DESCRIPTIF TYPE PLANCHER THERMOPREDALLE



|  |
| --- |
| *Descriptif* |
| Le plancher sera constitué d'une dalle béton coulée sur des ThermoPrédalle ® de type SEAC ou similaire intégrant un dispositif constitué de pains isolants positionnés dans leurs inserts supports permettant la correction des ponts thermiques périphériques  Coefficient de transmission linéique : Psi =………..W/(m.K).  La dalle de compression sera constituée d'un béton de classe de résistance minimale C25/30.  La sous-face du plancher aura un parement soigné selon le DTU 21.  Dimensionnement du plancher suivant le cahier des charges de SEAC. |

