

# SonoDeck

Panneau de sous-plancher insonorisant

## La solution pour l'insonorisation des planchers

- + Facile à installer
- + Léger
- + Compatible avec installation de bois franc cloué
- + Gestion de chantier simplifié



### Dimensions :

15,5po x 47,5po x 1po



### Superficies :

5,13 pi<sup>2</sup> par panneau



### STC 61

Test bruit aérien



### IIC 63

Test bruit d'impact

(Résultat des tests en Laboratoire Intertek obtenue sur assemblage conventionnel en ossature de bois)

# InsulFloor

INSULFLOOR.COM | 1877 664 6662

## Les multiples avantages du système

### Facile à installer

Les panneaux de SonoDeck peuvent être posé par la même main-d'œuvre qui installe les couvres plancher.



### Membrane acoustique

Conçu pour absorber le bruit d'impact

### Panneau d'OSB 3/4"

Excellente pour absorber les bruits aériens et permet le clouage du plancher de bois massif

### Joint «Tongue & Groove»

Permet une installation de type flottante pour maximiser les résultats insonorisant

# SonoDeck

Soundproof subfloor panel

## The Solution for soundproofing floors

- + Easy to install
- + Lightweight
- + Compatible with nailed hardwood installation
- + Simplified site management



**Dimensions :**  
15,5in. x 47,5in. x 1in.



**Superficies :**  
5,13 ft<sup>2</sup> per panel



**STC 61**  
Airborne noise test



**IIC 63**  
Impact noise test

(Result of the tests in Intertek Laboratory Achieved on a conventional wood frame assembly)

## InsulFloor

INSULFLOOR.COM | 1877 664 6662

## The Multiple Advantages of the System

### Easy to install

The SonoDeck panels can be laid by the same workforce as flooring.



#### Acoustic Membrane

Specially designed to absorb impact noise

#### 3/4" OSB panel

Excels at absorbing sound and provides a nailing surface for hardwood floorings

#### Tongue and Groove joint

Allows for a floating installation in order to maximize acoustic results.