



Le fabricant a désactivé ce produit pour la raison suivante : Le produit n'est plus fabriqué



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

GROS ŒUVRE - MAÇONNERIE - STRUCTURE

ThermoPrémur



Description

Avec le renforcement des normes, l'isolation du bâti est devenue une priorité pour les constructeurs. Le traitement du pont thermique mur / plancher d'étage est déterminant pour atteindre les exigences de la RT 2012.

Traiter les ponts thermiques de façon simple, efficace et économique

Associé à la ThermoPrédalle®, la prédalle à rupture de ponts thermiques, le ThermoPrémur® est une solution I.T.I. (Isolation Thermique par l'Intérieur) adaptée aux bâtiments en voile béton. Il est équipé d'une planelle isolante, directement incorporée en usine.

La solution ThermoPrémur®-ThermoPrédalle® permet d'obtenir des performances équivalentes à une solution I.T.E. (Isolation Thermique par l'Extérieur) à un coût inférieur.

En outre, elle ne modifie en rien les modes constructifs. En maintenant un mode constructif traditionnel éprouvé, auquel est associé un traitement des ponts thermiques à faible coût, la solution est très compétitive.

Les plus Rector :

- Maintien de l'isolation thermique par l'intérieur (ITI),
- Composants fabriqués en usine et assemblés sur le chantier,
- Délais réduits avec une qualité garantie,
- Rapidité d'exécution du gros oeuvre,
- Avantage économique : une solution moins onéreuse que l'ITE

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Documentation](#)

 [Avis technique](#)

 [CCTP](#)

 [Fichier BIM pour ArchiCAD](#)

 [Fichier BIM pour Revit 2011](#)

 [Fichier BIM pour Revit 2015](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier