

SYSTÈMES DE MURS SUR MESURE

Systèmes de murs acoustiques SOUNDSOAK^{MD}



▲ Murs sur mesure Soundsoak[™] en toile Soundsoak 85 sur mesure

Système de mur facile à installer et offert dans une variété de toiles ainsi que dans une vaste sélection de dimensions et d'options sur mesure.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Panneaux de fibre de verre sur mesure d'une largeur maximale de 48 po et d'une hauteur de 120 po maximum sur fibre de verre de 1/2 po à 4 po et en incréments de 1/2 po.
- Options punaisables, notamment des panneaux de fibre minérale de 5/8 po d'épaisseur qui s'ajustent parfaitement aux cadres de porte : parfaits pour les bureaux et les entreprises.
- Variété de panneaux muraux acoustiques résistant aux chocs offerts pour les espaces à grande affluence.
- Panneaux courbés convexes et concaves dans des dimensions allant de 48 po à 120 po.

TOILES SUR MESURE (LISTE PARTIELLE) En raison des limites d'impression, la nuance peut varier de celle du produit réel.

Carnegie



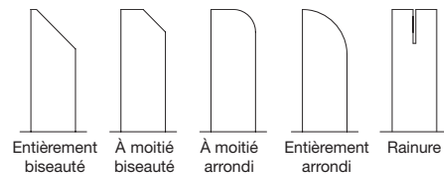
HYTEX[®]



REMARQUE : Soundsoak sur mesure est également offert dans toutes les toiles tissées standard Soundsoak. Faites votre choix parmi une vaste sélection de toiles et de vinyles pour panneaux de fabricants comme : Guilford of Maine, Hytex, Carnegie, Koroseal, Maharam, Knoll, Designtex.

DÉTAILS DES BORDS SUR MESURE

Les options de profil de bordure enveloppées dans la toile pour les panneaux sur mesure comprennent : les profils carrés, biseautés, à onglet et arrondis.



SYSTÈMES DE MURS SUR MESURE

Systèmes de murs acoustiques SOUNDISOAK^{MD}

LEED[™] WELL[™] LBC

73 % FIBRE MINÉRALE

52 % FIBRE DE VERRE

CONTENU RECYCLÉ

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEP
- recyclable/responsabilité
- diarée du producteur
- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- source de matières premières
- rappor de la composition des matériaux
- matériaux à faibles émissions
- qualité d'éclairage
- acoustique

SECON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION VISUELLE LES points représentent un haut niveau de performance.

Épaisseur de fibre de verre	CRB*	Épaisseur de fibre de verre	CRB*
3/4 po	0.70 •	2 po	1.05 •
1 po	0.80 •	2-1/8 po **	0.95 •
1-1/8 po **	0.85 •	3 po	1.15 •
1-1/2 po	0.95 •		

* La performance acoustique peut varier en fonction de la toile utilisée.

** Les panneaux d'une épaisseur de 2 po ou 3 po sont conçus pour réduire le bruit et la réverbération dans les espaces, particulièrement dans les endroits exposés aux bruits de transport extérieur ou au bruit de l'équipement et des appareils intérieurs.

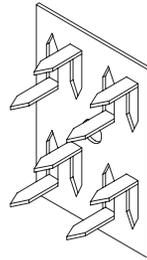
† Fibre de verre avec couche de fibre de verre haute densité de 1/8 po pour la résistance aux impacts

OPTIONS DE POSE

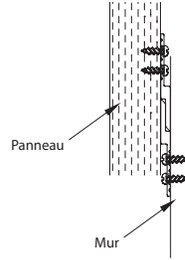
Les panneaux standard s'installent avec des cannelures adhésives et internes

Options de pose sur mesure

- Attaches d'empalement
- Attaches en Z
- Adhésif



Attache d'empalement



Attaches en Z

DONNÉES PHYSIQUES

Résistance au feu :

Classe A :

Testé selon la norme ASTM E84 – 25/200

Testé selon la norme CAN/ULC S102 – 25/250 Composite

Cote Classe A selon le code international du bâtiment (toile, substrat, et adhésif)

Pour plus de détails sur la performance des murs acoustiques Soundsoak[®], visitez notre site Web sur armstrongplafonds.ca/soundsoak.

Garantie

Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur armstrongplafonds.ca/garantie.

