

## Descriptif type du Seacisol



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 :  $U_p = \dots\dots\dots W/m^2 C^\circ$   
Coefficient de transmission linéique :  $\Psi_i = \dots\dots\dots W/(m.K)$   
La dalle béton 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