MUSTWALL 18B ISOLATION ACOUSTIQUE POUR PLAFONDS



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 en panneaux pour plafonds d'épaisseur de 20 mm assemblés, composé de : un panneaux des granulat de pneus usagés non réutilisables (PUNR) préssés à chaud avec une colle en polyuréthane d'une épaisseur de 7 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.





Produit CE pour l'isolation acoustique des dalles, Mustwall 18B réduit le bruit aérien et de choc entre différents appartements

FLEXIBILITÉ

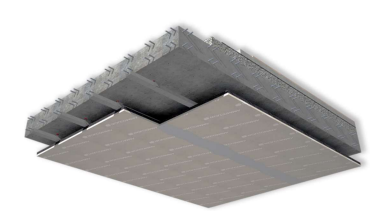
Il peut être appliqué à n'importe quel plafond avec des fonctions acoustiques et antivibratoires. Haute performance en peu d'espace

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 de plafond pour les travaux de rénovation et d'assainissement acoustique d'environnements existants, sans aucune intervention de démolition.



DONNÉES TECHNIQUES

Epaisseur	20 mm
Longueur	2,00 m
Largeur	1,20 m
Masse superficielle	14,5 kg/m²
Résistance thermique R	0,127 m² K/W

Réaction au feu	B-s1,d0
Niveau de pression acoustique de bruit c	49 dB
Isolement acoustique aux bruits aériens	62 dB

Composition dalle - épaisseur 270 mm Plafond avec Mustwall 18B accroché avec des suspentes Redfix C 50 à une dalle en béton armé de 140 mm et rempli de Fybro 50; isolation acoustique contre le bruit de choc 10 mm, chape sable et ciment 50 mm









MUSTWALL 18B ISOLATION ACOUSTIQUE POUR PLAFONDS



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE L'ISOLANT ACOUSTIQUE POUR FAUX PLAFOND REWALL 33B

Fixez le cadre métallique le long du périmètre supérieur de la pièce



Fixez les montants métaliques aux crochets acoustiques



Fixez les panneaux sur le cadre métalique avec des vis pur plaque de plâtre. Appliquer le panneau FYBRO si nécessaire





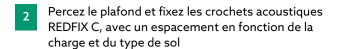
CERTIFICATS ACOUSTIQU

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





Positionnez les panneaux sur le cadre métalique



Appliquez la bande maille plastique sur la plaque de plâtre jointez. Masticage.





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

D'INFORMATIONS

QUELQUES TRAVAUX RÉALISÉS > VISITEZ LE SITE



CONTACTER LE SERVICE TECHNIQUE POUR PLUS







