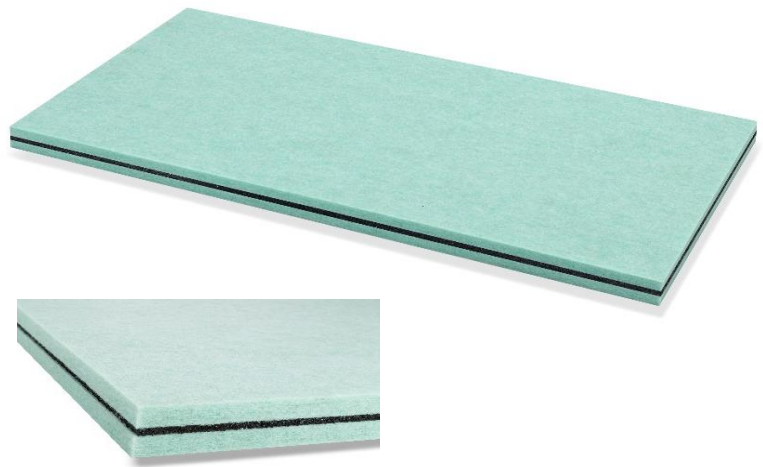


TRYWALL

ISOLATION ACOUSTIQUE POUR MURS

MUR EN PLAQUE DE PLÂTRE

ISOLANT THERMO-ACOUSTIQUE HAUTE PERFORMANCE CONTRE LES BRUITS AÉRIENS, RÉALISÉ EN PANNEAUX COUPLÉS COMPOSÉS PAR FIBRE DE POLYESTER ET GRANULÉS DE CAOUTCHOUC SBR ET EPDM



■ DESCRIPTION

Isolation aux bruits aériens en panneaux laminés de 48 mm : un panneau central composé de fibres et de granules de SBR (Stirene Butadiene Rubber) et granules d'EPDM (Ethylène Propylène Diene Monomer) épaisseur 8 mm, densité 800 kg/m^3 , pressé à chaud avec une colle polyuréthane. Deux panneaux en fibre polyester de 8mm, densité 60 kg/m^3 sont fixés de chaque côté. Dimension des panneaux 120 cm de long, x 60 cm de large



■ AMÉLIORATION ACOUSTIQUE CERTIFIÉE

Des densités différentes réduisent le bruit aérien sur toutes les fréquences générées par différentes activités d'un même bâtiment

■ FLEXIBILITÉ

Autoportant, Trywall peut être utilisé dans différents types de murs légers, soit avec la structure portante ou sans.

■ RÉDUCTION DES COÛTS DE POSE

Compatible avec le standard des structures en plâtre, Trywall est facile à installer, en accélérant considérablement les phases de pose

■ À UTILISER AVEC

Solution idéale pour prévenir les problèmes dus aux bruits aériens typiques dans les bâtiments où coexistent différentes utilisations finales

■ DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur	48 mm
Longueur	1,20 m
Largeur	0,60 m
Masse superficielle	8,80 kg/m^2

Réaction au feu	E
Coefficient de conductibilité thermique	0,047 W/m K
Isolement acoustique aux bruits aériens	60 dB

Composition des parois certifiée - épaisseur 270 mm
 plaque de plâtre double couche 25 mm, cavité d'air dans cadre métallique 50 mm, Trywall, cavité d'air dans cadre métallique 50 mm, plaque de plâtre double couche 25 mm

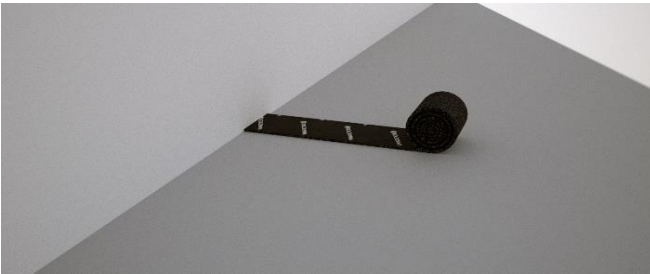
TRYWALL

ISOLATION ACOUSTIQUE POUR MURS

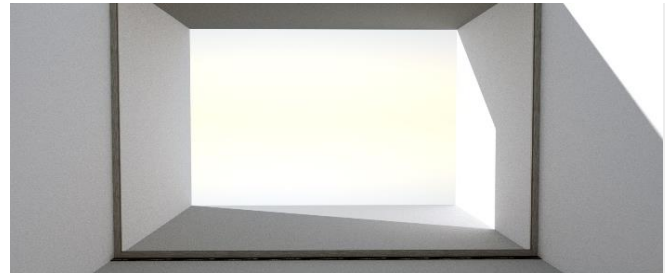
MUR EN PLAQUE DE PLÂTRE

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR L'ISOLATION ACOUSTIQUE DES MURS TRYWALL

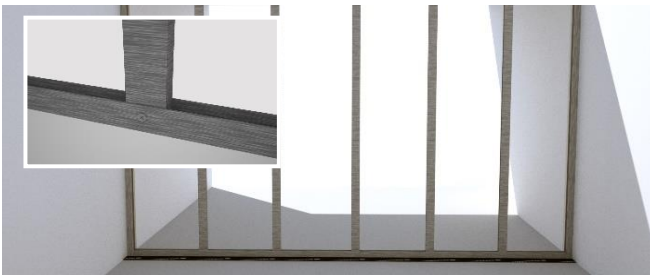
- 1** Posez la bande sous murale sur un sol sec avant de construire le mur



- 2** Fixez les montants métalliques au sol sur les murs et au plafond



- 3** fixez les montants métalliques au plafond et les guides de fond par visage



- 4** Fixez les panneaux de plâtre sur un côté. Insérez le panneau de Fybro



- 5** Couvrez l'isolant en vissant une seconde plaque de plâtre sur les montants métalliques



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



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. 5.1 30/06/24 FR

ISOLGOMMA
SILENCE MAKERS