



Panneaux muraux Soundsoak Spinel Opale (OP)

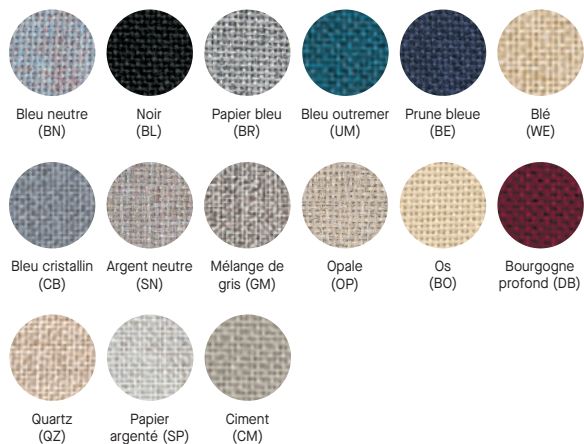
Système mural facile à installer, offert dans une variété de tissus et un large éventail de tailles et d'options personnalisées.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS – STANDARD

- S'installe avec un adhésif et des clavettes internes
- Le système mural acoustique avec un noyau interne absorbe de 50 à 90 % du son qui percute sa surface
- Ce qui équivaut à 3 à 6 fois l'absorption du son de gypse couvert de tissu
- La gamme de produits CleanAssure^{MC} – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- Grand choix d'accessoires à rail pour chaise pour la conception et la durabilité

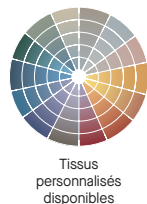
TISSUS STANDARD

FR-701^{MC} (FR)



Les tissus sont teints par lots et doivent être séparés par lot de teinture. Ne pas mélanger.

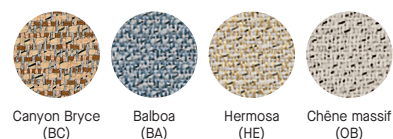
REMARQUE : Les numéros d'article de panneau Soundsoak standard comprennent une référence à la taille, au tissu et au substrat. Consultez votre liste de prix ou communiquez avec TechLine pour obtenir de l'aide afin de trouver les numéros d'article.



REMARQUE : Les tissus personnalisés avec une armure à jours ne sont pas recommandés, car ils peuvent causer des jours visibles dans le panneau. Choisissez parmi un grand éventail de tissus et de vinyles pour panneau offerts par des fabricants comme : Guilford of Maine, Hytex, Carnegie, Koroseal, Maharam, Knoll, DesignTex.

SURFACE EN TISSU TISSÉ

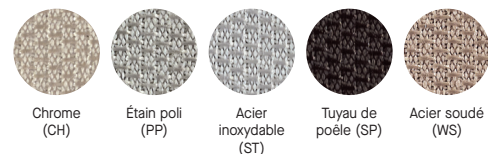
Lido^{MC} (LD)



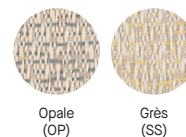
Anchorage^{MC} (AN)



Mettallation^{MC} (MT)



Spinel^{MC} (SP)



SOUNDSOAK^{MD}

Systèmes muraux acoustiques standard

LEED[®] WELL[®] LBC

53% FIBRE DE VERRE

gestion de l'énergie

gestion des déchets de construction

matériaux régionaux

flexibilité de conception

DEP

recyclable/ responsabilité élargie du producteur

matériaux biosourcés

contenu recyclé

source de matières premières

rapport de la composition des matériaux

matériaux à faibles émissions

qualité de l'éclairage

acoustique

CONTENU RECYCLÉ

SECON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION VISUELLE

	N° d'article ♦	Substrat	Fini	DIMENSIONS		Épaisseur du panneau	Type de surface*
				Largeur du panneau	Hauteur du panneau		
Soundsoak 85 Fibre de verre	32_1_ _ _	Fibre de verre	Toile tissée	24 po	72 po, 96 po, 108 po, 120 po (06) (08) (09) (10)	1 po	FR, AN, MT, LD, SP

* FR-701^{MD} (FR), Lido^{MD} (LD), Spinel^{MD} (SP), Metallation^{MD} (MT), Anchorage^{MD} (AN)
 ♦ Lors de la spécification ou de la commande, ajoutez la hauteur du panneau, le type de surface et la couleur.

PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé.

