

Descriptif type pour plancher ThermoPrédalle



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 boîtes supports permettant la correction des ponts thermiques périphériques

Coefficient de transmission linéique : $\Psi = \dots\dots\dots W/(m.K)$.

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.

