





Les éléments de chauffage au sol fermacell® Therm25™ sont adaptés à la pose de tubes de chauffage composites de 16 mm d'épaisseur et peuvent être utilisés dans tous les domaines d'application.

Lors de rénovations et de modernisations, en particulier dans les combles, chaque centimètre de hauteur de pièce compte. Et la plupart du temps, il faut faire vite, car on ne peut pas renoncer longtemps à l'utilisation de l'espace. Les systèmes de chauffage par le sol ne sont donc souvent pas au centre des préoccupations lors de la planification.



Le système est complété par une autre plaque de plâtre armé de fibres fermacell® de 10 mm d'épaisseur, qui est collée et vissée ou agrafée comme couche supplémentaire sur les éléments de chauffage au sol fermacell® Therm25™.

Surtout dans le domaine de la rénovation, les systèmes de chauffage par le sol traditionnels ne permettent pas toujours de respecter les hauteurs minimales de construction. Les temps de séchage immobilisent le chantier pendant plusieurs semaines et il faut généralement veiller à ce que le poids soit faible en raison de la statique sensible des bâtiments existants.

### Plaques de chauffage au sol fermacell® Therm25™ – mince,s rapides, sèches.

Le système est mince dans sa structure, dispose d'un poids relativement faible et peut être mis en œuvre rapidement ainsi que facilement avec un plan de pose. La pose à sec garantit l'accès et l'occupation des lieux après seulement 24 heures.



## CONFIGURATEUR

Bénéficiez de notre configurateur de chape sèche pour simplifier votre ouvrage : [www.chapeseche.fr/](http://www.chapeseche.fr/)

©James Hardie Europe GmbH. ™ et ® désignent les marques et marques déposées de James Hardie Technology Limited et James Hardie Europe GmbH.