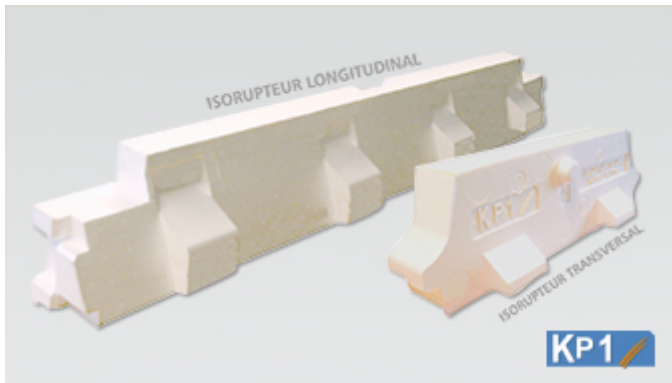


Les systèmes de planchers

Isorupteur HB60 pour des planchers de 16 à 20 cm d'épaisseur



Description

- Rupteurs de ponts thermiques en polystyrène moulé blanc HB60 16 et 20
- Compatible avec des planchers (Entrevous béton), d'épaisseur résistante respectivement de 16 cm et 20 cm

Domaine d'emploi

- Maisons individuelles.
- Plancher intermédiaire ou plancher haut (sous combles), exclusivement dans le cas de plancher à entrevous béton, entraxe 60 cm isolation des murs par l'intérieur, pose des menuiseries en applique.
- Zones sismiques 0, 1, 2, 3 et 4

Focus produit



La première poutrelle doit être positionnée à 15 cm du bord du mur, de chaque côté de la construction.

Les plus

Facilité

- Repère de découpe aisée

Innovation

- Breveté
- Garantie de la continuité de l'isolation



Penser à agrandir les encoches des premiers Rupteurs Longitudinaux aux angles de la construction (suivre pour cela les repères de découpe prévus à cet effet).



Gestion des travées démodulées en rive : des repères de découpe sont indiqués sur le Rupteur Transversal.



Dans le cas de l'utilisation d'entrevous béton, le premier entrevous doit être collé au Rupteur. L'ajustement à la longueur de la travée se fait entre 2 entrevous en niveau de la lisse d'étais (qui vient coffrer l'écart par dessous).

Dans la même gamme - Isorupteur



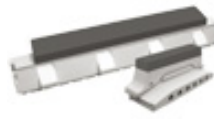
Ecorefend



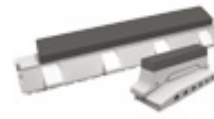
Isorupteur dB : 70% de ponts thermiques en moins



Isorupteur dB EMX



Isorupteur dB Ei30 : Isolant thermique pour plancher d'étage



Isorupteur dB Ei30 EMX



Isorupteur HB60 pour des planchers de 16 à 20 cm d'épaisseur