# **MUSTWALL 33B ISOLATION ACOUSTIQUE POUR MURS**

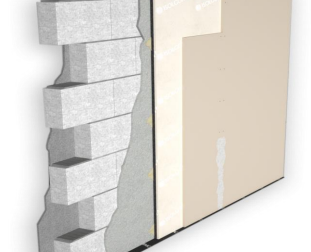


ISOLANT ACOUSTIQUE HAUTES PERFORMANCE CONTRE LES BRUITS AÉRIENS, RÉALISÉ EN PANNEAUX COUPLÉS COMPOSÉS DE GRANULÉS DE CAOUTCHOUC ET DE PLAQUE DE PLÂTRE

#### DESCRIPTION

Isolant acoustique pur le mur en panneaux d'épaisseur de 33 mm assemblés, composé de : un panneau en fibres et granulat de pneus usagés non réutilisables (PUNR) préssés à chaud avec une colle en polyuréthane d'une épaisseur de 20 mm ; une plaque revetue de platre d'une épaisseur de 12,5mm. Les dimensions des panneaux sont de 1,20 m de largeur et de 2,00m de hauteur.





## DONNÉES TECHNIQUES

Epaisseur	33 mm
Longueur	2,00 m
Largeur	1,20 m
Masse superficielle	19,5 kg/m²

## 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	0,229 m² 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

Poser la bande sous mur



Coller le panneau au mur en exercant une faible pression



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



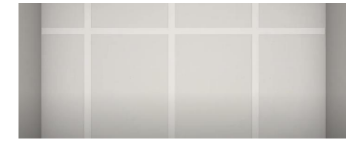
Mettre la colle à base de platre par plots sur le panneau à terre ou bien utiliser de la colle en polyuréthane à faible expansion



Fixez deux bouchons de sécurité en haut du panneau



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









