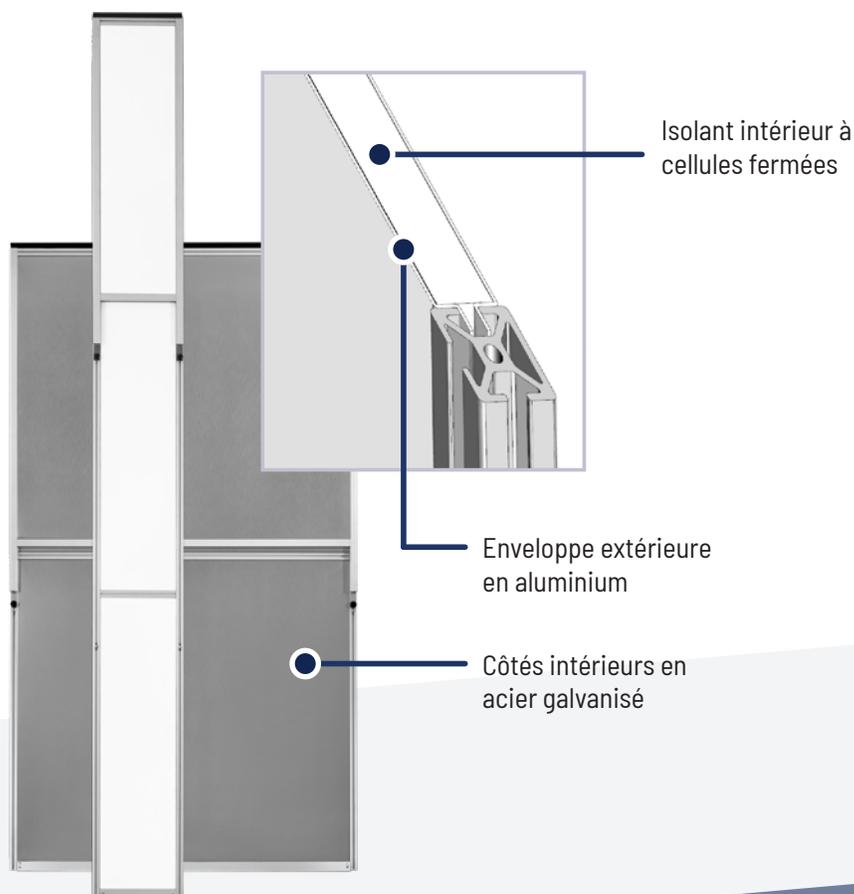


LA DIFFÉRENCE DES **PANNEAUX INSONORISÉS**

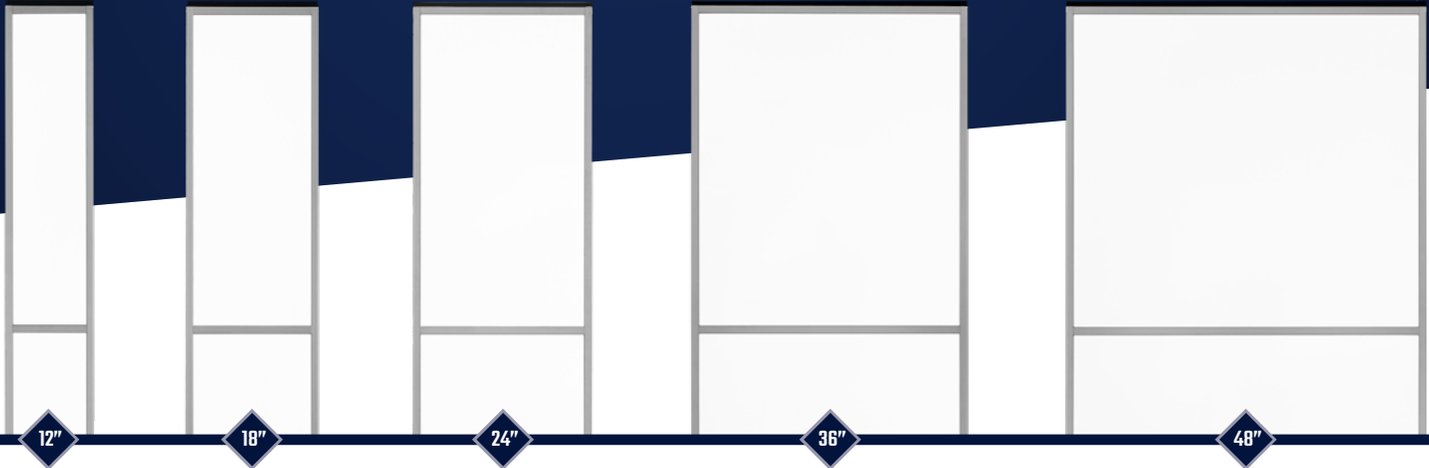


Construit avec un extérieur en aluminium blanc attrayant, un intérieur en acier galvanisé durable et un noyau en mousse à cellules fermées, ce système de confinement se fond dans l'environnement dans les établissements de soins de santé et offre une atténuation acoustique et des propriétés thermiques améliorées par rapport aux autres solutions de confinement.

- ✓ **Extérieur peint et propre pour une apparence professionnelle haut de gamme**
- ✓ **Conception écologique et réutilisable**
- ✓ **Installation rapide et réglage de la hauteur sans outil**



PANNEAUX INSONORISÉS SHIELD WALL™



AUTRES SPÉCIFICATIONS

Construction du cadre:	Aluminium anodisé avec vis en acier
Construction du panneau:	Clapet en aluminium avec intérieur isolant à cellules fermées
Atténuation du son:	Dans les résultats de tests par un tiers parti, les PANNEAUX INSONORISÉS ont permis de réduire le niveau de bruit de 20 dB d'un compresseur à air fonctionnant à 90 dB, à une distance de 8 pieds du mur

Caractéristiques pour la propagation des flammes en surface



Plus léger au pied linéaire que le principal concurrent!

PANNEAU A PORT D'ÉVACUATION ET PLAQUES D'ÉVACUATION



LISTE DES PANNEAUX

*Toute la quincaillerie nécessaire pour l'installation est incluse

PANNEAUX STANDARD	HAUTEUR MIN/MAX	DIMENSIONS	NUMÉROS DE PIÈCES
12" Panneau	84" / 123"	12" L x 84" H x 2" P	SW-CORE-P12
18" Panneau	84" / 123"	18" L x 84" H x 2" P	SW-CORE-P18
