

>> L'isolation ça marche aussi par le sol ?

Parmi les origines de déperdition de chaleur, les sols et les planchers des maisons représentent une source importante de fuite de calories provoquant des sensations d'inconfort. Pour y remédier et se sentir bien chez soi, plusieurs solutions sont envisageables :

- L'isolation des planchers et dallages : l'isolant sera intégré dans le plancher lors de sa conception au moyen de systèmes spécifiques dénommés entrevous ou de panneaux isolants en polystyrène expansé.
- L'isolation peut également être réalisée en sous-face de plancher. Dans cette alternative, des panneaux à base de polystyrène sont fixés sous le plancher.
- L'isolation des sols : le polystyrène expansé est posé sur un plancher déjà construit. Il sera ensuite recouvert d'une chape.

En complément, les fondations peuvent être également isolées au moyen de panneaux verticaux en polystyrène expansé évitant ainsi les ponts thermiques et assurant une protection contre les remontées capillaires.

Résultat : Une maison bien isolée et saine tout au long de l'année !

