

SOUNDSOAK^{MD} sur mesure

Systèmes muraux acoustiques



Panneaux Soundsoak sur mesure de 58 po x 40 po en motif Lido^{MC} ton falaise de chêne avec bordures à rayon

Soundsoak sur mesure en motif Lido ton Bryce Canyon avec bordures taillées à onglet

Principaux attributs

- Possibilités à plat jusqu'à 4 pi de largeur et 10 po de hauteur sur panneaux en fibre de verre de 1 po et 2 po d'épaisseur
- Possibilité de panneau sur mesure de 2 po procurant une meilleure absorption des sons avec un CRB de 1,05
- Panneaux résistants aux chocs disponibles pour applications ayant besoin d'une durabilité et d'une surface d'affichage améliorées
- Toiles spécifiques au client considérées des fabricants comme Maharam, Carnegie, Design-Text et Knoll
- Acoustique améliorée avec diffuseurs de sons disponibles en dimensions, formes et couleurs multiples



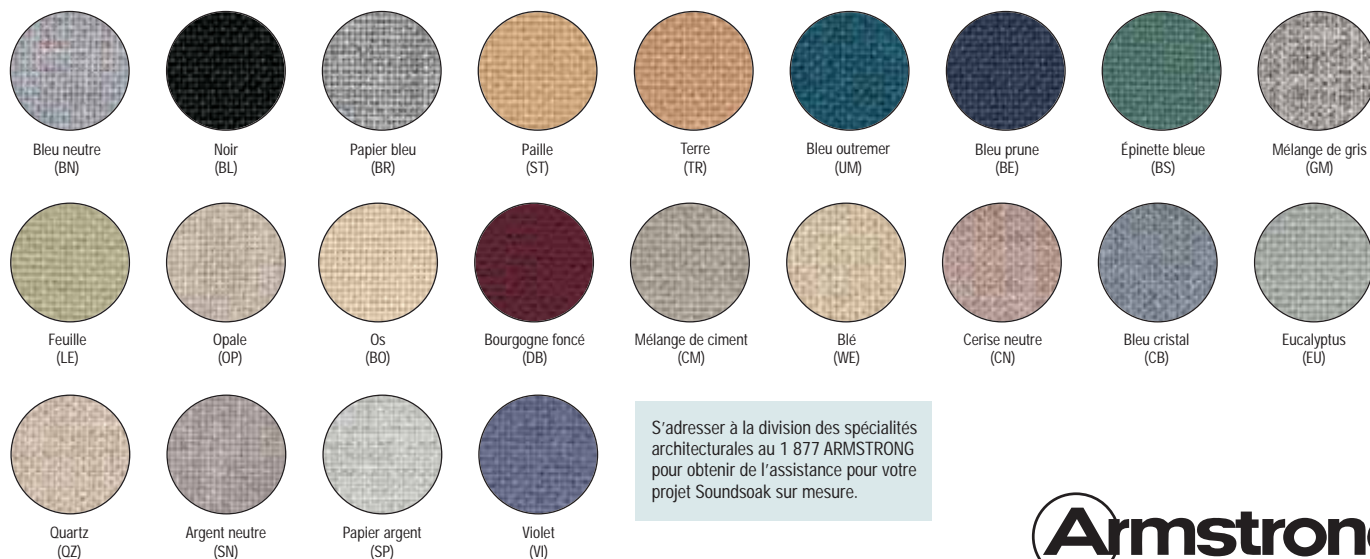
Applications typiques

- Établissements de soins de santé
- Bureaux
- Établissements d'éducation
- Aires d'hospitalité et magasins de vente au détail

Finis standard En raison des limites d'imprimerie, la couleur peut varier de celle du produit véritable.

Surface de toile tissée

FR-701 (FR)



S'adresser à la division des spécialités architecturales au 1 877 ARMSTRONG pour obtenir de l'assistance pour votre projet Soundsoak sur mesure.



SOUNSOAK^{MD} sur mesure

Systèmes muraux acoustiques

Contenu recyclé : 82 %

Crédits LEED^{MD}

LEED pour les écoles

Energie	Gestion des rebuts	Produits recyclés	Matériaux locaux	Matériaux renouvelables	Lumière du jour et vues	Acoustique	Faible émission/CHPS
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Selon l'emplacement							

Propriétés physiques

- Cote de résistance au feu en composé de classe A avec toiles FR-701 (toile, substrat, adhésif)
- Testé en fonction des normes ASTM E84 et CAN/ULC S102 – Propagation de la flamme de 25 ou moins
Production de la fumée de 200 ou moins
- Contenu recyclé : 82 %

Rendement acoustique

Épaisseur : CRB * :

1 po 0,80

2 po 1,05

* Le rendement acoustique peut varier selon la toile de finition utilisée.