24" Panneau	84" / 123"	24" L x 84" H x 2" P	SW-CORE-P24
36" Panneaul	84" / 123"	36" L x 84" H x 2" P	SW-CORE-P36
48" Panneau	84" / 123"	48" L x 84" H x 2" P	SW-CORE-P48
24" Panneau avec porte d'évacuation	84" / 123"	24" L x 84" H x 2" P	SW-CORE-EP24

TOUT SUR LES PORTES AVEC DES PANNEAUX INSONORISÉS

Les portes avec des panneaux INSONORISÉS SHIELD WALL™ sont disponibles en plusieurs largeurs et trois styles sont proposés: à charnières, coulissantes ou à double charnières. Toutes les portes comprennent un seuil et un balayage réglable. Sont également inclus des panneaux de remplissage pour le dessus de la porte, permettant un réglage flexible à différentes hauteurs de plafond jusqu'à 10' 3".

PORTE COULISSANTE

La porte coulissante est une excellente option lorsque l'espace est limité.

Cette porte glisse vers la gauche et nécessite un panneau de 3' (porte 42") ou 4' (porte 54") installé à gauche.

Les portes coulissantes sont disponibles en deux largeurs: 42" de large dans un panneau de 48" ou un ensemble de 54" de large dans un panneau de 60", les deux mesurent 80" de haut mais sont réglables jusqu'à 10' 3" avec l'ensemble au-dessus de la porte inclus.

La porte est dotée d'un aimant amovible pour tenir la porte ouverte et d'un mécanisme de fermeture automatique qui fonctionne par gravité.



NUMÉROS DE PIÈCES:
42" de large SW-CORE-DS42
54" de large SW-CORE-DS54

PORTE À PIVOT UNIVERSEL

Les portes à charnières à pivot universel se changent facilement pour basculer vers l'intérieur ou l'extérieur et s'articuler à gauche ou à droite.

