

SOUMETTRE UNE PRÉ-ÉTUDE PAGE 1/2

Nos services techniques vous répondent

Transmettez ce formulaire à votre contact commercial Rector ou Rehau qui le confiera à nos bureaux d'études dédiés.

DEMANDE ENVOYÉE PAR

Société	Nom
Téléphone	Email
Adresse	
CP	Ville
Nom du constructeur	

CHANTIER

Date	Nom du chantier
Lieu du chantier (Dépt)	Zone sismique
Négociant Matériaux	Négociant Chauffagiste

COMMENTAIRES

Indiquez ici les éventuelles particularités du projet

SOUMETTRE UNE PRÉ-ÉTUDE PAGE 2/2

PLANCHER VS - HABITATION

RectoSten® + Box 2 VS REHAU QUALITY

RectoSten® + Box 3 VS REHAU QUALITY

Up de l'entrevous RectoSten®

Épaisseur de table de compression souhaitée (mm)

PLANCHER VS - TERRASSE / GARAGE

PrimoLight® Béton RectoSten®

Up de l'entrevous RectoSten®

Épaisseur de table de compression souhaitée (mm)

PLANCHER HAUT DE SOUS-SOL

RectoSten® + Box 2 Sous-Sol REHAU QUALITY

Up de l'entrevous RectoSten®

PLANCHER ÉTAGE

RectoSten® Coffrant + Box 2 Étage REHAU QUALITY

Épaisseur de table de compression souhaitée (mm)

REVÊTEMENT DE SOL

Carrelage collé sur dalle de compression

Carrelage scellé sur chape

Épaisseur de la chape (mm)

TEMPÉRATURE

Température de départ de l'eau

Température ambiante souhaitée

En l'absence de données fournies, une puissance de 65 W/m² sera utilisée à une température de départ de 35°C et une température ambiante de 19°C.

MODULES DE CHAUFFAGE

Modul + standard

Modul + premium

DOCUMENTS À JOINDRE À VOTRE DEMANDE

Plan soubassement

Coupe

Déperditions pièces / pièces
(voir étude thermique)

Plan architecte

Emplacement du collecteur

Détail des zones d'exclusion

Générateur envisagé
et régime de températures