

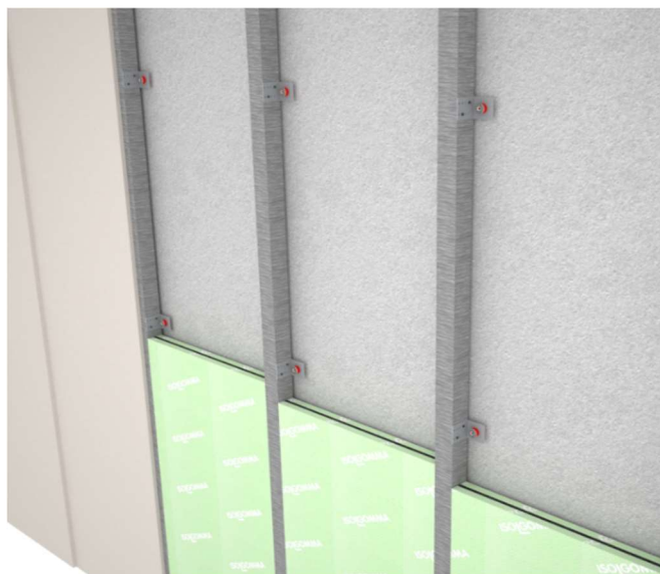
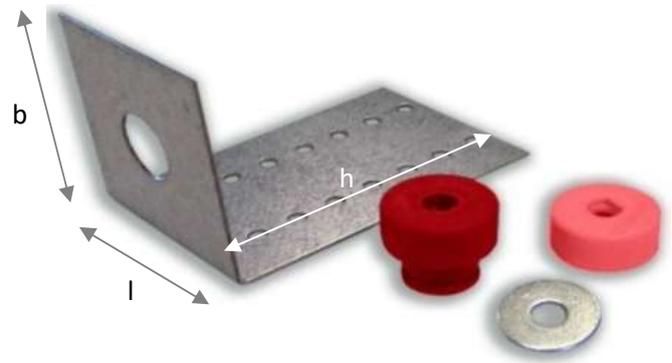
REDFIX L

ISOLATION ACOUSTIQUE POUR MURS ET PLAFONDS

RACCORDEMENTS ANTI-VIBRATIONS POUR MURS ET PLAFONDS

DESCRIPTION

Support en "L" pour découpler les montants dans les doublures en plaque de plâtre avec structure, dimensions 50 mm x 50 mm (base) et longueur ... mm, équipé d'un support en caoutchouc anti-vibration et d'une rondelle



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Montez la structure métallique à une distance de 1 cm du mur à isoler. Percez le mur dans les points choisis pour la fixation; le trou doit être placé à 25 mm de l'extrémité dorsale du montant vertical.

Positionnez Redfix L en correspondance avec le trou et fixez-le au moyen d'une fixation mécanique appropriée; la méthode de fixation doit être choisie en fonction du type de paroi de base.

Fixez Redfix L sur le montant vertical à l'aide de fausses vis à rondelle.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimension de base (b x l)	50x50 mm
Épaisseur du support antivibratoire	10 mm
dureté	45 Shore A
Densité	1030 kg/m ³

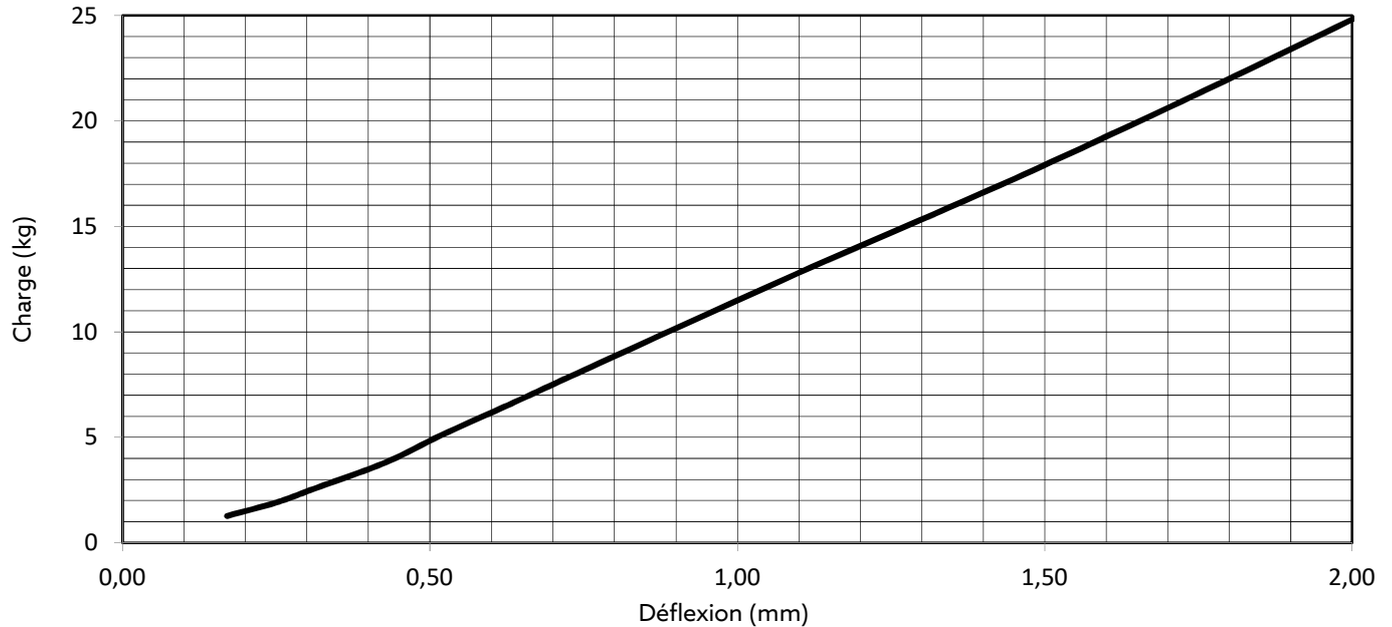
Longueur (h)	50-60-80-100 mm
Épaisseur	10/10
Rondelle - Diamètre externe	24 mm
Rondelle - Diamètre du trou intérieur	8 mm

REDFIX L

ISOLATION ACOUSTIQUE POUR MURS ET PLAFONDS

CARACTÉRISTIQUES STATIQUES ET DYNAMIQUES REDFIX L

■ COMPRESSION



■ FREQUENCE PROPRE

