

Bois d'ingénierie

# Flex core

En présence d'humidité, le plancher d'ingénierie possède une plus grande stabilité que le bois franc, et il s'installe facilement sur les surfaces de béton, ce qui en fait le choix idéal pour les copropriétés et les sous-sols. Composée d'une âme en bloc de bois limé avec support en tilleul et surmontée de notre placage supérieur habituel de 5/32 po (4 mm) de bois franc, cette nouvelle plateforme de bois d'ingénierie répond aux normes les plus rigoureuses de Wickham.



#### COMPOSITION :

Bois franc nord-américain à 100 % / pin rouge / tilleul

#### FINI :

Polyuréthane durci par UV : 5°, mat 10°, satiné 35°, semi-lustré 55°

#### LONGUEUR :

12 po (305 mm) à 84 po (2 134 mm)

#### LONGUEUR MOYENNE :

40 po (1 016 mm) à 43 po (1 092 mm)

#### ÉPAISSEUR :

5/8 po (15 mm) et 3/4 po (19 mm)

#### ESSENCES :

Chêne rouge, érable, chêne blanc

#### GRADE :

Sélect

#### LARGEUR :

5 po et 7 po

#### COUVERTURE (PAR BOÎTE) :

5/8 po (15 mm) × 5 po – 29 pieds carrés

3/4 po (19 mm) × 5 po – 23 pieds carrés

3/4 po (19 mm) × 7 po – 16 pieds carrés

#### PLACAGE SUPÉRIEUR :

Placage supérieur tranché de 5/32 po (4 mm)

#### ASSEMBLAGE :

Tenon et mortaise

#### PROFIL :

Micro-V sur les 4 côtés

#### INSTALLATION :

Collé, cloué/broché, flottant

#### APPLICATION :

Sur, au-dessus ou en dessous

#### SOUS-PLANCHER :

Bois, béton, chauffant\*  
(voir le fabricant pour l'installation recommandée)

#### ACCESSOIRES OFFERTS :

Nez de palier, seuils, moulures en T, teinture, crayon-retouche

#### SABLAGE :

Peut être sablé professionnellement 3 ou 4 fois



#### DES PLANCHERS DE QUALITÉ INÉGALÉE.

1031, 7<sup>e</sup> RANG, WICKHAM  
QUÉBEC, CANADA J0C 1S0

1888-4 WICKHAM  
SUIVEZ-NOUS SUR FACEBOOK

[plancherswickham.com](http://plancherswickham.com)

