



InsulFloorBoard



R3

Système de
sous-plancher isolant

Ajoutez une réelle valeur isolante

- + Facile à installer
- + Durable
- + Garantie à vie limitée



Dimensions :

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



Superficies :

5,13 pi² par panneau



Compression :

2200 lbs. au pi²



21°C
Avec
ThermoSmart

15°C
Sans
ThermoSmart

InsulFloor

INSULFLOOR.COM | 1877 664 6662

Les multiples avantages du système

Facile à installer

S'installe 25% plus rapidement que les autres types de sous-plancher et réduit considérablement le nombre de joints.



Surface rainurée

Permet à l'air de circuler librement et laisse le béton respirer.

Polystyrène expansé

Ce type de polystyrène ne dégage aucun gaz et offre un excellent facteur d'isolation.

Surface OSB

Panneau d'ingénierie en particules de bois orientées.

Joint iLock

Système unique de double embouvetage dont l'étanchéité empêche l'humidité d'altérer le bois.

Rainures Flex-Groove

Les deux rainures confèrent au panneau la flexibilité nécessaire pour s'adapter aux inégalités de la dalle de béton.



InsulFloorBoard



R3

Insulation Subfloor
System for Concrete

Add Real Insulation Value to your Home

- + Easy to install
- + Stable
- + Limited lifetime warranty

**Dimensions:**

15.5 in. x 47.5 in. x 1 in.

**Surface:**

5.13 sq. ft. per panel

**Compression:**

2200 lbs per sq. ft.



21°C
With
ThermoSmart

15°C
Without
ThermoSmart

InsulFloor

INSULFLOOR.COM | 1877 664 6662

The Multiple Advantages of the System

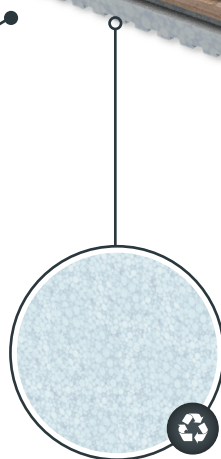
Easy to install

Installation is 25% faster than other types of subfloor and significantly reduces the number of joints.



Grooved Surface

Permits the air to flow freely, allowing the concrete to breathe.



Expanded Polystyrene (EPS)

In addition to providing an insulative value (R3), EPS is produced with vapour, therefore emits no off-gases.



OSB Surface

Engineered wood, oriented strand board.



iLock Joint

A unique sealing system of double tongue and groove prevents moisture from affecting the wood.



The two grooves provides flexibility to the panel, in order to adapt to the unevenness of the concrete slab.