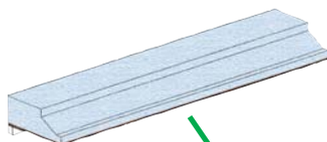


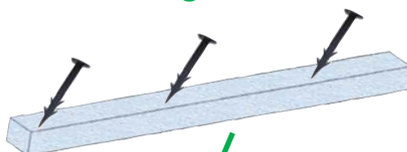
Rupteur Stoptherm

La solution idéale pour les étages

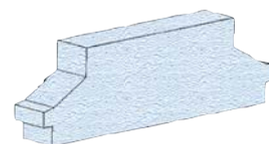
Stoptherm ES
Longitudinal



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 :

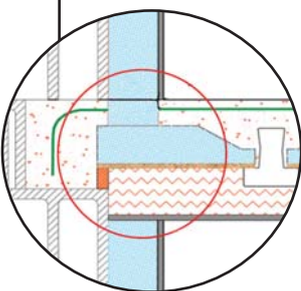
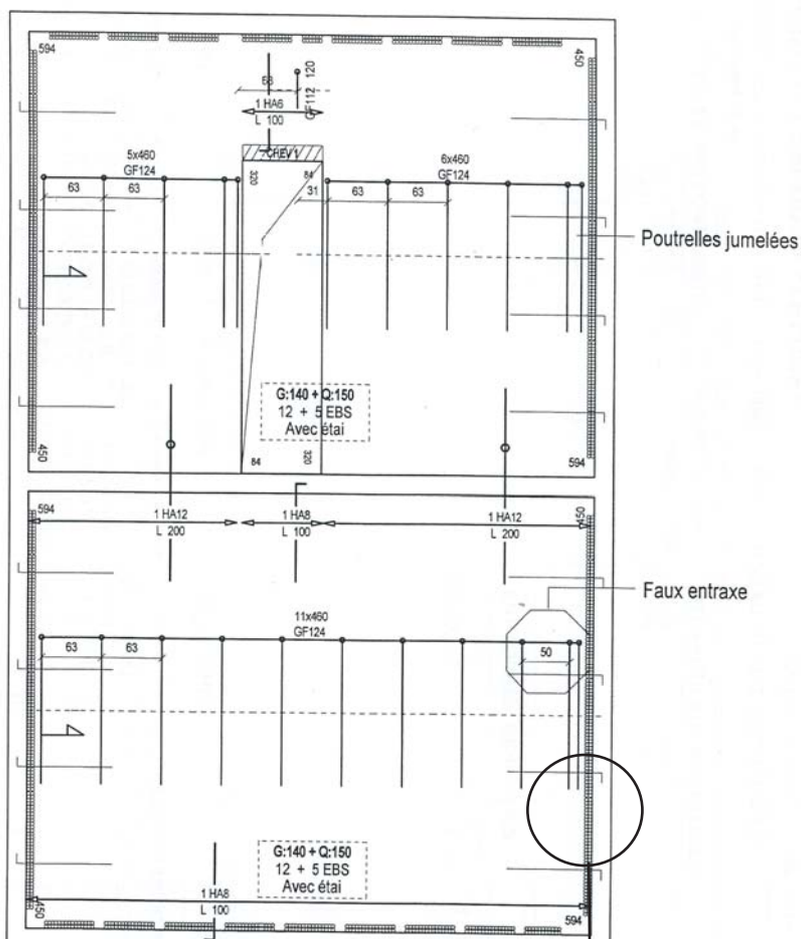
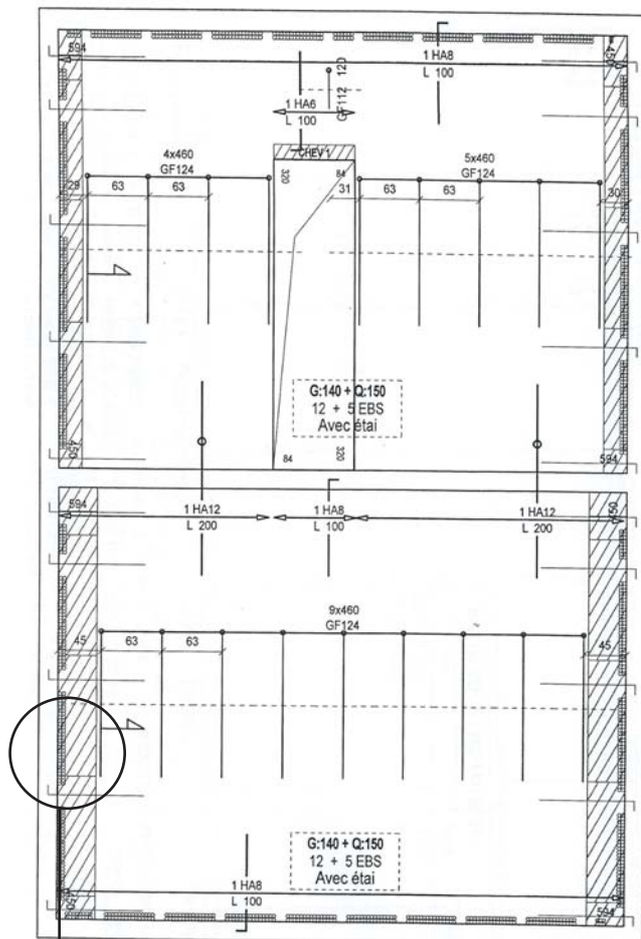
Détramage simplifié sur les rives et traitement du pont thermique. Une à deux poutrelles en moins à poser par travée.

Avantages de la solution Rupteur Stoptherm

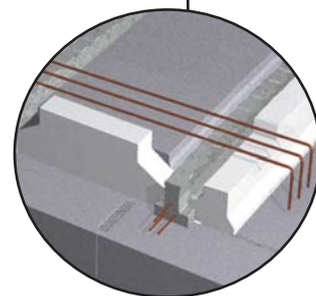
EBT et ESL+EPL

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	ψ 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
www.seac-gf.fr