</sup>

285, rue de Rotterdam, Saint-Augustin-de-Desmaures (Québec) G3A 2E5, Canada

Téléphone : 418 878-8930 | Sans frais (Canada et États-Unis) : 1 877 667-2725 | Courriel : info@preverco.com  
PREVERCO.COM