|  |
| --- |
| **Plancher isolant avec entrevous légers de coffrage simple et chape flottante pour des grandes portées sans étais** |

**Descriptif succinct (pour DPGF) :**

Plancher non-isolant KP1 épaisseur 16+4/20+4/16+8/20+8 cm avec poutrelles préfabriquées en béton précontraint pour grandes portées sans étais, entrevous légers de coffrage simple EMX 16/20 KP1

**Descriptif Détaillé (pour CCTP) :**

**Lots gros œuvre**

Mise en œuvre d’un plancher non-isolant d’une épaisseur suivant portée et charges, avec entrevous léger de coffrage simple.

Le plancher sera constitué de poutrelles en béton précontraint Gamme GP KP1 ou similaires, spéciales grandes portées sans étais, dimensionnées suivant les préconisations du fabricant. Il sera constitué d’entrevous légers de coffrage simple en matériau de synthèse, d’une hauteur coffrante de 16/20 cm, de type EMX KP1.

La dalle de compression sera en béton de type C25/30, d’épaisseur minimale de 5 cm (suivant ATEx CSTB de Type A n°2939\_V1 et son domaine d’emploi visé). Elle sera armée d’un treillis soudé sur toute la surface.

Dans le cas de réseaux et/ou gaines intégrées à la dalle de compression son épaisseur sera portée à 8 cm minimum.

**Lot Carrelage, Faïences, Chapes**

Les dalles, chapes, revêtements ou formes de pose rapportées au-dessus de la dalle de compression seront exécutés selon les DTU ou ATEc auxquels ils se rapportent et comporteront si nécessaire :

* Des joints de fractionnement pour limiter les surfaces à 40 m²,
* Une armature anti-retrait par treillis soudé maille 50 x 50, fibres métalliques ou synthétiques,
* Une couche de désolidarisation (polyéthylène 150µ),
* Un isolant thermique compatible avec la performance demandée