

■ ■ ■ pose | sols

> Mise en œuvre :

Nous vous recommandons d'utiliser notre isolant "spécial sol" THERMO•DALLE®.

■ Veillez à ce que le sol devant recevoir l'isolant soit sec, propre et lisse.

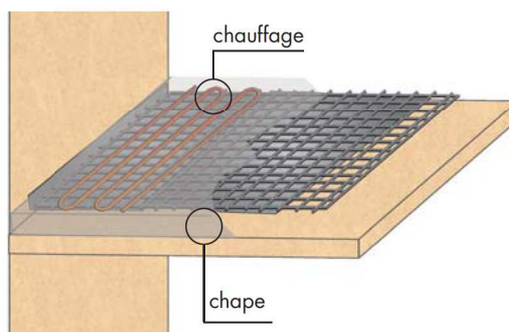
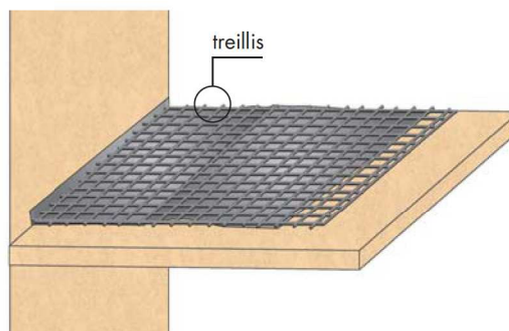
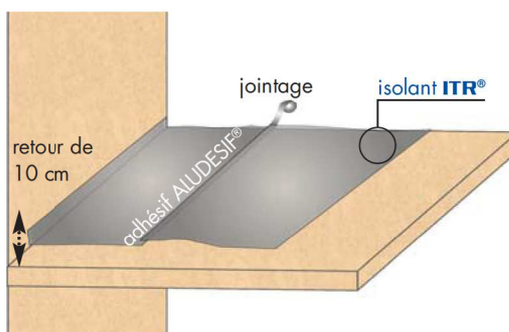
> Pose de l'isolant :

■ Déroulez l'isolant en prévoyant un retour de 100 à 150 mm sur les murs afin d'isoler totalement l'ensemble.

■ Ne pas prévoir de chevauchement des lés, faire jointer les lés et recouvrir de l'adhésif ALUDESIF®.

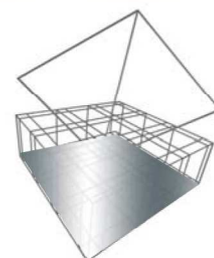
> Finition :

La pose d'un système de chauffage au sol ou d'une chape flottante doit être réalisée par une entreprise agréée ou par du personnel qualifié, selon les normes en vigueur et le cahier des charges du fabricant.



Isolant ITR®
adapté :

THERMO•DALLE®
Isolant spécifique
pour le sol



■ ■ ■ pose spéciale | porte de garage

> Mise en œuvre :

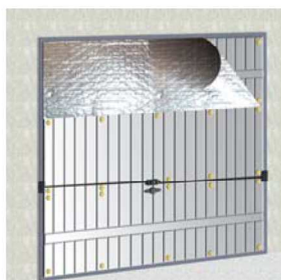
Nous vous recommandons d'utiliser notre kit "spécial porte de garage" EXPRESS•ISOL®.

kit complet comprenant :

1 rouleau d'isolant composé de 2 films polyester métallisé et 1 épaisseur de mousse polyéthylène 4 mm + 30 pastilles adhésives double face + 1 rouleau de 15 m d'ALUDESIF® + 1 cutter



1 Pose des pastilles adhésives double face



2 Pose de l'isolant ITR® en respectant un recouvrement des lés



3 Finition en jointant les lés entre eux avec l'adhésif ALUDESIF®

Isolant ITR®
adapté :

EXPRESS•ISOL®
Kit complet
pour l'isolation
des portes
de garage