

REWALL 33B

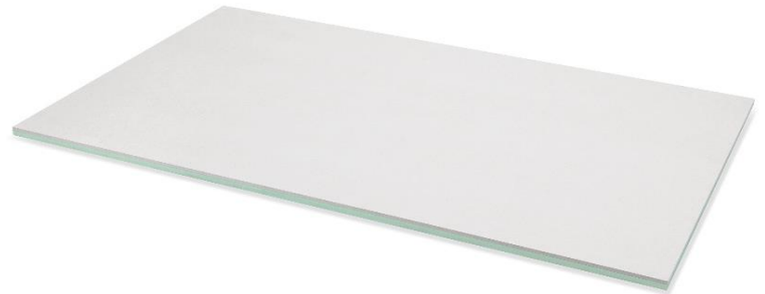
ISOLATION ACOUSTIQUE POUR MURS



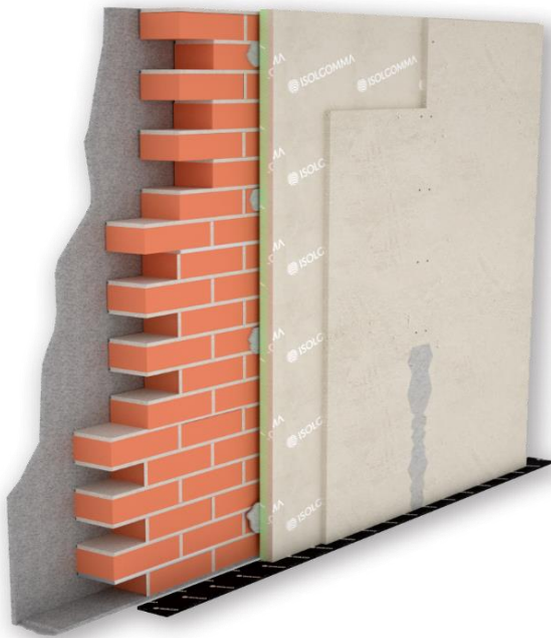
ISOLANT THERMO-ACOUSTIQUE HAUTE PERFORMANCE CONTRE LES BRUITS AÉRIENS, RÉALISÉ EN PANNEAUX COUPLÉS COMPOSÉS DE FIBRE POLYESTER ET DE PLAQUE DE PLÂTRE

DESCRIPTION

Isolant acoustique pur le mur en panneaux d'épaisseur de 33 mm assemblés, composé de : un panneau en fibre de polyester de densité 100 kg/m³ d'une épaisseur de 20 mm ; une plaque revetue de plâtre d'une épaisseur de 12,5 mm. Les dimensions des panneaux sont de 1,20 m de largeur et de 2,00 m de hauteur.



Norme of Produit
EN 14190:2014



AMÉLIORATION ACOUSTIQUE CERTIFIÉE

Produit pour l'isolation acoustique des murs existants, Rewall 33 B réduit le bruit aérien entre différents appartements

FLEXIBILITÉ

Il peut être appliqué à n'importe quel mur avec des fonctions thermo-acoustiques. Hautes performances en peu d'espace

RÉDUCTION DES COÛTS DE POSE

Fourni déjà couplé à une plaque de plâtre, Rewall 33B garantit des interventions peu invasives en termes de production de poussière dans les environnements

À UTILISER AVEC

Solution murale pour les travaux de rénovation et de réhabilitation acoustique d'environnements existants sans aucune intervention de démolition

DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur	33 mm
Longueur	2,00 m
Largeur	1,20 m
Masse superficielle	10,5 kg/m ²

Réaction au feu	B-s1,d0
Résistance thermique R	0,688 m ² K/W
Isolement acoustique aux bruits aériens	55 dB

Composition des parois certifiée - épaisseur 16,5 cm
Doublure de Rewall 33B et une plaque de placoplâtre de 12,5 mm de finition
sur parois en briques de 12 cm



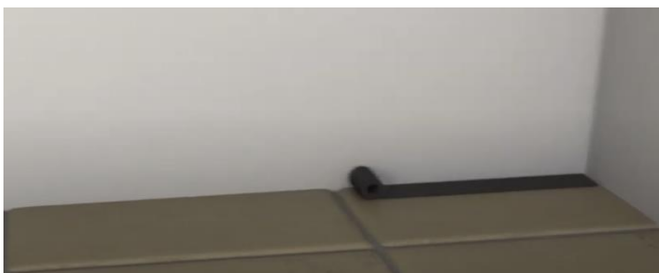
REWALL 33B

ISOLATION ACOUSTIQUE POUR MURS

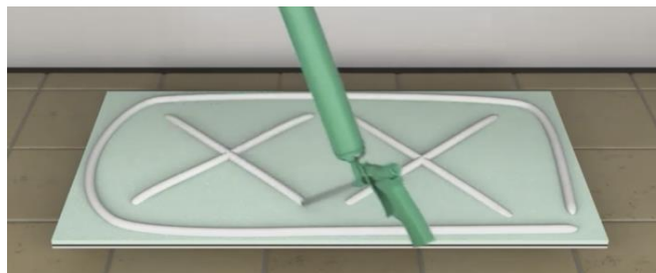


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR L'ISOLATION ACOUSTIQUE DES MURS REWALL 33B

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



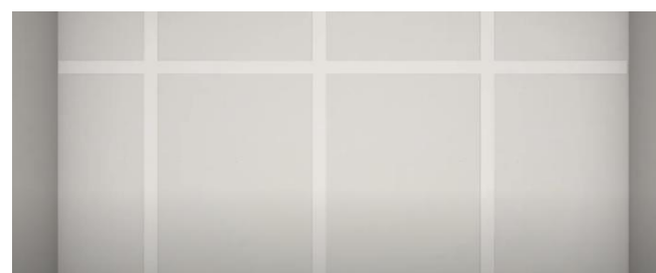
4 Fixez deux bouchons de sécurité en haut du panneau



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

