

[FICHE COMPLÈTE](#)  
sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

GROS ŒUVRE – MAÇONNERIE – STRUCTURE

# RÉSILIAN®



## Description

Le RÉSILIAN® 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 RÉSILIAN® est constitué de particules caoutchouc vulcanisé, liées par une résine polymère. Il s'utilise en maisons individuelles et bâtiments industriels. Le RÉSILIAN® acoustique ou phonique existe en épaisseurs de 3, 5 et 8 mm. Le RÉSILIAN® 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

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

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

 [Fiche technique](#)

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

Aucun fichier