

81% VINYLE 73% FIBRE MINÉRALE 52% FIBRE DE VERRE CONTENU RECYCLÉ

Calculez le nombre de crédits LEED pouvant être obtenus sur armstrongplafonds.ca/greengenie

SOUND SOAK^{MD}

Standard
Systèmes de murs acoustiques

LEED^{MD}

gestion de l'énergie	gestion des débris de construction	matériaux régionaux	flexibilité de conception	EPD	recyclabilité/responsabilité élargie du producteur	matériaux durables	contenu recyclé	source de matériaux premières	rapport de la composition des matériaux	matériaux à faibles émissions	qualité de l'air intérieur	acoustique
----------------------	------------------------------------	---------------------	---------------------------	-----	----------------------------------------------------	--------------------	-----------------	-------------------------------	-----------------------------------------	-------------------------------	----------------------------	------------

SELON L'EMPLACEMENT



Système de murs Soundsoak^{MD} de 24 po x 72 po; panneaux avec tissu eucalyptus en FR-701^{MD}

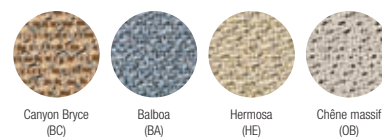
Système de mur facile à installer et disponible dans une variété de couleurs sur toile ou sur vinyle ainsi que dans une vaste sélection de dimensions.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

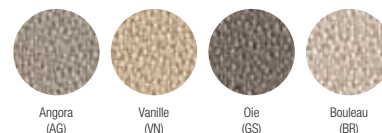
- Offert en deux substrats.
- Système de mur acoustique avec centre; absorbe entre 50 et 90 % du son frappant la surface
- Absorbe le son de 3 à 6 fois plus que le gypse couvert de toile
- Grande variété d'accessoires pour cimaise de protection pour la conception et la durabilité
- Coordonner les finis pour les écrans acoustiques Soundsoak (pages 61-62) et les diffuseurs (page 339)
- Tous les finis standard offerts sur armstrongplafonds.ca/murs

SURFACE EN TISSU TISSÉ

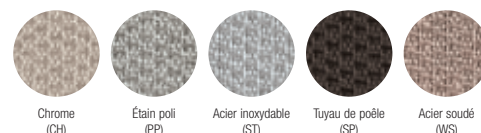
Lido^{MC} (LD)



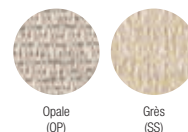
Anchorage^{MC} (AN)



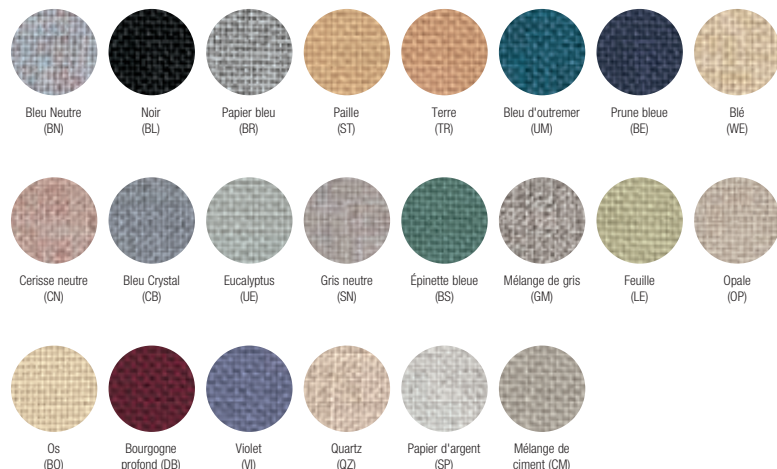
Mettallation^{MC} (MT)



Spinel^{MC} (SP)



FR-701^{MD} (FR)



Les tissus sont teints par lots et doivent être séparés par lot de teinture. Ne pas mélanger les lots. Guilford of Maine^{MD}, FR-701^{MD}, Lido^{MC}, Anchorage^{MC}, Metallation^{MC} et Spinel^{MC} sont des marques déposées de Guilford of Maine.

SÉLECTION DE L'APPARENCE

Pour les coins, cimaises de protection et moulures Soundsoak, consultez la page 350.

Produit	Numéro d'article*	Substrat	Finis	Dimensions				Type de surface**		
				Largeur du panneau	Hauteur du panneau				Épaisseur du panneau	
Soundsoak 60	40_0_ _ _ _	Fibre minérale	Toile tissée Tissu composé	30 po	72 po	96 po	108 po	120 po	3/4 po	W: FR, AN, MT, LD, SP C: RH, TS
Soundsoak 60	42_0_ _ _ _	Fibre minérale	Vinyle	24 po	72 po	96 po	108 po	120 po	5/8 po	SV, CV
Soundsoak 85	32_1_ _ _ _	Fibre de verre	Toile tissée Tissu composé	24 po	72 po	96 po	108 po	120 po	1 po	W: FR, AN, MT, LD, SP, RH C: RH, TS

** FR-701 (FR), Lido (LD), Spinel (SP), Metallation (MT), Anchorage (AN), Tempos (TS), Rhythms^{MD} (RH), Vinyle classique (CV), Vinyle signature (SV)

* Pour spécifier ou commander, mentionnez la hauteur du panneau, le type de surface et la couleur.

