

Chapelle convertie

Produit : AluPlate™ fixé par dessus

Des milliers d'extensions sont construites chaque année. Ils constituent un excellent moyen afin de laisser plus d'espace aux familles ou simplement d'accroître l'attrait commercial d'une maison.

De nombreux constructeurs d'extensions optent pour le chauffage au sol, qui peut être un complément facile. Une installation simple, associée à une liberté de conception, crée de nouveaux espaces efficaces sans qu'aucun radiateur ne prenne de la place. Cependant, la décision d'installer un chauffage au sol peut poser certains problèmes, en particulier lorsque le bâtiment est « abattu », ce qui peut impliquer un mélange de constructions de plancher.

Dans ce cas, la partie existante de la maison était constituée de solives, tandis que la nouvelle extension consistait en un sol en béton et en chape nouvellement posé. De plus, le client n'avait jamais installé de plancher chauffant auparavant.

La solution

L'un de nos conseillers techniques a suggéré d'utiliser AluPlate™ fixé par dessus car il voulait une méthode rapide. Cela permet une installation rapide et efficace pré-rainurée, prête à recevoir les tubes, simplement en le vissant sur la solive. Nous l'avons fourni, ainsi que notre tube SUPERflex™-16, composé d'un rayon de courbure très faible - agrafé jusqu'à l'isolation du nouveau plancher, ce qui permet de le maintenir sans contrainte.

Ce conseiller technique a également recommandé l'utilisation de deux thermostats en raison de la diversité des



constructions de sol. Cela est dû au fait que ces deux types de thermostats fonctionnent à des taux de réponse différents : Les plaques réagissent plus rapidement et la chape est un émetteur de chaleur plus lent mais durable. Le client allait donc recevoir un système de chauffage efficace.

Le résultat

Le client a installé son tout premier système de plancher chauffant avec des instructions simples et faciles à comprendre. Il a particulièrement apprécié les modèles stratifiés A3, que nous fournissons à tous nos clients et qui sont résistants sur le chantier.

En raison de la rapidité de l'installation, le client a eu la chance de prendre du recul et d'admirer ses travaux. Il a dit qu'il attendait son prochain projet avec impatience et qu'il avait hâte de travailler à nouveau avec nous.

Pour en savoir plus, contactez l'un de nos conseillers techniques dès aujourd'hui au 04 80 28 01 02 ou par mail à info@continal.fr afin d'obtenir des renseignements.

