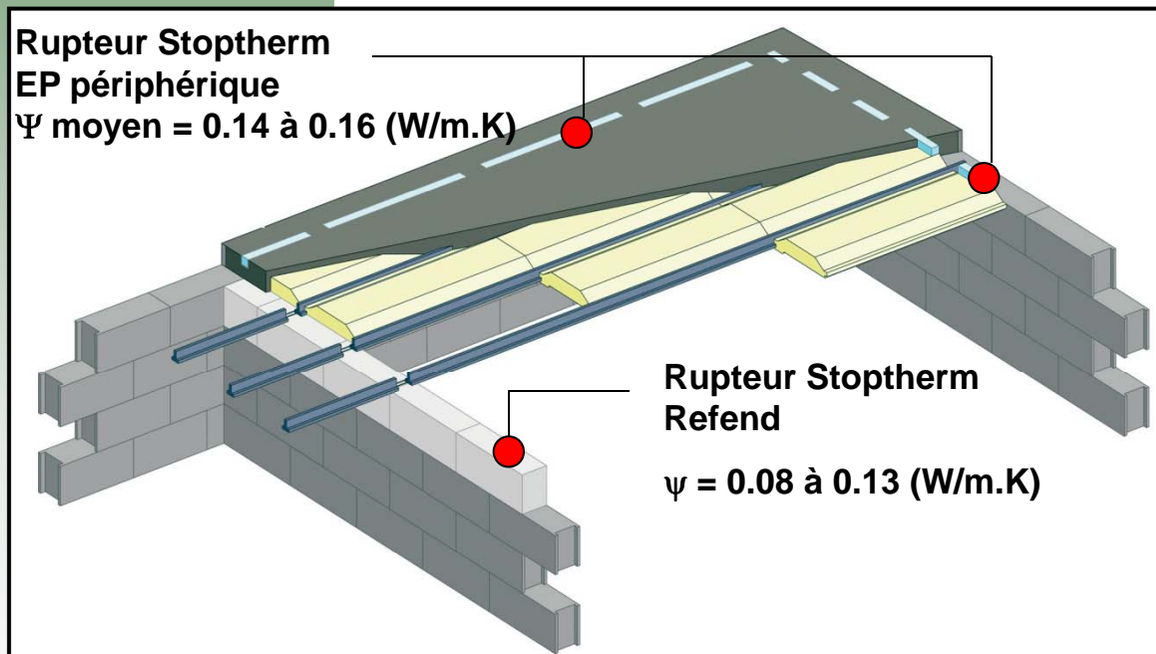


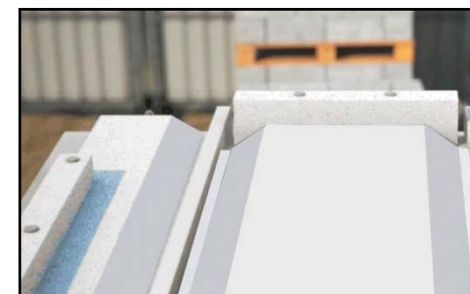
Boostez l'isolation de vos Vides Sanitaires !

Seacwatt



Stoptherm EPT +

Psi moyen périphérique
jusqu'à 0.14 (W/m.k)



03.11.2015

SEAC
une équipe en béton un moral d'acier

Seacwatt



Pose des rupteurs STOPTHERM Blocs

Seacwatt



Détail sur l'isolation entre le STOPTHERM bloc et les entrevous polystyrène à languette (UP 0.23)

