

MUSTWALL 18B

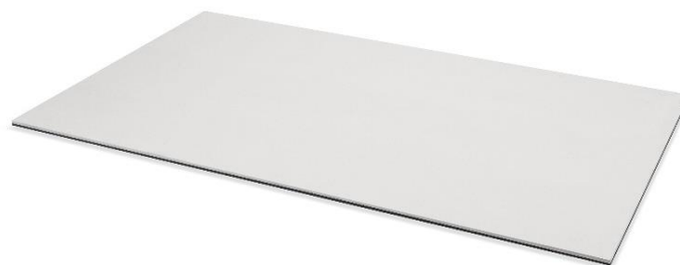
ISOLATION ACOUSTIQUE POUR MURS



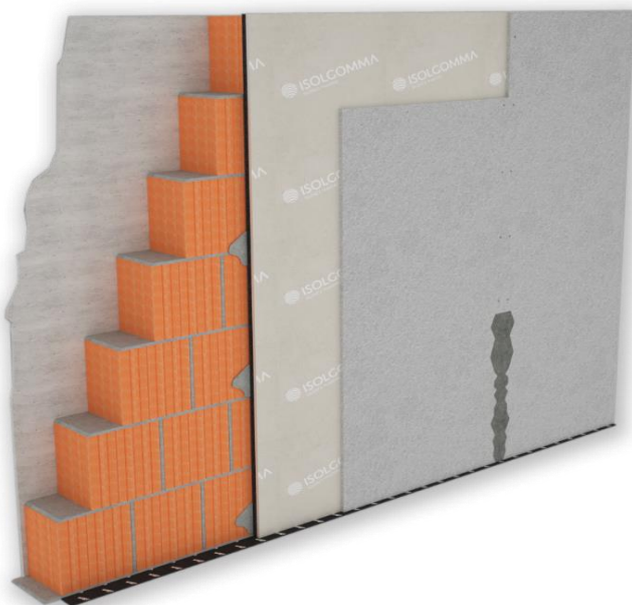
ISOLANT ACOUSTIQUE HAUTES PERFORMANCE CONTRE LES BRUITS AÉRIENS, RÉALISÉ EN PANNEAUX COUPLÉS COMPOSÉS DE GRANULÉS DE CAOUTCHOUC ET DE PLAQUE DE PLÂTRE

DESCRIPTION

Isolant acoustique pur le mur en panneaux d'épaisseur de 20 mm assemblés, composé de : un panneau en fibres et granulats de pneus usagés non réutilisables (PUNR) pressés à chaud avec une colle en polyuréthane d'une épaisseur de 7 mm ; une plaque revêtue de plâtre d'une épaisseur de 12,5mm. Les dimensions des panneaux sont de 1,20 m de largeur et de 2,00m de hauteur.



Norme of Produit
EN 14190:2014



DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur	20 mm
Longueur	2,00 m
Largeur	1,20 m
Masse superficielle	14,5 kg/m ²

AMÉLIORATION ACOUSTIQUE CERTIFIÉE

Produit CE pour l'isolation acoustique des murs existants, Mustwall B réduit le bruit aérien entre différents appartements

FLEXIBILITÉ

Il peut être appliqué à n'importe quel mur avec des fonctions acoustiques et antivibratoires. Haute performance en peu d'espace

RÉDUCTION DES COÛTS DE POSE

Fourni déjà couplé à une plaque de plâtre, garantit des interventions rapides et peu invasives en termes de production de poussière dans les environnements

À UTILISER AVEC

Solution murale pour les travaux de rénovation et d'assainissement acoustique d'environnements existants, sans aucune intervention de démolition. Cavedium techniques

Réaction au feu	B-s1,d0
Résistance thermique R	0,127 m ² K/W
Isolement acoustique aux bruits aériens	55 dB

Composition murale - épaisseur 25 cm
Revêtement avec Mustwall 18B et une plaque de plâtre de finition de 12,5 mm sur un mur de brique semi-solide de 20 cm (12/25/50) avec un enduit de 1,5 cm d'un côté



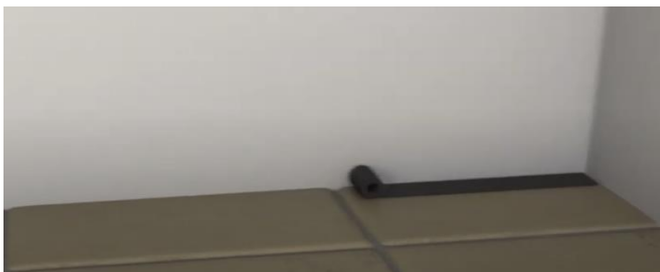
MUSTWALL 18B

ISOLATION ACOUSTIQUE POUR MURS

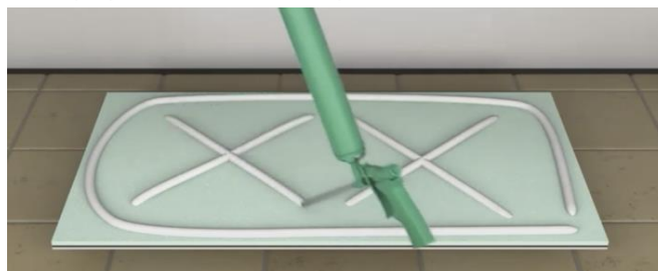


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR L'ISOLATION ACOUSTIQUE DES MURS MUSTWALL 18B

1 Poser la bande sous mur



2 Mettre la colle à base de plâtre par plots sur le panneau à terre ou bien utiliser de la colle en polyuréthane à faible expansion



3 Coller le panneau au mur en exerçant une faible pression



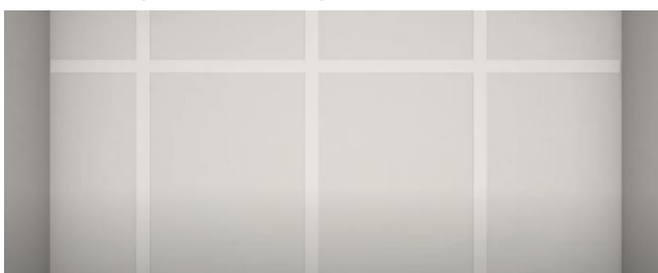
4 Fixez deux bouchons de sécurité en haut du panneau



5 Fixer la deuxième plaque de plâtre avec la colle et /ou les vis appropriées



6 Appliquez la bande maille 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.isolgamma.com
PRG-MOD. 15 - REV. 5.1 30/06/24 FR

© Isolgamma Srl. Les données et images sont indicatives et peuvent être modifiées à tout moment sans préavis

ISOLGOMMA
SILENCE MAKERS