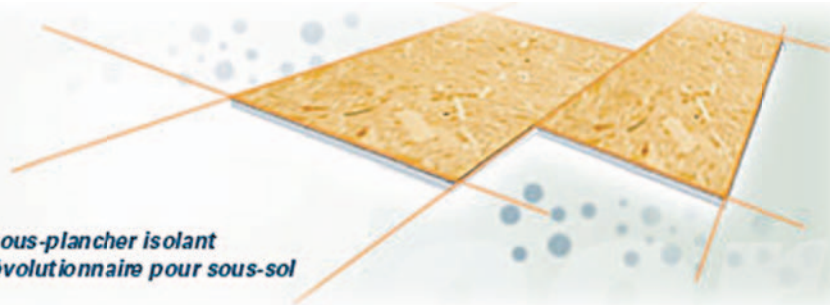




Système de sous-plancher isolant révolutionnaire pour sous-sol



USAGE DE BASE

Un système servant à construire des sous-planchers se composant de panneaux de bois d'ingénierie lamellés de polystyrène de haute densité avec des bordures usinées pour l'assemblage à rainure et languette.

INSTALLATION

On doit coller les panneaux sur un plancher de béton avec une colle recommandée (PL Premium de Lepage). Ne pas visser les panneaux au béton! Un guide d'installation est inclus dans chaque boîte.

** Il est recommandé de toujours suivre le mode d'installation des fabricants de revêtements de sol.*

ENTREPOSAGE

Entreposer les panneaux dans des endroits propres et secs.

APTITUDE DE FAÇONNAGE

- Résiste aux fentes, aux fissures, aux échardes et à la délamination
- Peut être scié, et peut aussi être toupillé et percé à l'aide d'outils à bois ordinaires
- Les panneaux possèdent un coefficient de dilatation linéaire bas
- Fournit une excellente surface pour la plupart des revêtements de sol*
- Fournit une surface pour le charpentage additionnel

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES DU OSB

- Panneaux de bois d'ingénierie
- Conformés à l'accréditation et aux normes industrielles suivantes:
Les panneaux OSB Insulfloor sont certifiés APA (The Engineered Wood Association)

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES DU POLYSTYRÈNE

- Polystyrène expansé de type 2 EPS
- Résistance à la compression 16 lb./po.² (2300 lb./pi.²)
- Imperméable à l'eau
- Imputrescible
- Sans CFC ni HCFC
- Le polystyrène et le OSB sont joints à l'aide d'une colle vaporifuge non toxique et sans odeur

Valeur thermique

- Produit fini R3



DIMENSIONS

	Épaisseur	Largeur	Longueur	Bordure
OSB	9/16"	15 1/2"	47 1/2"	R et L
Polystyrène	7/16"	15 1/2"	47 1/2"	---
Produit fini	1"	15 1/2"	47 1/2"	R et L