

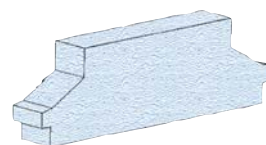
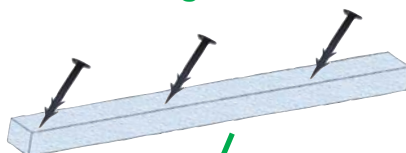
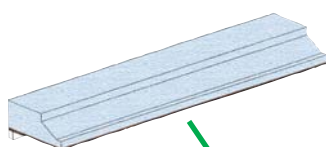
# Rupteur Stoptherm

La solution idéale pour les étages

Stoptherm ES  
Longitudinal

Stoptherm EP  
Longitudinal

Stoptherm EB  
Transversal



## Avantages :

### *Transversal :*

#### **Rupteur Stoptherm EBT :**

Simplification à la mise en oeuvre grâce au jeu de pose de l'EBS et à sa sécabilité tous les 10 cm.

### *Longitudinal :*

#### **Rupteur Stoptherm ESL + EPL :**

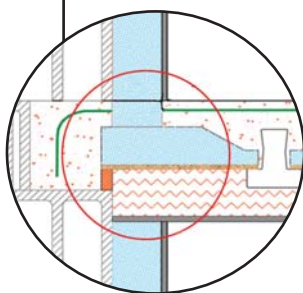
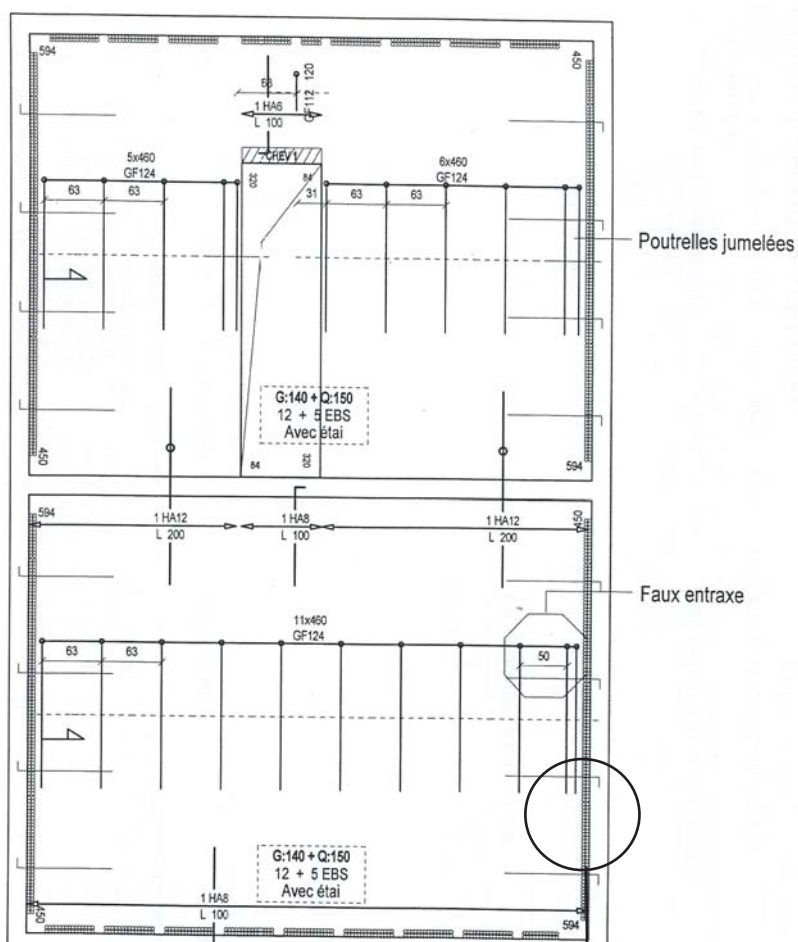
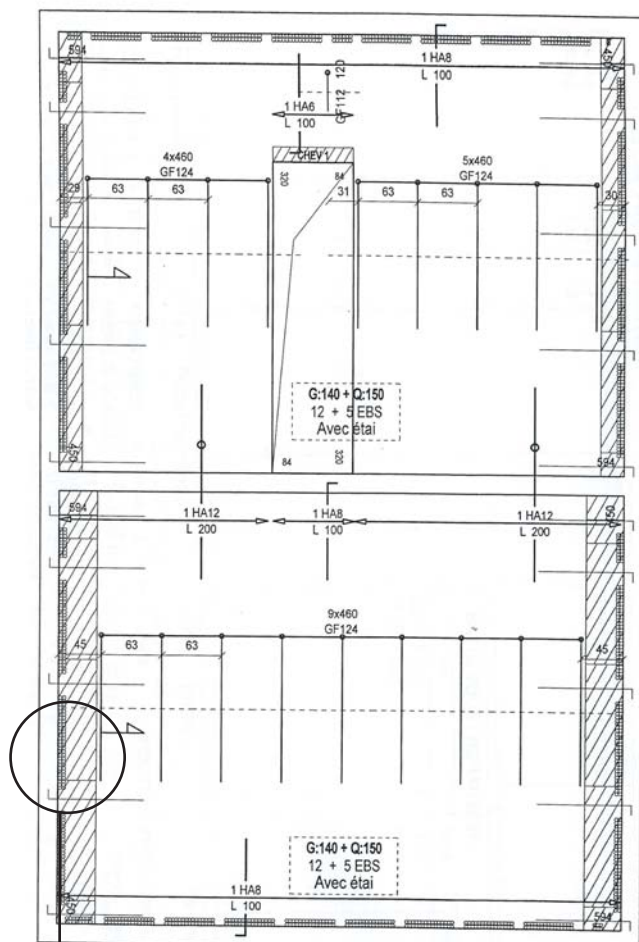
Détramage simplifié sur les rives et traitement du pont thermique. Une à deux poutrelles en moins à poser par travée.

# Avantages de la solution Rupteur Stoptherm

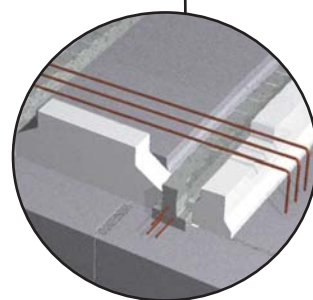
## EBT et ESL+EPL

Rupteur Stoptherm EBT et ESL+EPL :

Rupteur Stoptherm EBT et EBL :



Deux à trois poutrelles en moins à poser par plancher grâce au Stoptherm ES (détramage en rive)



Psi moyen en fonction du type de mur

Type de mur	$\psi$ moyen W/(m.K)
Maçonnerie traditionnelle	0.22
Mur type B $0.5 < R < 1$	0.20
Mur type A $R > 1$	0.19

**SEAC**  
une des solutions les plus efficaces pour l'isolation des murs

47 boulevard de Suisse - CS 52158 - 31021 TOULOUSE cedex 2  
Tel : 05 34 40 90 00 - Fax : 05 34 40 90 01  
Mel : [commerce@seac-guiraud.fr](mailto:commerce@seac-guiraud.fr) - [bureau.etudes@seac-guiraud.fr](mailto:bureau.etudes@seac-guiraud.fr)  
Site Internet: [www.seac-gf.fr](http://www.seac-gf.fr)