

MUSTWALL 33B

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 33 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 20 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



■ 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

■ DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur	33 mm
Longueur	2,00 m
Largeur	1,20 m
Masse superficielle	19,5 kg/m ²

Réaction au feu	B-s1,d0
Résistance thermique R	0,229 m ² K/W
Isolement acoustique aux bruits aériens	59 dB

Composition du mur - 195 mm d'épaisseur
Revêtement sur les deux faces en Mustwall 33B + plaque de plâtre 12,5 mm sur bloc de béton cellulaire léger de 100 mm



MUSTWALL 33B

ISOLATION ACOUSTIQUE POUR MURS



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR L'ISOLATION ACOUSTIQUE DES MURS MUSTWALL 33B

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

