

# SYSTÈMES MURAUX PERSONNALISÉS

## Systèmes muraux acoustiques

### SOUNDSOAK<sup>MD</sup>



Murs personnalisés Soundsoak en tissu personnalisé

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

#### PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Panneaux en fibre de verre personnalisés pouvant mesurer jusqu'à 48 po de large et 120 po de haut en fibre de verre de 1/2 po à 4 po d'épaisseur, en incréments de 1/2 po
- Options punaisables, y compris des panneaux en fibre minérale de 3/4 po d'épaisseur jusqu'à 48 x 48 po qui s'intègrent parfaitement aux cadres de porte – parfaits pour les bureaux et les environnements d'entreprise
- Diversité de panneaux muraux acoustiques résistants aux chocs offerte pour les zones fortement achalandées et pour résister aux mauvais traitements.
- Panneaux courbés convexes et concaves allant jusqu'à 48 x 120 po

TISSUS PERSONNALISÉS (LISTE PARTIELLE) En raison des limitations d'impression, la teinte peut différer du produit réel.

#### Carnegie



Embossage  
plaqué

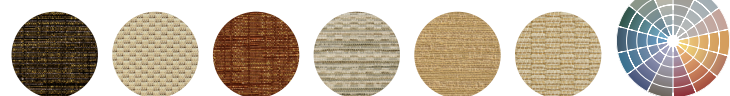
Flux

Nexus

Porto

Strie

#### HYTEX<sup>®</sup>



Barista

Cayenne

Lave

Glycine

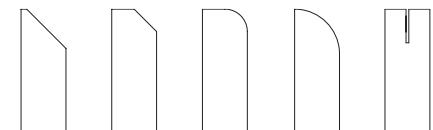
Tremble doré

Sable du  
Nevada

Tissus personnalisés  
disponibles

#### DÉTAILS DE BORDURE PERSONNALISÉS

Options de profilé de bordure recouvert de tissu sur des panneaux personnalisés incluent des bordures carrées, biseautées, à onglet et courbées.



Biseau  
complet

Demi  
biseau

Demi  
rayon

Rayon  
complet

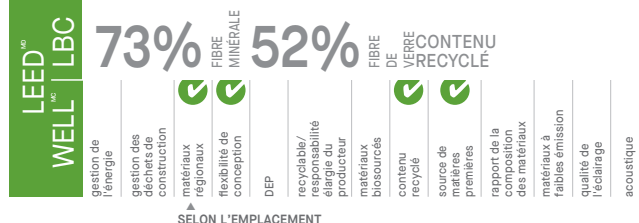
Trait de  
scie

REMARQUE : Soundsoak personnalisé est également disponible dans tous les tissus Soundsoak tissés standard. 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.

# SYSTÈMES MURAUX PERSONNALISÉS

## Systèmes muraux acoustiques

### SOUNDSOAK<sup>MD</sup>



#### SÉLECTION VISUELLE

Les points représentent un niveau de performance élevé.

Épaisseur de la fibre de verre	CRB*	Épaisseur de la fibre de verre	CRB*
3/4 po	0,70	2 po	1,05
1 po	0,80	2 1/8 po**†	0,95
1 1/8 po**†	0,85	3 po	1,15
1 1/2 po	0,95		

\* La performance acoustique peut varier selon le choix du tissu.

\*\* Les panneaux de 2 po et 3 po d'épaisseur sont conçus pour réduire le bruit et la réverbération dans les espaces, surtout les espaces exposés aux bruits de véhicules à l'extérieur ou aux bruits d'équipement et d'électroménagers à l'intérieur.

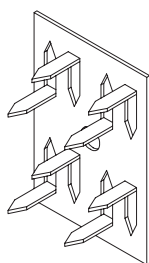
† Fibre de verre avec une couche de fibre de verre haute densité de 1/8 po pour la résistance aux chocs

#### OPTIONS D'INSTALLATION

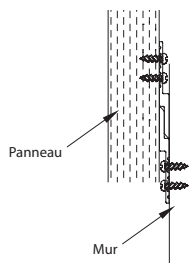
Les panneaux standard s'installent avec un adhésif et des clavettes internes

##### Options d'installation sur mesure

- \* Attaches par empalement
- \* Attaches en Z
- \* Adhésif



Attache par empalement



Attaches en Z

#### DONNÉES PHYSIQUES

##### Résistance au feu

Classe A : Testé selon ASTM E84 – 25/250 Testé selon CAN/ULC SIO2 – 25/250 Composite, classe A selon l'IBC (tissu, substrat et adhésif)  
Pour en savoir plus sur la performance acoustique des murs Soundsoak, visitez notre site Web à l'adresse [armstrongplafonds.ca/soundsoak](http://armstrongplafonds.ca/soundsoak)

##### 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.

##### Garantie

Détails au [armstrongplafonds.ca/garantie](http://armstrongplafonds.ca/garantie)