





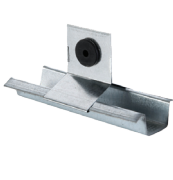




TABLEAU COMPARATIF DES MEMBRANES ET DES PRODUITS ACOUSTIQUES POUR LES SYSTÈMES D'INSONORISATION

LES ÉCHANTILLONS QUE VOUS TROUVEREZ DANS CETTE BOÎTE ONT ÉTÉ CHOISIS AFIN DE REPRÉSENTER NOTRE GAMME DE PRODUITS D'INSONORISATION. POUR OBTENIR UN APERÇU COMPLET DE NOTRE OFFRE, CONSULTEZ CE TABLEAU COMPARATIF.

PRODUIT	INSONOMAT	VELAPHONE	INSONOBOIS	ACOUSTIBOARD	INSONO AF3-47	INSONO AF3-90	INSONO AF3-130	SOPRAWAY NG2	ACOUSTIVIBE	ACOUSTIVIBE CDC	ACOUSTIVIBE WDC	ACOUSTIDRAIN
IMAGE												
DESCRIPTION	Membrane acoustique fabriquée à base de bitume élastomère et de caoutchouc recyclé	Membrane acoustique composée de feutre de polyester et d'une pellicule pare-vapeur	Membrane acoustique fabriquée à base de bitume élastomère et de caoutchouc recyclé	Panneau acoustique composé d'un feutre de polyester, de bitume élastomère et de caoutchouc recyclé	Membrane antifracture composée de bitume élastomère et recouverte en surface d'un feutre de polyester	Membrane acoustique composée de bitume élastomère et recouverte en surface d'un feutre de polyester	Membrane acoustique composée de bitume élastomère et recouverte en surface d'un feutre de polyester	Membrane acoustique faite de caoutchouc recyclé	Ancrage acoustique pour plafond	Ancrage acoustique pour plafond	Ancrage acoustique pour plafond	Membrane acoustique composée de mousse de polyuréthane recyclée laminée à une masse de bitume lourde
UTILISATION	Sous une chape de béton de 38 mm (1 1/2 po)	Sous une chape de béton de 32 mm (1 1/4 po) Sous un plancher flottant en bois	Sous un plancher flottant ou en double encollage pour un plancher de bois	Sur des structures de bois pour remplacer la chape de béton Murs d'escaliers et de cages d'ascenseur	Sous la céramique comme membrane antifracture sur une dalle de béton Sous le bois sur une dalle de béton pour bloquer l'humidité	Sous la céramique comme membrane antifracture et acoustique sur une dalle de béton Sous le bois sur une dalle de béton pour l'acoustique et bloquer l'humidité	Sous la céramique comme membrane antifracture et acoustique sur une dalle de béton Sous le bois sur une dalle de béton pour l'acoustique et bloquer l'humidité	Sous la céramique comme membrane antifracture et acoustique sur une dalle de béton	Pour un plafond sur ossatures de bois légères	Pour un plafond sur structures de béton structural	Pour un plafond sur structures de bois structural	Sur les drains de plomberie en PVC, en fonte ou en XFR
FORMAT	Rouleau	Rouleau	Rouleau	Panneau	Rouleau	Rouleau	Rouleau	Rouleau	Boîte de 100 unités	Boîte de 100 unités	Boîte de 100 unités	Prédécoupé pour tuyau de 7,5 mm (3 po) de diamètre et en ensemble de 4,9 m (16 pi)
PERMET DE REMPLACER*	Panneau en fibre de bois de 1,25 cm (1/2 po) ou tout autre produit acoustique sous une chape de béton	Panneau en fibre de bois de 1,25 cm (1/2 po) ou tout autre produit acoustique sous une chape de béton	Toute membrane de sous-plancher de bois	Chape de béton de 38 mm (1 1/2 po)	Toute membrane antifracture	Toute membrane antifracture et acoustique pour la céramique	Toute membrane antifracture et acoustique pour la céramique	Toute membrane antifracture et acoustique pour la céramique	Barres résilientes	Attaches mécaniques conventionnelles directes non acoustiques	Attaches mécaniques conventionnelles directes non acoustiques	Laine de verre ou autre type d'isolant
AVANTAGES												
CONTIENT DES MATIÈRES RECYCLÉES	X		X	X				X				X
EFFICACITÉ ACOUSTIQUE	XXX	XX	XX	XXX		X	XX	XX	XXX	XX	XX	XX
FACILITÉ D'INSTALLATION	X	XXX	XXX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	X	XX	XX

* Nos produits d'insonorisation permettent de remplacer différents éléments dans la composition des assemblages afin d'obtenir une performance acoustique supérieure.