La porte de 32" de large est pré-montée dans un panneau de 36" et la porte de 44" de large est pré-montée dans un panneau de 48"

Les deux portes mesurent 80" de haut mais sont réglables jusqu'à 10' 3" avec l'ensemble au-dessus de la porte inclus.

Un clavier numérique électronique peut être acheté séparément pour les portes à pivot universel.



NUMÉROS DE PIÈCES:
32" de large SW-CORE-D32
44" de large SW-CORE-D44

PORTE DOUBLE À CHARNIÈRES

La porte double à charnières vous donne une ouverture de 68" de largeur dans un cadre de 72".

L'assemblage de la porte double mesure 84" de haut mais peut être ajusté jusqu'à 10' 3" avec l'ensemble de remplissage de panneaux de porte inclus.

La porte principale se verrouille dans la porte secondaire via le pêne demi-tour.

La porte secondaire est sécurisée en haut et en bas avec des goupilles à ressort.

Les deux portes peuvent être suspendues pour basculer vers l'intérieur ou vers l'extérieur.



NUMÉROS DE PIÈCES:
68" de large SW-CORE-DD68

ACCESSOIRES DE PANNEAUX SHIELD WALL™

EXTENSIONS SHIELD WALL™

Des panneaux d'extension de trois pieds de haut sont disponibles pour les cinq largeurs de panneaux.



EXTENSIONS SHIELD WALL™

Les panneaux d'extension permettent à notre système modulaire de s'étendre de 10'3" à 13'3"

JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ POUR LES MURS

Les joints d'étanchéité peuvent être utilisés pour créer une petite extension et combler les espaces entre un mur existant et le SHIELD WALL™. L'adaptateur pour cloison sèche peut être utilisé pour fixer une section de cloison sèche au système de panneaux pour accueillir murs sans aplomb ou autres obstructions telles que mains courantes, tuyaux ou autres moulages.

Les joints muraux fixent se butent contre les murs avec des obstructions de 0,5" ou moins comme le moulage plus mince. L'ensemble d'extension de joint mural a à la fois un côté gauche et une extension du côté droit pouvant s'étendre jusqu'à 3,25" permettant un ajustement flexible. Nous fabriquons également un ensemble d'adaptateur qui comprend un côté gauche et un côté droit qui peut se connecter aux autres panneaux du système.



SW-WSA



SW-WSED



SW-ADP1

COINS

Le coin universel articulé flexible a une oscillation maximale à 150° pour le balayage vers l'extérieur et 105° vers l'intérieur. Lorsqu'il est utilisé comme coin intérieur, il modifie le chemin vers l'intérieur et diminue la zone de confinement.

Lorsqu'il est utilisé comme coin extérieur, il change le chemin vers l'extérieur et augmente la zone de confinement. Le coin intérieur fixe modifie la trajectoire du mur à 90°. Les connexions en T créent une intersection dans un mur vous permettant de connecter un mur à 90° avec un autre panneau vers l'extérieur ou vers l'intérieur. Tous les coins et les connexions en T sont réglables en hauteur de 7' à 10' 3".



CONNEXIONS EN T Vers l'extérieur



CONNEXIONS EN T Vers l'intérieur



Coins fixes



Coins universels à charnière

QUINCAILLERIE ET CONNECTEURS

Tous les connecteurs nécessaires sont inclus avec les panneaux et portes de SHIELD WALL™. Les connecteurs additionnels peuvent être achetés séparément.

CONNEXION DE PANNEAUX À GLISSEMENT

Tous les panneaux et portes ont des connecteurs installés en usine



PINCES POUR LES PANNEAUX

Les pinces à panneaux ferment les espaces entre les composants



CONNECTEURS DE PLAFOND

Les connecteurs de plafond attachent les panneaux et les portes aux tuiles de plafonds suspendus



VIS À OREILLES

Réglage de la hauteur sans outil



CHARIOT DE TRANSPORT

Capacité jusqu'à 700 lbs pour le transport des composants SHIELD WALL™

