

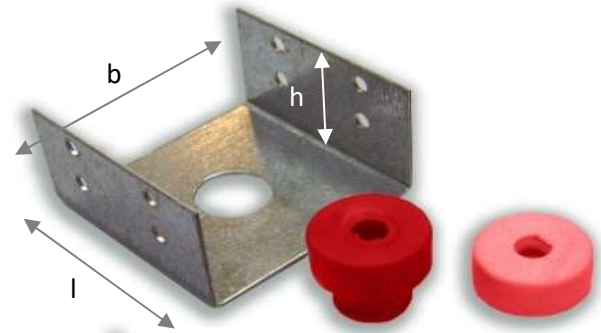
REDFIX C

ISOLATION ACOUSTIQUE POUR MURS ET PLAFONDS

RACCORDEMENTS ANTI-VIBRATIONS POUR MURS ET PLAFONDS

DESCRIPTION

Support en "C" pour découpler les montants dans les doublures en plaque de plâtre avec structure et dans les faux-plafonds sur chassis unique, 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

Préparez les trous pour le positionnement des éléments Redfix C au plafond, de manière à loger un cadre unique C 50/27, avec un entraxe de 50 cm (ou selon le projet). Lors du calcul du nombre de fixations, prévoyez un maximum de 25 kg par point d'ancrage.

Le raccordement doit être effectué exclusivement sur les éléments porteurs du sol avec du type Fischer FNA II, FBN II, FBS pour les sols traditionnels ou avec des vis structurales pour des sols en bois.

Fixez les chaînes aux crochets Redfix C à l'aide de vis à fausse 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

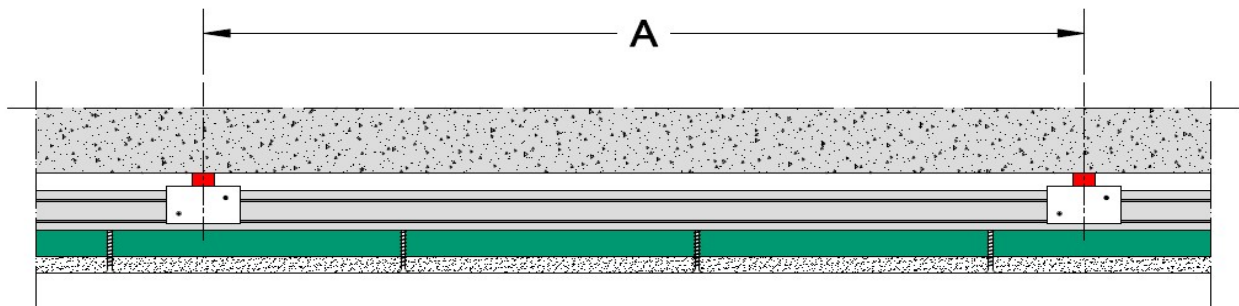
Longueur (h)	28-50-100 mm
Épaisseur	10/10
Rondelle - Diamètre externe	24 mm
Rondelle - Diamètre du trou intérieur	8 mm

REDFIX C

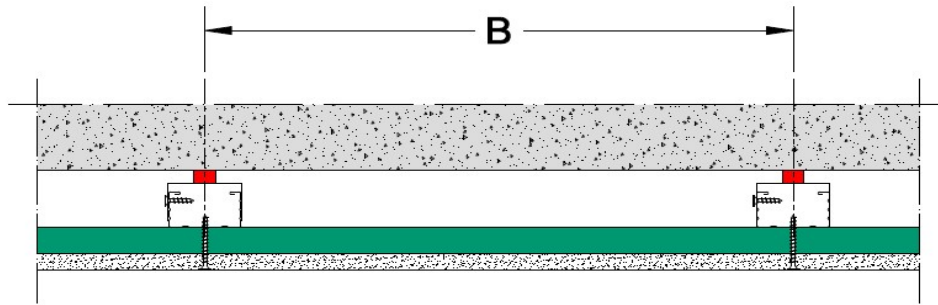
ISOLATION ACOUSTIQUE POUR MURS ET PLAFONDS

INSTRUCTIONS DE POSE POUR LA DISPOSITION DES REDFIX

1



2



■ DISTANCE DES CROCHETS - DISTANCE DU CADRE

Charge maximale pour Redfix : 25 kg

Classe de charge	Redfix distance (A) - figure 1	Distance du cadre (B) - figure 2
jusqu'à 15 kg/m ²	1000 mm	400 mm
jusqu'à 30 kg/m ²	900 mm	400 mm
jusqu'à 50kg/m ²	750 mm	400 mm



