MUSTWALL ISOLATION ACOUSTIQUE POUR MURS



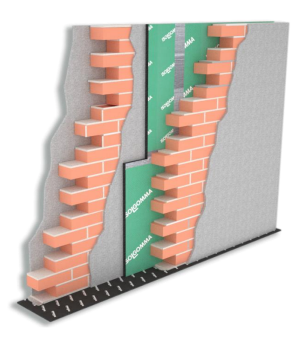
ISOLANT ACOUSTIQUE HAUTE
PERFORMANCE CONTRE LES BRUITS AÉRIENS,
RÉALISÉ EN PANNEAUX COMPOSÉS DE
GRANULÉS DE CAOUTCHOUC

DESCRIPTION

Produit d'isolation acoustique pur le mur disponible en panneaux d'une épaisseur de mm, composé des granulat de pneus usagés non réutilisables (PUNR) et de granulés d' EPDM agglomérés par un procéssus de chauffage avec une colle polyuréthane. Le panneau est protégé sur ses deux faces par une membrane synthétique non tissée et indéformable. La densité du panneau est de kg/m³. Les dimensions du produit sont : longueur 1,2 m et largeur 1 m.







AMÉLIORATION ACOUSTIQUE CERTIFIÉE

Hautes performances acoustiques et amortisseurs avec de faibles épaisseurs

■ FLEXIBILITÉ

Conçu pour l'isolation des murs en briques également en combinaison avec la ligne Fybro. Autoportant, Mustwall resiste à l'humidité

RÉDUCTION DES COÛTS DE POSE

Il est installé à l'intérieur des murs avec une grande facilité en l'appliquant directement sur le mur, avec des fixations mécaniques ou avec des colles

■ À UTILISER AVEC

Solution idéale pour obtenir de hautes performances d'isolation acoustique de parois en petites épaisseurs

DONNÉES TECHNIQUES

Epaisseur	10-20 mm
Longueur	1,20 m
Largeur	1,00 m
Masse superficielle	8-14 kg/m²

Réaction au feu	E
Coefficient de conductibilité thermique	0,109 W/m K
Isolement acoustique aux bruits aériens	≥ 55 dB
Composition des parois - épaisseur 270 mm Plâtre 15 mm, mur de brique 120 mm, Mustwall 20, mur de brique 120 mm, plâtre 15 mm	









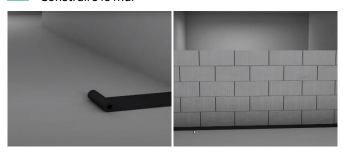


MUSTWALL ISOLATION ACOUSTIQUE POUR MURS

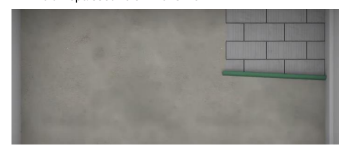


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR L'ISOLATION ACOUSTIQUE DES MURS MUSTWALL

Posez la bande sous murale sur un sol sec. Construire le mur



Appliquez sur le premier mur une bande de mortier d'un épaisseur d'environs 1 cm



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



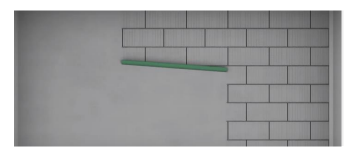
Appliquez le paneau sur le mur en exerçant une pression homogène



Une fois tous les panneaux fixés jointez les entre eux à l'aide du ruban ashésif



Construisez le second mur. Réalisez le platrage final





CERTIFICATIS 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











