

# RUPTEUR THERMIQUE

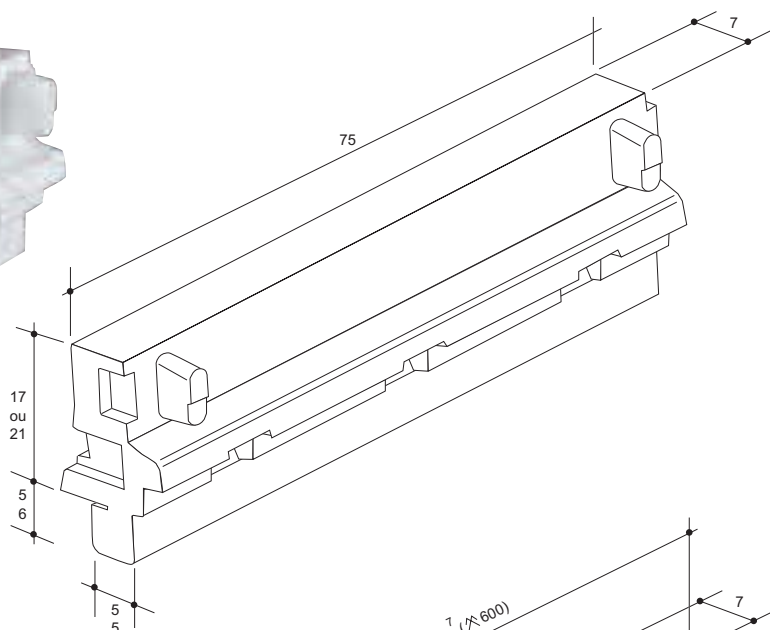
LA RÉPONSE A LA DÉPERDITION LINÉIQUE DES PLANCHERS



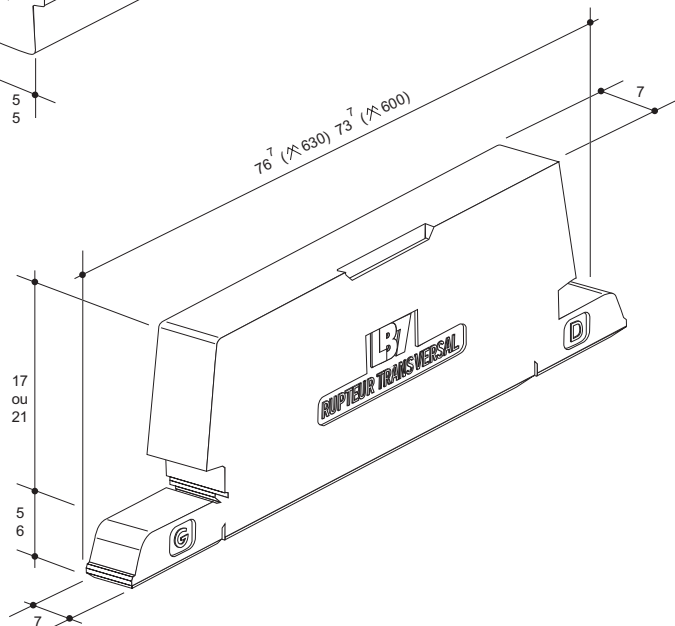
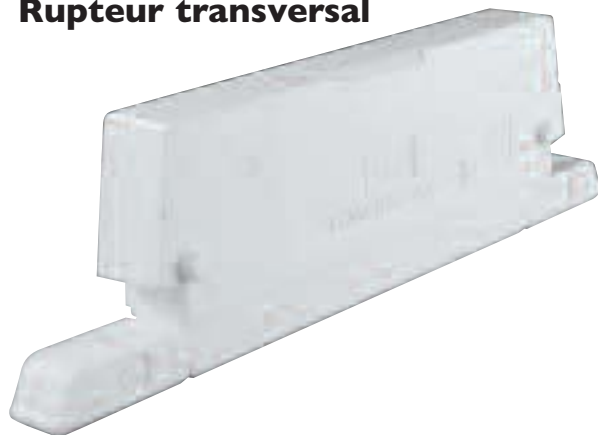
## Le rupteur thermique LB7 c'est :

- la réduction des ponts thermiques linéiques au droit des liaisons mur / plancher : associé aux poutrelles et entrevous LB7, il réduit jusqu'à environ 12% la consommation conventionnelle d'énergie : Cep (voir page 3).
- la continuité de l'isolation verticale au droit de la jonction mur / plancher. Son épaisseur de 7 cm autorise l'utilisation des complexes isolants les plus faibles tout en respectant les systèmes de montage des plafonds suspendus (voir mise en œuvre).
- le prédécoupage intégré aux rupteurs longitudinaux et transversaux répondant aux montages LB7 tels que les planchers polystyrène à languette, entrevous béton et planchers légers. (voir mise en œuvre).

## > Rupteur longitudinal



## > Rupteur transversal



## > Appellation

**L1** Rupteur thermique longitudinal | Pour plancher d'une hauteur de 17 cm (13 + 4 et 12 + 5)  
**T1** Rupteur thermique transversal

**L2** et **T2** pour plancher d'une hauteur de 21 cm