CERTIFICATS ACOUSTIQUES

Nous mettons à votre disposition les certificats acoustiques du produit, lesquels vous permettent de respecter les limites imposées par la loi



ESSAIS D'INSTALLATION

Les performances acoustiques de l'intervention effectuée peuvent être testées en oeuvre par un technicien compétent



RAPPORT ACOUSTIQUE

Notre personnel technique est en mesure de vous accompagner dans toutes les phases du projet, en vous donnant son conseil dans la choix des matériaux



ASSISTANCE À LA POSE

Grâce à notre réseau capillaire de techniciens commerciaux, nous sommes à votre disposition pour la coordination des premières phases de pose en chantier

QUELQUES TRAVAUX RÉALISÉS > VISITEZ LE SITE

CONTACTER LE SERVICE TECHNIQUE POUR PLUS D'INFORMATIONS



www.isolgomma.com
PRG-MOD. 15 - REV. 5.2 07/06/22 FR

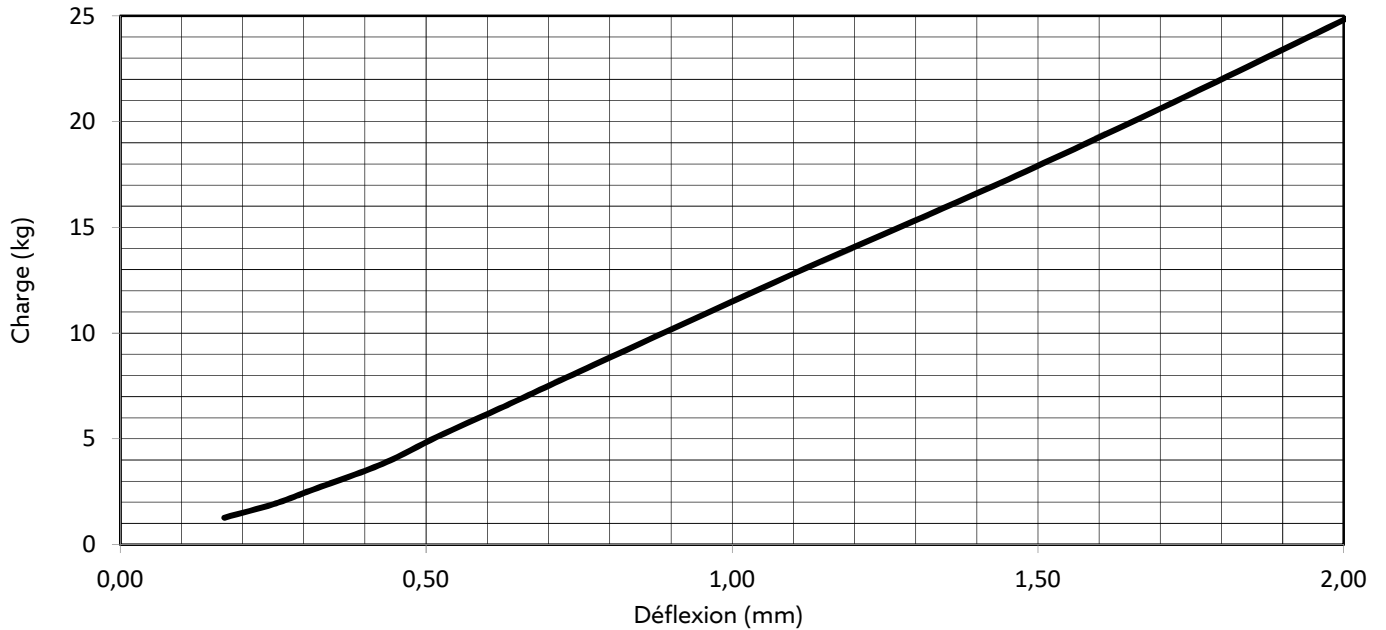
ISOLGOMMA
SILENCE MAKERS

REDFIX C

ISOLATION ACOUSTIQUE POUR MURS ET PLAFONDS

CARACTÉRISTIQUES STATIQUES ET DYNAMIQUES REDFIX C

■ COMPRESSION



■ FREQUENCE PROPRE