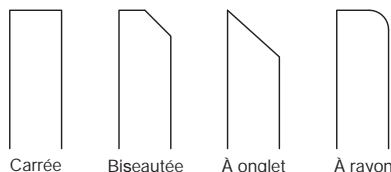
Les panneaux de 2 po d'épaisseur sont conçus pour réduire le bruit et la réverbération dans les espaces, spécialement ceux qui sont exposés au bruit de transport extérieur ou d'équipement intérieur et d'appareils.

Options de toiles

- D'autres toiles, y compris les toiles tissées Soundsoak standard des motifs Lido^{MC}, Spinel^{MC}, Zirconia^{MC} et Carrara^{MC}, ainsi que des toiles non tissées, sont disponibles sur demande
- Des toiles d'autres compagnies peuvent aussi être considérées. Selon la toile sur mesure demandée, le rendement acoustique et la résistance au feu peuvent varier. Les clients pourraient devoir soumettre des toiles de rechange pour fin d'évaluation.

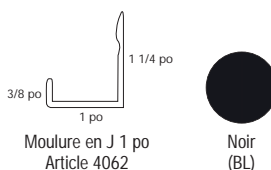
Détails de la bordure

Les options de profils des bordures enveloppées de toile des panneaux sur mesure comprennent : bordures carrées, biseautées, à onglet et à rayon.



Installation flexible

- Adhésif
- Attaches en Z
- Attaches d'empelement
- Moulures en J



Accessoires de diffusion des sons

Diffuseurs de sons	Numéro de l'article*	Description	Dimensions nominales Larg. x Long. x Haut.	Finis
 Montage au mur	5378WMWH	Diffuseur en pyramide	2 pi x 2 pi x 8 po	Revêtement gel blanc
	5378WMFR_ _	Diffuseur en pyramide	2 pi x 2 pi x 8 po	Toile FR-701
	5584WMWH	Diffuseur en pyramide	2 pi x 4 pi x 8 po	Revêtement gel blanc
	5584WMFR_ _	Diffuseur en pyramide	2 pi x 4 pi x 8 po	Toile FR-701
	5586WMWH	Diffuseur en pyramide	4 pi x 4 pi x 8 po	Revêtement gel blanc
	5586WMFR_ _	Diffuseur en pyramide	4 pi x 4 pi x 8 po	Toile FR-701
 Montage au mur	5379WMWH	Diffuseur en baril	2 pi x 2 pi x 8 po	Revêtement gel blanc
	5379WMFR_ _	Diffuseur en baril	2 pi x 2 pi x 8 po	Toile FR-701
	5585WMWH	Diffuseur en baril	2 pi x 4 pi x 8 po	Revêtement gel blanc
	5585WMFR_ _	Diffuseur en baril	2 pi x 4 pi x 8 po	Toile FR-701
	5587WMWH	Diffuseur en baril	4 pi x 4 pi x 8 po	Revêtement gel blanc
	5587WMFR_ _	Diffuseur en baril	4 pi x 4 pi x 8 po	Toile FR-701

* Insérer le suffixe à deux lettres pour l'option de toile de la page couverture. EXEMPLE : 5378WMFR B L pour la toile noire

Remarque : Diffuseurs réguliers 15/16 po disponibles pour les installations de plafond. Visiter armstrong.com/diffuseurs pour plus de détails.

Remarque : Diffuseurs de sons revêtus de toile testés en fonction de la norme ASTM C423 montage E400. Les pyramides ont obtenu un CRB de 0,15 et les barils, un CRB de 0,20.



Diffuseur en pyramide de plafond régulier 15/16 po en revêtement gel blanc



Diffuseur en baril de montage au mur en toile Soundsoak FR-701 ton quartz

S'adresser à la division des spécialités architecturales au 1 877 ARMSTRONG pour obtenir de l'assistance pour votre projet Soundsoak sur mesure.

TechLine^{MS} / 1 877 ARMSTRONG
1 877 276 7876
armstrong.com/soundsoak
CS-3888F-909PII

LEED^{MS} est une marque déposée par le U.S. Green Building Council
Toutes les marques de commerce utilisées aux présentes appartiennent à
AWI Licensing Company et/ou à ses sociétés affiliées.
© 2009 AWI Licensing Company • Imprimé au Canada



Imprimé sur du papier recyclable avec des encres à base végétale. Veuillez recycler.

70 %
Sources diverses
sources contrôlées
diabolo à base végétale et d'autres
© 1996 Forest Stewardship Council
FSC