

Descriptif type du Seacisol-Clima



Le plancher sera constitué par des dalles isolantes Seacisol ou similaire.

Ces dalles seront mises en place sur des appuis parfaitement sains et arasés.

Coefficient de transmission surfacique : $U_p = \dots\dots\dots W/m^2C^\circ$

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

Les circuits de plancher chauffant en tubes multicouche aluminium garantis 30 ans anti boue seront positionnés sur les Seacisol avant la pose du treillis soudé selon le plan de pose livré avec les éléments du plancher chauffant.

Le poseur se conformera au NF DTU 65.14 P2.

La dalle de compression de 7 cm minimum sera coulée en béton de classe de résistance minimale C25/30 et armé d'un treillis soudé.

Dimensionnement du plancher suivant le cahier des charges de Seac