Seacwatt

Rupteur Stoptherm EPT+



Rupteur Stoptherm EPT+ et EPL

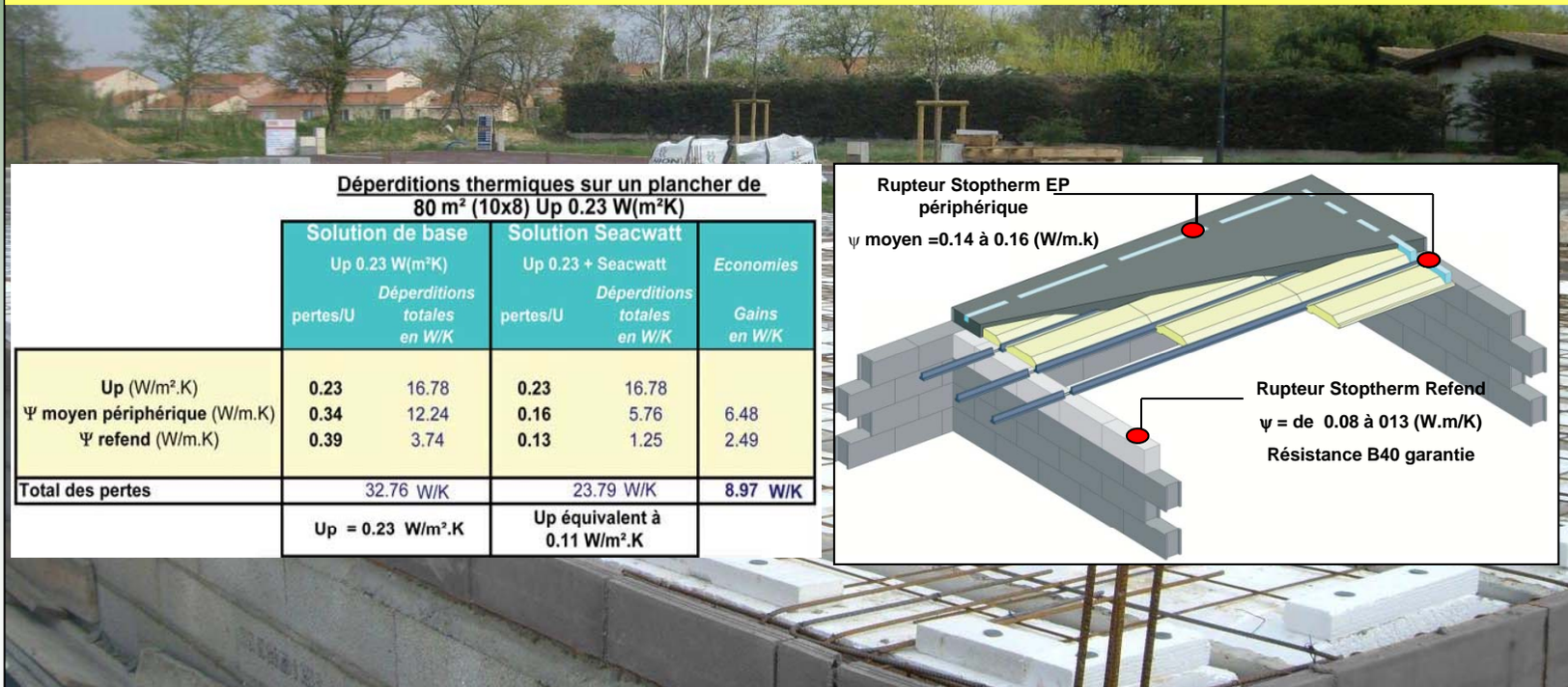
ψ moyen périphérique
jusqu'à 0.14 W/(m.K)



**Pose des rupteurs STOPTHERM
Transversaux et Longitudinaux**

Seacwatt

Le Seacwatt permet de réduire les déperditions du vide sanitaire de 25%. Pour un même résultat, il aurait fallu un plancher avec un U_p de $0.11 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.



Plan d'ensemble pour ferrailage du plancher

Seacwatt



**Pour plus
d'information,
visitez notre site
internet**

www.seac-gf.fr

SEAC

47 boulevard de Suisse - CS 52158 -31021 TOULOUSE CEDEX 2 - Tél : 05 34 40 90 00 Fax : 05 34 40 90 01

Mél : commerce@seac-guiraud.fr