|  |
| --- |
| **CCTP Type - Plancher Prédalles isolées KP1** |

**Descriptif succinct (pour DPGF) :**

Plancher béton épaisseur XX cm avec Prédalles préfabriquées en béton précontraint KP1 avec isolation thermique fixée en usine, épaisseur XX cm (R= XXX m².K/W).

**Descriptif Détaillé (pour CCTP) :**

**Lots gros œuvre**

Mise en œuvre d’un plancher à Prédalles préfabriquées en béton précontraint, d’une épaisseur suivant charges et portées, comportant un isolant thermique en sous face fixé en usine.

Le plancher sera constitué de prédalles précontraintes KP1 ou similaires, avec isolant thermique fixé en sous face en usine, et d’une dalle de compression coulée en œuvre et ferraillée suivant les préconisations du fabricant et du Bureau d’Etudes Techniques en charge du projet.

L’isolation thermique présentera une résistance thermique R=XXX m².K/W et une tenue au feu de XXX minutes. Sa fixation mécanique en sous face des prédalles sera réalisée directement par le fabricant en usine conformément au DTA n°3/16-902.

Les incorporations à la charge du lot électricité (descentes de cloisons, pots électriques, etc.) seront intégrées directement par le fabricant sur la base des plans fournis dans le délai imparti.

La pose des prédallessera effectuée en sécurité à l’aide de garde-corps et d’un dispositif d’accroche des potelets adapté type Crochet de sécurité ou similaire. Ces derniers seront disposés avant le déchargement.

La dalle de compression sera conforme en type de béton ainsi qu’en épaisseur à celle déterminée par le bureau d’étude KP1.