† Goujons de métal de 3 5/8 po avec une couche de gypse de 5/8 po de chaque côté et le Soundsoak 60 sur un ou les deux côtés.



PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé.

Classement CRB	Indice CTS [†]	Montage A Montage D	
		1 côté	2 côtés obliques
0,65	43	0,70	45
0,50	43	0,50	45
0,80	-	0,90	-

DONNÉES PHYSIQUES

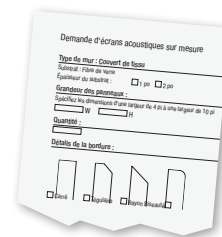
Résistance au feu
Testés selon la norme ASTM E84 – 25/200
Testés selon la norme CAN/ULC S102*** – 25/250. Matériau composite de classe A selon l'IBC (tissu, substrat et adhésif)
Pour plus de détails sur la résistance au feu Soundsoak, visitez notre site Web sur armstrongplafonds.ca/murs

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

SOUNDISOAK^{MD}

Sur mesure
Systèmes de murs acoustiques

Utilisez notre formulaire de sélection de murs sur mesure au armstrongplafonds.ca/customsoundsoak et nous créerons des murs selon vos spécifications.



Murs Soundsoak^{MD} sur mesure en blocs recouverts de toile canyon de Guilford of Maine^{MD} avec bordure à moitié biseautée



Système de murs Soundsoak sur mesure en toile Carnegie couleur strie avec bordure à rainure

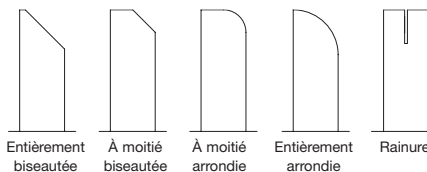
Système de mur facile à installer disponible dans une variété d'options sur mesure.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Panneaux de fibre de verre sur mesure d'une largeur allant jusqu'à 48 po et d'une hauteur jusqu'à 120 po 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 disponibles pour les espaces à grande affluence
- Panneaux courbés convexes et concaves dans des dimensions allant de 48 po à 120 po

DÉTAILS DE BORDURE

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

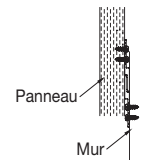


INSTALLATION FLEXIBLE

- Attaches d'empelement
- Attaches en Z
- Adhésif



Attache d'empelement



Attaches en Z

PERFORMANCE ACOUSTIQUE

Les points représentent un niveau de performance élevé.

Épaisseur de fibre de verre	CRB*
3/4 po	0,70
1 po	0,80
1 1/8 po**†	0,85
1-1/2 po	0,95
2 po	1,05
2 1/8 po**†	0,95
3"	1,15

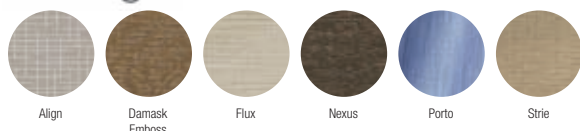
* La performance acoustique peut varier en fonction du tissu utilisé.
** Les panneaux d'une épaisseur de 2 po ou 3 po sont conçus pour réduire le bruit et la réverbération dans les espaces, particulièrement dans les endroits exposés aux bruits de transport extérieur ou au bruit de l'équipement et des appareils intérieurs.

† Fibre de verre avec MFG de 1/8 po pour la résistance aux chocs

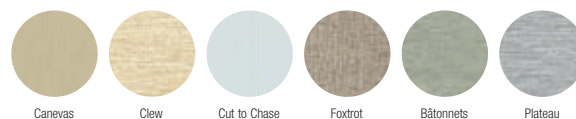
TOILES PERSONNALISÉES (LISTE PARTIELLE) En raison de limitations d'impression, les nuances peuvent varier du produit réel.

REMARQUE : Soundsoak sur mesure est également disponible 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.

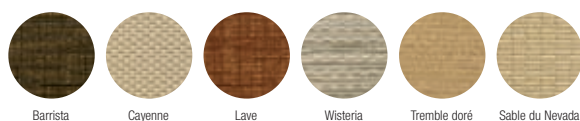
Carnegie



DESIGN TEX



HYTEX[®]



Guilford of Maine^{MD} est une marque déposée de Guilford of Maine Hytex^{MD} est une marque de commerce de Hytex Industries. Koroseal^{MD} est une marque de commerce de R/JF International Corporation. Carnegie^{MD} est une marque déposée de Carnegie Corporation, Inc. Maharam^{MD} est une marque déposée de l'entreprise de tissu Maharam. Knoll^{MD} est une marque déposée de Knoll, Inc. Designtex^{MD} est une marque déposée de Steelcase Corporation.

TechLine 877 ARMSTRONG
armstrongplafonds.ca/murs

Armstrong[®]
SOLUTIONS PLAFONDS

338