

SOUNDISOAK^{MD}

Systèmes de murs acoustiques standard



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.

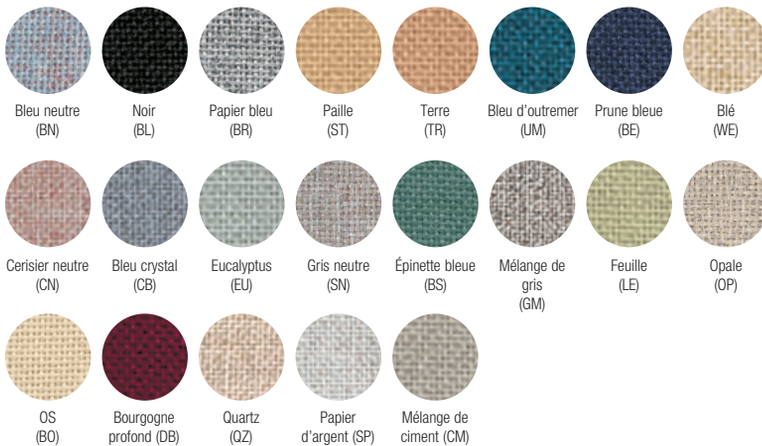
PRINCIPAUX ATTRIBUTS – STANDARD

- Offert en deux substrats
- S'installe avec des cannelures adhésives et internes
- 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
- La famille de produits CleanAssure^{MC} – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- Grande variété d'accessoires pour cimaise de protection pour la conception et la durabilité

nouveau

TOILES STANDARD

FR-701^{MD} (FR)



Les toiles sont teintées par lot et doivent être séparées par lot de teinture. Ne pas mélanger les lots.

REMARQUE : Les numéros d'articles des panneaux SoundSoak^{MD} standard comprennent les références de taille, de toile et de substrat. Consultez votre liste de prix ou communiquez avec TechLine pour obtenir de l'aide à l'identification des numéros d'articles.



Toiles sur mesure disponible

REMARQUE : Les tissus personnalisés avec un tissage ouvert ne sont pas recommandés car ils peuvent avoir une transparence visuelle au cœur du panneau. Choisissez parmi une large sélection de tissus de panneaux et de vinyle de fabricants tels que : Guilford of Maine, Hytex, Carnegie, Koroseal, Maharam, Knoll, Designtex.

SURFACE EN TOILE TISSÉE

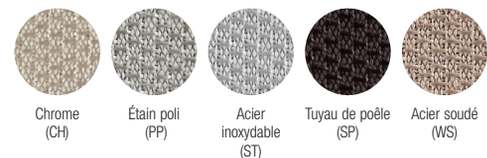
Lido^{MC} (LD)



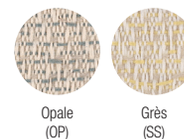
Anchorage^{MC} (AN)



Metalation^{MC} (MT)



Spinel^{MC} (SP)



SOUNDSOAK^{MD}

Systèmes de murs acoustiques standard

LEED[™] WELL[™] LBC

67 %

FIBRE MINÉRALE

53 %

FIBRE DE VERRE

CONTENU RECYCLÉ

SÉLECTION VISUELLE Pour les coins, les cimaises et les moulures, consultez armstrongplafonds.ca/accessoiresmurs

SECON L'EMPLACEMENT

Les points représentent un niveau de performance élevé.

PERFORMANCE

CleanAssure [™] Murs désinfectables	CLASSEMENT CRB		INDICE CTS	
	Burmiser	Montage A	Montage D20	Montage C20
•	0,65	0,70	43	45
•	0,80	0,90	–	–

Produit	N° d'article	Substrat	Fini	DIMENSIONS				Type de surface*
				Largeur du panneau	Hauteur du panneau			
Soundsoak [®] 60 Fibre minérale	40_0_	Fibre minérale	Toile tissée	30 po	72 po, 96 po, 108 po, 120 po	3/4 po	FR, AN, MT, LD, SP	
Soundsoak 85 Fibre de verre	32_1_	Fibre de verre	Toile tissée	24 po	72 po, 96 po, 108 po, 120 po	1 po	FR, AN, MT, LD, SP	

* FR-701[™] (FR), Lido[™] (LD), Spinel[™] (SP), Metallation[™] (MT), Anchrage[™] (AN)
 ◆ Au moment de spécifier ou de commander, ajoutez 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.



DONNÉES PHYSIQUES

Résistance au feu :
Classe A :
 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 (toile, substrat et adhésif)
 Pour plus de détails sur la performance des murs acoustiques Soundsoak[™], visitez notre site Web sur armstrongplafonds.ca/soundsoak.

Considérations sur la conception
 Tissus naturels tels que coton, laine, soie, chanvre, lin, ramie, mohair et d'autres peuvent ne pas convenir à la stratification sur des panneaux muraux.
Nettoyage et désinfection
 Options de nettoyage et de désinfection recommandées par la CDC disponibles sur armstrongplafonds.ca/entretien

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