CleanAssure ^{MD} Murs désinfectables	CLASSEMENT CRB	
	Montage A	Montage D20
Brumiser	0,80	0,90

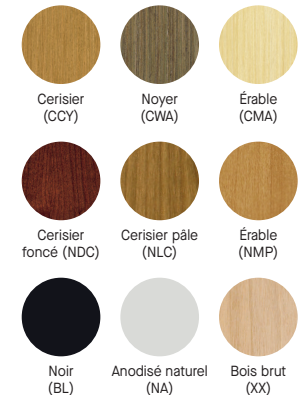
PAR EXEMPLE : **32 08 0 FR BN**
 Hauteur du panneau : 8 pi
 Type de surface : FR-701
 Couleur : Bleu neutre

ACCESSOIRES DE RAIL POUR CHAISE

	N° d'article ♦	Description	Longueurs	Couleurs	Substrat
	5861_ _ _	Rail de montage	100 po	CCY, CMA, CWA, NDC, NLC, NMP, XX	Bois massif
	5862	Entretoise de rail pour Soundsoak 85	100 po	XX	Bois massif
	5863_ _ _	Insertion pour rail	100 po	CCY, CMA, CWA, NDC, NLC, NMP, XX, BL	Bois massif
	5963NA	Insertion pour rail - finition en aluminium	96 po	Anodisé naturel (NA)	Bois massif et aluminium
	5865XX	Capuchon de rail prolongé pour Soundsoak 85	100 po	XX	Bois massif
	5866_ _ _	Corniche chevalier	100 po	CCY, CMA, CWA, NDC, NLC, NMP, XX	Bois massif

♦ Indiquer le suffixe de la couleur à 2 ou 3 lettres lors de la spécification ou de la commande.
 PAR EXEMPLE : 5861 **XX** - rail de montage en bois brut
 REMARQUE : Le bois brut peut être peint sur place.

COULEURS DE L'ACCESSOIRE DE RAIL POUR CHAISE

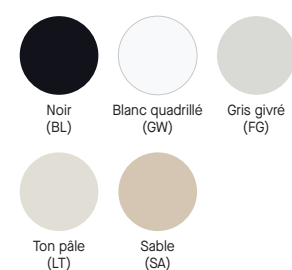


ACCESSOIRES

	N° d'article ♦	Description	Longueurs	Finitions
	3856_ _ _	Coin à fort achalandage	120 po	Tous les tissus Soundsoak
	4062_ _ *	Moulure en J de 1 po	120 po	BL, GW, FG, LT, SA

♦ Indiquer le suffixe de la couleur à 4 lettres selon les suffixes du type de surface et de la couleur.
 PAR EXEMPLE : 3856 **L D O B** - Coin à fort achalandage Lido^{MD} en chêne massif
 *Indiquer le suffixe de la couleur à 2 lettres. PAR EXEMPLE : 4062 **B L** - Moulure en J de 1 po en noir

COULEURS DE MOULURE EN J



DONNÉES PHYSIQUES

Résistance au feu
 Catégorie A : Testé selon ASTM E84 - 25/250 Testé selon CAN/ULC SIO2 - 25/250 Composite, catégorie A selon l'IBC (tissu, substrat et adhésif)

Considérations de conception
 Les tissus naturels comme le coton, la laine, la soie, le chanvre, le lin, la ramie, le mohair et d'autres peuvent ne pas convenir à la stratification sur les panneaux muraux.

Nettoyage et désinfection
 Options de nettoyage et de désinfection recommandées par le CDC disponibles sur [armstrongplafonds.ca/nettoyage](https://www.armstrongplafonds.ca/nettoyage)

Garantie
 Détails au [armstrongplafonds.ca/garantie](https://www.armstrongplafonds.ca/garantie)

Hytex[®] est une marque déposée de Hytex Industries, Inc.; Koroseal[®] est une marque déposée de Koroseal Interior Products, LLC.; Carnegie[®] est une marque déposée de Carnegie Corporation, Inc.; Maharam[®] est une marque déposée de Maharam Fabric Corporation; Knoll[®] est une marque déposée de Knoll, Inc.; Designtex[®] est une marque déposée de Steelcase Corporation; Guilford of Maine[®], Lido, Anchorage, Spinel et Metallation sont des marques de commerce de Duvaltex, Inc.; LEED[®] est une marque déposée du U.S. Green Building Council; Living Building Challenge[®] (LBC) est une marque déposée de l'International Living Future Institute[®]; WELL[®] et WELL Building Standard[®] sont des marques de commerce de l'International WELL Building Institute; toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété d'AWI Licensing LLC ou ses sociétés affiliées. © 2025 AWI Licensing LLC

TechLine / 1 877 276-7876
[armstrongplafonds.ca/soundsoak](https://www.armstrongplafonds.ca/soundsoak)
 BPCS-5096F-625

Armstrong^{MD}
 Industries mondiales

CLOISONS ET MURS