



**Vu que tout les vibrations se transmettent a la structure des bâtiments, il est important de ne pas négliger ce facteur**

L'aggloméré noir de liège expansé - ICB, du type thermique, est le matériaux indiqué pour les joints de dilatation vu que, grâce à son élasticité, il peu accompagner parfaitement les dilatations et les contractions des éléments structurelles, ce

qui son utilisation dans le bâtiment en évitant tout risque de tassements, puisque les charges normales auxquelles il sera soumis sont de l'ordre de 300 Kg/m<sup>2</sup>.



## JOINTS DE DILATACION



Joint de dilatation continu



Joint de dilatation discontinu

### Avantages

Produit de haute performance dans l'isolation de la transmission de vibrations, capable de supporter des charges lourdes, il est également résistant aux huiles, à l'eau et aux acides.

Durabilité illimitée et facile de transport et d'installation.

Vu qu'il ne perd pas ses caractéristiques avec le temps, c'est un produit idéal pour ce type d'application.