



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

Grâce a son élasticité, l'aggloméré noir de liège expansé possède des qualités antisismiques remarquables, se révélant être une excellente isolation anti-vibration.

Lors de sa pose, il faut prendre en compte les éléments présentés ci-dessous concernant la masse volumique et l'épaisseur de l'aggloméré noir de liège expansé en fonction des charges qui s'exercent sur lui.



### Épaisseurs et pressions recommandées

Densité	Épaisseur en cm			
	2,5	5	7,5	10
Masse volumique de 145 a 160 Kg/m <sup>3</sup>	0,8 - 10	0,7 - 1,2	0,5 - 1,5	0,3 - 1,8
Masse volumique de 175 to 190 Kg/m <sup>3</sup>	1,0 - 1,5	0,8 - 1,8	0,6 - 2,0	0,5 - 2,2

Pression recommandée en Kg/cm<sup>2</sup> -daN/cm<sup>2</sup>

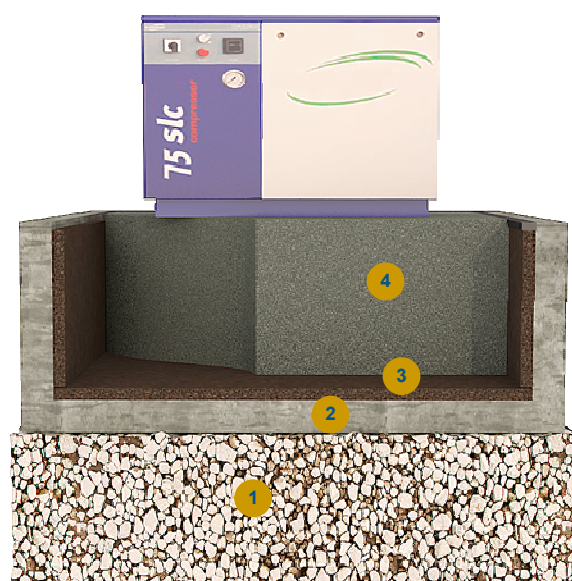
### Avantages

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.

### ISOLATION DES VIBRATIONS



- 1 Empierrement    2 Dalle en béton armé    3 Aggloméré de liège expansé - ICB Haute Densité    4 Semelle en béton armé