

FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

GROS ŒUVRE - MAÇONNERIE - STRUCTURE

RÉSILIANT®



Description

Le RÉSILIANT® est un matelas acoustique antivibratoire. Il permet de réduire les bruits d'impact sous plancher, carrelage, parquet stratifié, ainsi que les vibrations générées par un tuyau, une gaine de VMC ou un vide-ordure. Le RÉSILIANT® est constitué de particules caoutchouc vulcanisé, liées par une résine polymère. Il s'utilise en maisons individuelles et bâtiments industriels. Le RÉSILIANT® acoustique ou phonique existe en épaisseurs de 3, 5 et 8 mm. Le RÉSILIANT® antivibratoire existe en épaisseurs de 10, 12, 15, 20 et 25 mm

LES + PRODUITS

- ▶ Limite les bruits d'impacts
- ▶ Très haut pouvoir d'amortissement des bruits aériens
- ▶ Absorbe efficacement les vibrations résiduelles
- ▶ Permet d'obtenir un excellent coefficient d'absorption acoustique

Caractéristiques techniques

Epaisseur	3, 5, 8, 10, 12, 15, 20 et 25mm
Masse surfacique	2,34 à 19,48kg/m ²

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Fiche technique](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier