

ACCESSOIRE

Panneaux acoustiques

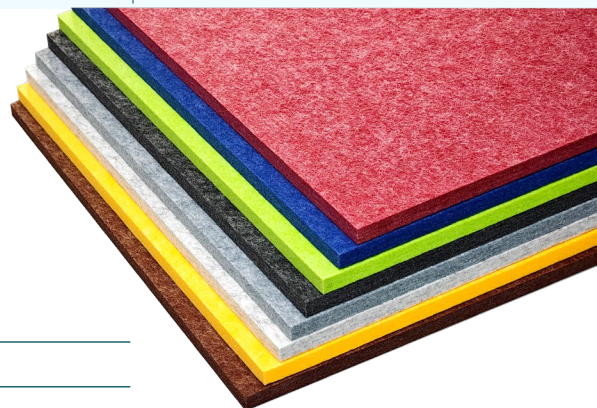
Conçu pour améliorer la qualité sonore et pour réduire le bruit dans les environnements bruyants, le SILENCIO comprend des matériaux d'absorption sonore avancés, pour assurer une performance acoustique optimale pour des espaces tels que les bureaux, les salles de conférence, et les espaces ouverts. Ces panneaux sont suspendus du plafond, offrant une apparence épurée et moderne tout en atténuant le bruit ambiant efficacement. Le série SILENCIO fournit une solution polyvalente et efficace pour créer des espaces plus tranquilles et confortables.

Applications: Galeries d'art | Bureau | Magasins | Hospitalité | Éducation

	DATE	QTÉ	QTÉ ACC.	TYPE
PROJET				
PN				
ACC PN				
NOTES				

MENU DYNAMIQUE

Guide de commande	Page 2
Données de la réduction sonore	Page 2
Dimensions	Page 3



SPÉCIFICATIONS

Matériau	100% fibre polyester
Coefficient de réduction sonore (NRC)	0.80
Indice de propagation de la flamme (FSI)	15
Indice de développement des fumées (SDI)	40
Classification ASTM E84 (Classement au feu)	Classe A (Classe d'inhibition de la flamme la plus élevée)
Longueur	2/4/5/6/8 pi
Montage	<p>Suspendu</p> <p>L'enveloppement acoustique est pré-installé sur la lumière</p>



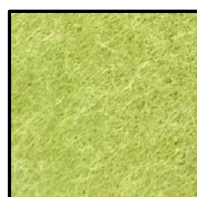
COULEURS



TARTAR – #C8C8C8



MUSTARD – #F5B90F



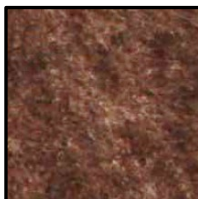
WASABI – #A0C612



SOYA SAUCE – #454545



BBQ SAUCE – #CB4147



ROOT BEER – #7B5134



TILAPIA – #8E8C8C

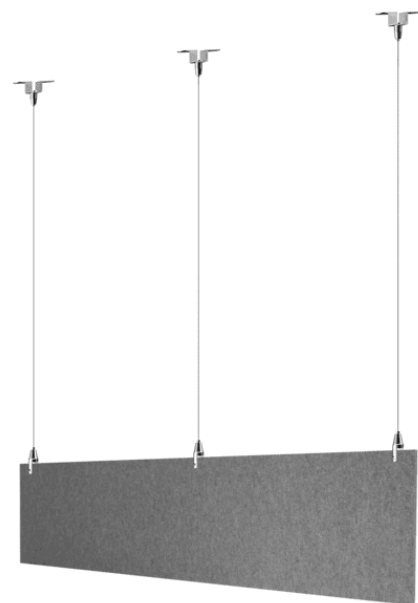


BLUE CHEESE – #244BA2



GUIDE DE COMMANDE

AE-SIL		
AE-SIL ERALUX SILENCIO Panneaux acoustiques	-4FT 4 pieds -6FT 6 pieds -8FT 8 pieds	-TAR Tartar -MUS Moutarde -WAS Wasabi -SOY Sauce soya -BBQ Sauce BBQ -ROOT Root Beer -TIL Tilapia -BLU Fromage bleue



Famille	Longueur	Couleur
----------------	-----------------	----------------

NOTE

- Panneaux incluent les câbles de suspension.

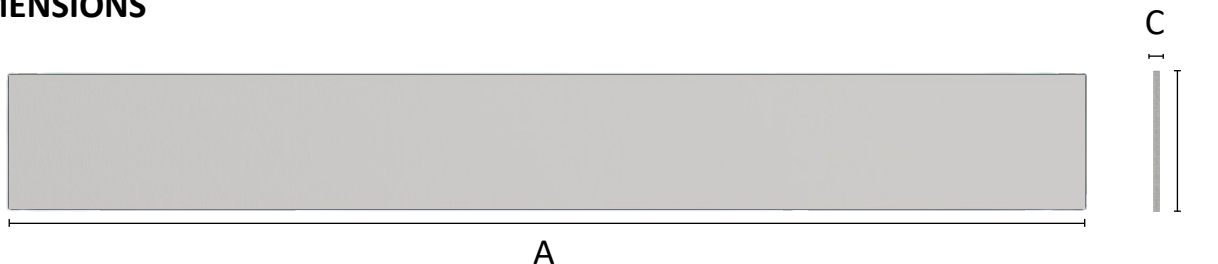
DONNÉES DE LA RÉDUCTION SONORE – 8 PI DE LONGUEUR

SUPERFICIE DE 200PI ²					
RÉDUCTION EN DURÉE DE RÉVERBÉRATION	25%	45%	55%	60%	65%
QUANTITÉ DE LUMINAIRES REQUISE	4	9	13	16	20

SUPERFICIE DE 400PI ²					
RÉDUCTION EN DURÉE DE RÉVERBÉRATION	20%	30%	40%	50%	55%
QUANTITÉ DE LUMINAIRES REQUISE	22	37	57	85	103

SUPERFICIE DE 600PI ²					
RÉDUCTION EN DURÉE DE RÉVERBÉRATION	15%	25%	35%	40%	45%
QUANTITÉ DE LUMINAIRES REQUISE	6	11	18	22	26

DIMENSIONS



TAILLE	A	B	C
4 pi	48 po [1219.2 mm]	12 po [304.8 mm]	0.5 po [1.27 mm]
6 pi	72 po [1828.8 mm]	12 po [304.8 mm]	0.5 po [1.27 mm]
8 pi	94.4 po [2400 mm]	12 po [304.8 mm]	0.5 po [1.27 mm]

ACCESSOIRES

CÂBLES DE SUSPENSION

TAILLE	DESCRIPTION
4 pi	Câbles de suspension de 6.5 pi (2mcx)
6 pi	
8 pi	Câbles de suspension de 6.5 pi (3mcx)



RÉSUMÉ



Matériau

- Matériau recyclé fabriqué avec des tissus résistants au feu et à la moisissure, tout en absorbant le bruit.



Inhibition au feu

- Matériau complexe conçu pour inhiber le feu.
- Testé pour la maîtrise de la flamme et l'indice de fumée développé, afin d'obtenir la classification A en résistance au feu.



Installation simple

- 3 longueurs (4/6/8pi), chacun incluant les câbles de suspension pour un installation rapide en utilisant les pinces à corde.



Réduction sonore

- Effet de réduction sonore testé en laboratoire
- Coefficient de la réduction de bruit de 0,80 sur un spectre de fréquence de 0-20000Hz.