



DALMISOL

Référence : VIB 1.3

Objectif

- Les plaques en élastomère DALMISOL servent à amortir les vibrations provenant des éléments mobiles qu'elles supportent (isolation active) et les vibrations transmises par les structures du bâtiment (isolation passive).

Descriptif

- Les plaques en élastomère DALMISOL sont constituées d'un aggloméré à base de caoutchouc naturel.
- **Isolation active :**
 - Découper le DALMISOL aux dimensions voulues,
 - Nettoyer la surface de pose,
 - Poser l'appareil à supporter sur le DALMISOL.
- **Isolation passive :**
 - Découper le DALMISOL aux dimensions voulues
 - Nettoyer la surface de pose
 - Poser ou couler directement la dalle béton, monter le mur ...



Caractéristiques Techniques

- Couleur : Noir.
- Matière : Caoutchouc naturel.
- Epaisseur : 4 à 5 mm.
- Charge maxi : 1 kg/cm².
- Résistance solvants/hydrocarbures : Mauvaise.
- Tenue à la température : jusqu'à +100°C.
- Conditionnement : Plaque de 1000 x 1000 mm.

Options / Accessoires

- Mise en œuvre par nos équipes de montage.

