

SOUNDSOAK^{MD} Écrans acoustiques

Panneaux acoustiques linéaires



La série de panneaux personnalisés d'écrans acoustiques Soundsoak[®] sont offerts en toile jaune, bleu marin et argentée

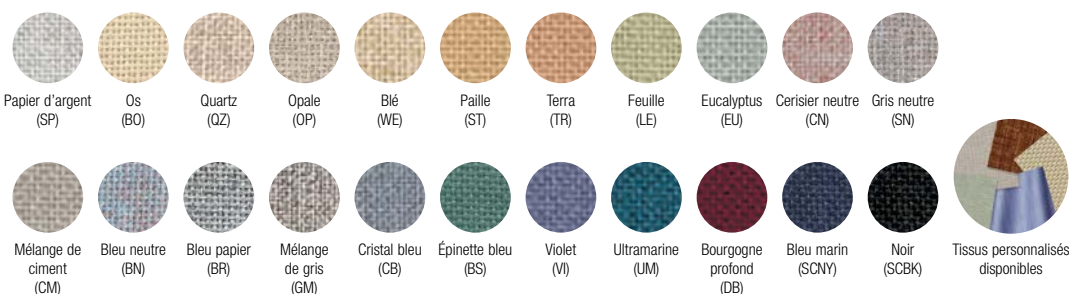
Cette option acoustique facile à installer est offerte dans une variété de tissus standard.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

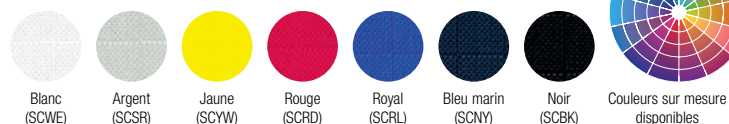
- Les tissus tissés fabriqués à 100 % de matières recyclées de postconsommation sont coordonnés avec les murs Soundsoak[®]
- En moyenne, un écran acoustique par 40 pieds carrés, ou 20 % de couverture, réduit le temps de réverbération d'environ 50 %
- Testé pour sa résistance aux séismes
- Facile à installer avec une trousse de suspension affinée fait de câble d'aviation réglable
- Renseignements sur les écrans acoustiques Soundsoak[®] sur mesure offerts au armstrongplafonds.ca/ecransacoustiques

SÉLECTION COULEURS

TISSU TISSÉ



TISSU À VOILE



SOUNDSOAK^{MD} Écrans acoustiques

Panneaux acoustiques linéaires

JUSQU'À **50 %** CONTENU RECYCLÉ

Pour la contribution de LEED, communiquez avec la ligne d'assistance TechLine

LEED MD

gestion de l'énergie
gestion des déchets de construction
matériaux régionaux
flexibilité de conception
DÉP
recyclable/responsabilité élargie du producteur
matériaux biosourcés
contenu recyclé
source de matières premières
rapport de composition des matériaux
matériaux à faible émission
qualité de l'éclairage
acoustique

SELON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION APPARENCE

PERFORMANCE

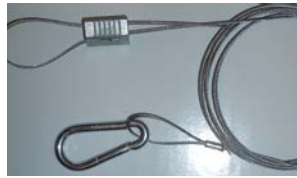
N° d'article ♦	Description	Dimensions nominales		Installation	Sabins par panneau	Indice de résistance au feu
		Larg x Long x Haut (Pouces)	Dimensions sur mesure offertes			
Écrans acoustiques SOUNDSOAK						
6605 __	Bordure carrée enveloppée de tissu avec noyau en fibre de verre	24 x 48 x 2 po		Crochets à œil	14,5	Composite Classe A
6607 _ _ _	Bordure en toile de nylon avec surpiqûre scellée et noyau en fibre de verre	24 x 48 x 1-1/2 po		Ceillets	9,5	Classe A

♦ Pour spécifier ou commander, inclure le suffixe de couleur de 2 ou 4 lettres.

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Dimensions nominales l x L x H
5670	Trousse de suspension pour écran acoustique (2 câbles, 2 mousquetons et 2 adaptateurs)	1/16 po x 96 po (câble)

OPTIONS D'INSTALLATION



Trousse de suspension

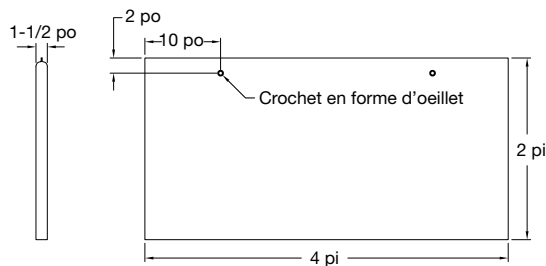


Montage de crochet à œil

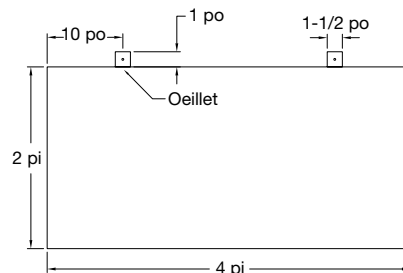


Montage avec œillet

Défecteur en toile à voile



Défecteur gainé de tissu



DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Noyau en fibre de verre rigide

Fini de surface

Nylon ou tissu

Résistance au feu

6605 - Tests effectués conformément à la norme ASTM E84 - 25/200; Classe A de composite selon l'IBC (tissu, substrat, etc.); testé selon la norme CAN/ULC S102 - 25/250
6607 - Testé conformément à la norme ASTM E84 - 25/200. Classe A de composite selon l'IBC (tissu, substrat, etc.)

Les écrans acoustiques Soundsoak^{MD}, tout comme les autres composantes architecturales situées dans le plan du

plafond, peuvent obstruer ou étaler la distribution planifiée de l'eau des extincteurs automatiques ou même retarder l'activation des systèmes de gicleurs ou de détection des flammes. Il est conseillé aux concepteurs et aux installateurs de consulter un ingénieur en protection contre les incendies, le NFPA 13 et leurs codes locaux pour obtenir des conseils sur les techniques d'installation appropriées, là où sont présents des systèmes automatiques de détection ou de suppression des incendies.

Performance acoustique

6605 à 1,8 sabin par pied carré
6607 à 1,19 sabin par pied carré

Considérations relatives à l'installation

Il n'est pas recommandé de couper les écrans acoustiques.

Contrainte sismique

Reportez-vous à l'article 13.5 de la norme ASCE 7-10 qui traite des éléments architecturaux pour connaître les exigences relatives aux séismes. Dans l'article 13.5, le point 2 se rapporte à l'alinéa 13.2.3 Dommages indirects.

Garantie

Détails à armstrongplafonds.ca

Poids/pied carré

Emballé en vrac par commande
6605 - 14 lb par écran acoustique
6607 - 10 lb par écran acoustique