

L'INFO

InsulFloorBoard R3

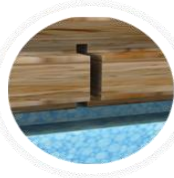
Systeme de plancher isolant pour sous-sol



Surface rainurée
Laisse le béton respirer et offre l'alternative d'une installation fixe ou flottante.



Polystyrène expansé
Ce type de polystyrène ne dégage aucun gaz et offre un excellent facteur d'isolation. Ceci vous garanti un confort que les autres produits, dont la base est sans isolation, ne peuvent égaler.



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



Joint iLock
Système unique de double rainure et languette dont l'étanchéité empêche l'humidité d'altérer le bois.

Efficacité énergétique

Ce système a l'avantage d'éliminer une grande partie de l'humidité en provenance de la dalle de béton. Ainsi le sous-sol devient plus sec et plus confortable en été comme en hiver.

En plus d'enlever l'humidité, le panneau offre une isolation de R-3 sur toute la surface, sans pont thermique, empêchant ainsi le béton de transmettre le froid au plancher.



21°C avec InsulFloor

15°C sans InsulFloor

À toute épreuve

Le polystyrène est aussi muni de rainures de drainage. Ainsi s'il y a une infiltration d'eau en provenance des murs de fondations, cette eau devrait s'égoutter sous le panneau vers le drain du plancher. Le polystyrène expansé de type 2 est imperméable à l'eau et imputrescible. Il a une résistance à la compression

de 15lbs/po.ca. (2200 lbs/pi.ca.) et il est gonflé à l'eau donc il ne contient pas de CFC ni de HCFC. Les panneaux sont munis d'un système à rainure et languette unique et étanche, ce qui élimine les infiltrations de froid dans les joints.



+ compression 2200 lbs au pi²

INFORMEZ-VOUS !

Garon
Distribution

1-800-371-4848 ou 418-836-2000

Télécopieur : 418-831-8581

commande@garon.ca