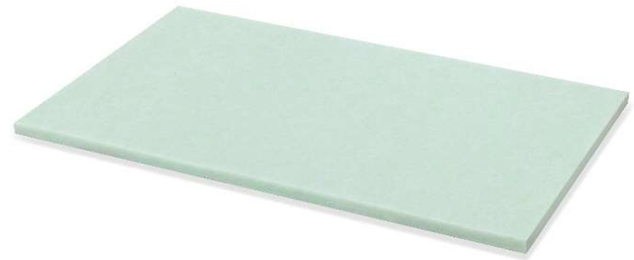


FYBRO

ISOLATION ACOUSTIQUE POUR PLAFONDS

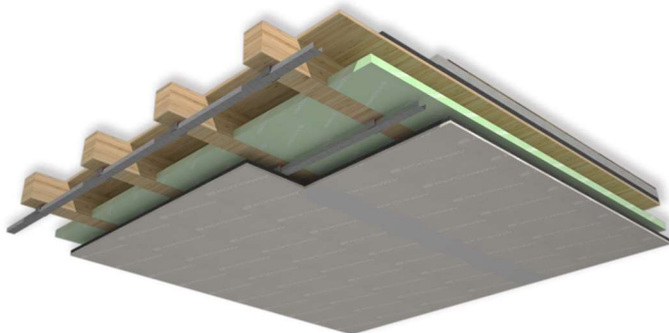


ISOLANT THERMO-ACOUSTIQUE CONTRE LES BRUITS AÉRIENS, RÉALISÉ EN PANNEAUX COMPOSÉS DE FIBRE POLYESTER



■ DESCRIPTION

Isolation aux bruits aériens en épaisseur de ... mm en fibre de ployesher. Densité 40 kg/m³. Dimension des panneaux 1,00 m de long x 0,60 m de large



■ AMÉLIORATION ACOUSTIQUE CERTIFIÉE

Solution thermo-acoustique pour l'amélioration des faux-plafonds

■ FLEXIBILITÉ

Produit stable, ne craint pas l'humidité et il est résistant aux micro-organismes, aux moisissures et aux insectes; il peut être utilisé seul ou avec les produits MUSTWALL B

■ RÉDUCTION DES COÛTS DE POSE

Le faible poids et les dimensions compatibles avec les structures pour plaques de plâtre facilitent les opérations de pose en limitant les coûts

■ À UTILISER AVEC

Idéal pour les faux-plafonds suspendus

■ DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur	30-50 mm
Longueur	1,00 m
Largeur	0,60 m
Densité	40 kg/m ³
Coefficient de conductibilité thermique	0,036 W/m K

Réaction au feu	B s2, d0
Niveau de pression acoustique de bruit c	44 dB
Isolement acoustique aux bruits aériens	67 dB

Composition du plancher :
Plafond en plaques de plâtre de 350 mm d'épaisseur, fixé avec du Redfix C 50 à un plancher en bois à poutres (225 mm d'épaisseur) ; Fybro 50 entre les poutres, isolation contre les bruits d'impact de 10 mm, chape en sable-ciment de 50 mm



FYBRO

ISOLATION ACOUSTIQUE POUR PLAFONDS

PLAFOND

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR L'ISOLATION ACOUSTIQUE POUR LES PLAFONDS FYBRO

- 1** Fixez le cadre métallique le long du périmètre supérieur de la pièce



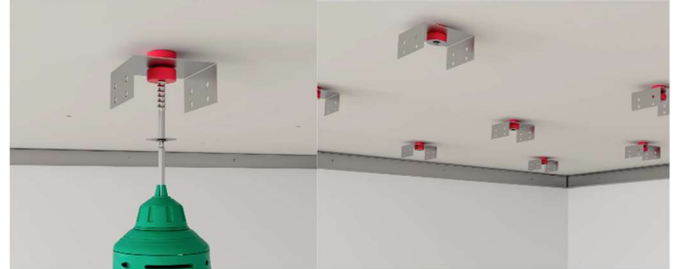
- 3** Fixez les montants métalliques aux crochets acoustiques



- 5** Fixez les panneaux sur le cadre métallique avec des vis pur plaque de plâtre. Appliquez le panneau FYBRO



- 2** Percez le plafond et fixez les crochets acoustiques REDFIX C, avec un espacement en fonction de la charge et du type de sol



- 4** Positionnez les panneaux sur le cadre métallique



- 6** Appliquez la bande maille plastique sur la plaque de plâtre jointez. Masticage.



CERTIFICATS ACOUSTIQU

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



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. 5.1 23/07/25 FR

ISOLGOMMA
SILENCE MAKERS