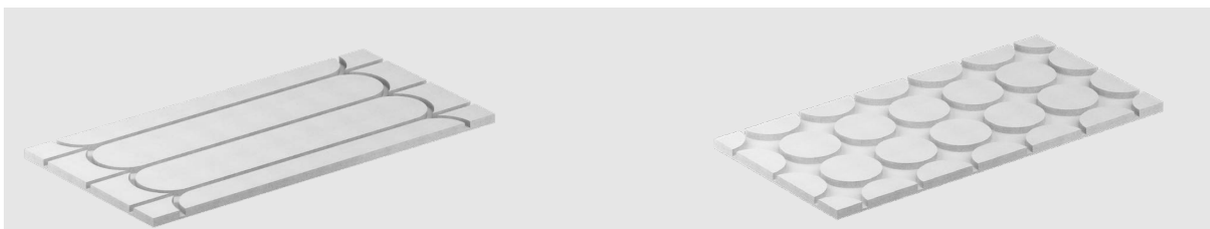


fermacell® Therm25

Éléments de chauffage au sol



PRODUIT

La plaque de sol Therm25 est une plaque fermacell® fibres-gypse spéciale d'une épaisseur de 25 mm. Les plaques fermacell® fibres-gypse sont composées de fibres de papier, de plâtre et d'eau qui sont comprimées - sans autre liant - à haute pression de façon à obtenir une plaque rigide et inodore. La face supérieure est fraisée selon un schéma permettant une pose rationnelle des éléments et des tubes de chauffage. Le système fermacell® Therm25 présente l'avantage de combiner à la fois la couche de répartition de charge et le système de chauffage au sol.

En complément, on utilise une seconde plaque fermacell® fibres-gypse, qui est collée et vissée/agrafée au-dessus ou en dessous des plaques Therm25.

Il existe deux types de plaques Therm25 :

- fermacell® Therm25 - Plaque standard dotée de rainures droites et arrondies
- fermacell® Therm25 rond - complète l'élément précédent pour les configurations complexes, - les passages de porte ou pour la zone devant le collecteur

Variante de pose du système fermacell® Therm25

■ Variante 1 :

- Recouvrement de la plaque Therm25 avec une plaque fermacell® fibres-gypse supplémentaire, collée et fixée



■ Variante 2 :

- Collage et fixation de la plaque fermacell® Therm25 sur une plaque fermacell® fibres-gypse préalablement posée sur le support.
- Enduisage de toutes les rainures de la plaque fermacell® Therm25

