

# SHIELD WALL™

## COMPOSANTES DU CATALOGUE

*Un système de barrière de confinement temporaire modulaire conçu pour simplifier et améliorer le confinement pour les entrepreneurs travaillant dans ces environnements critiques*





## INTRODUCTION

Le SHIELD WALL™ est un système modulaire mural conçu pour contenir les contaminants en suspension dans l'air lors de travaux de construction ou de rénovation. Le système mural peut également être utilisé comme zone d'isolement du patient ou salle blanche pour empêcher les contaminants en suspension dans l'air d'entrer. Lorsqu'il est utilisé correctement conjointement avec un épurateur d'air portable Abatement Technologies, Le SHIELD WALL™ maintient des différentiels de pression négatifs ou positifs. De plus, Le SHIELD WALL™ peut être utilisé pour construire une antichambre pour permettre le passage entre les pièces tout en maintenant des différentiels de pression négatifs.

### TABLE DES MATIÈRES

Introduction	2
Pour quelle application le SHIELD WALL™ est-il idéal ?	3
Avantages réels	4
Avantages compétitifs	5, 6
Tout sur les panneaux	7-9
Options pour le port d'évacuation	10
Tout sur les portes	11
Accessoires de panneaux	12
Quincaillerie et connecteurs	13
Liste de pièces SHIELD WALL™	14, 15
Contact et emplacements	16



Présentement déployé dans plusieurs grands réseaux de santé partout au Canada  
Dépasse les exigences de la classe 5 de l'ICRA, Évaluation des risques de contrôle des infections  
Solution de confinement temporaire premium  
Aide à réduire ou à éliminer les futurs coûts de confinement  
Le coût du système peut s'amortir en aussi peu que 3 à 5 utilisations

CA: 1.800.827.6443 • ABATEMENT.CA

// Nous avons utilisé le confinement pour un travail d'urgence ce matin et cela a parfaitement fonctionné. Nous avons eu une défaillance temporaire du confinement fabriqué avec du polythène en raison de l'infiltration d'eau par le ruban et votre système est maintenant installé et il ne se soucie pas du tout de l'eau.

-JASON S. *Gestionnaire des installations*

## POUR QUELLE APPLICATION LE SHIELD WALL™ EST-IL IDÉAL?

Comparé au temps requis pour couper et installer les cloisons sèches, le système SHIELD WALL™ est érigé rapidement et peut s'adapter à de multiples exigences de configuration.

Cette innovation en matière de confinement devient la norme, car les entrepreneurs sont en mesure de réduire le temps de travail et de démarrage grâce à des panneaux faciles à connecter, des joints en mousse à cellules fermées et des adaptateurs pour les planchers qui ne sont pas à niveau.

Idéal pour créer une barrière temporaire autour d'une zone de construction ou de rénovation, le système SHIELD WALL™ peut être réutilisé en éliminant les déchets et les futurs coûts de confinement.

# SHIELD WALL™

ABATEMENT TECHNOLOGIES®



## SHIELD WALL™ AVANTAGES RÉELS



### RAPIDE, FACILE ET SANS POUSSIÈRE

Avec sa conception modulaire et un outil unique pour l'assemblage du SHIELD WALL™ vous aurez débuté en moins de temps, moins de travail et pratiquement pas de poussière



### CONCEPTION ADAPTÉE POUR CHAQUE TRAVAUX

5 tailles de panneaux, portes pivot universel ou coulissantes, coins fixes ou universels articulés flexibles et un choix de trois matériaux CLASSIQUE, CLAIR, et INSONORISÉ



### DESIGN PARFAIT

Les panneaux et portes CLASSIQUE ou CLAIR en polycarbonate, et INSONORISÉ de SHIELD WALL™ donnent à n'importe quel site une image de propreté, professionnelle, haut de gamme



### NETTOYAGE ET DÉCONTAMINATION FACILE

Avec des surfaces lisses qui résistent à presque toutes les pratiques de nettoyage en profondeur de l'hôpital, il est facile à décontaminer avant, pendant et après la construction



### ÉCONOMIQUE, ÉCOLOGIQUE ET SOUCIEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Parce que le système SHIELD WALL™ est réutilisable, vous êtes certain de ne pas créer de gaspillage quand il est temps de passer au prochain travail en combinant les économies de matériaux au fil du temps



### ENVIRONNEMENT SÉCURISÉ

Avec des portes qui se verrouillent, des plaques d'évacuation ainsi qu'un connecteur de panneau virtuellement caché, le SHIELD WALL™ crée une barrière protectrice autour de votre site



### TOUJOURS DE NIVEAU AUX SURFACES

Le matériel de connexion innovant combiné à nos plaques de nivellement uniques permet jusqu'à 2,5 cm de jeu qui aide votre confinement à rester scellé dans des environnements inégaux



### CONFORMITÉ ICRA

Rencontrez facilement la conformité ICRA (Évaluation des risques de contrôle des infections) jusqu'à la classe 5

# SHIELD WALL™

## AVANTAGES COMPÉTITIFS

COMMENT NOUS  
NOUS CLASSONS  
PAR RAPPORT AUX  
AUTRES SYSTÈMES  
DE PANNEAUX

DESCRIPTION	CLASSIQUE / CLAIR	AUTRES COMPÉTITEURS
AUCUN OUTIL SPÉCIAL REQUIS	✓	
LA QUINCAILLERIE POUR L'INSTALLATION EST INCLUSE	✓	
FERME-PORTE ET POIGNÉE À LEVIER, VERROUILLAGE À CLÉ INCLUS	✓	
COLLIERS D'ÉVACUATION INTERCHANGEABLES	✓	
PANNEAUX ET PORTES DISPONIBLES EN MATÉRIEL TRANSPARENT	✓	
ENSEMBLES DE FENÊTRES DISPONIBLES	✓	
POIDS LÉGER	✓	✓
DURABLE	✓	✓
DÉPASSE LES EXIGENCES DE LA CLASSE V ICRA (Évaluation des risques de contrôle des infections)	✓	✓
RENCONTRE LA NORME AU NIVEAU DU CLASSEMENT DE FEU ET DE FUMÉE	✓	✓
RÉDUCTION DES DÉCHETS ENVIRONNEMENTAUX	✓	✓
CONCEPTION HAUTEMENT TECHNOLOGIQUE	✓	✓
ATTÉNUATION SONORE	✓	✓

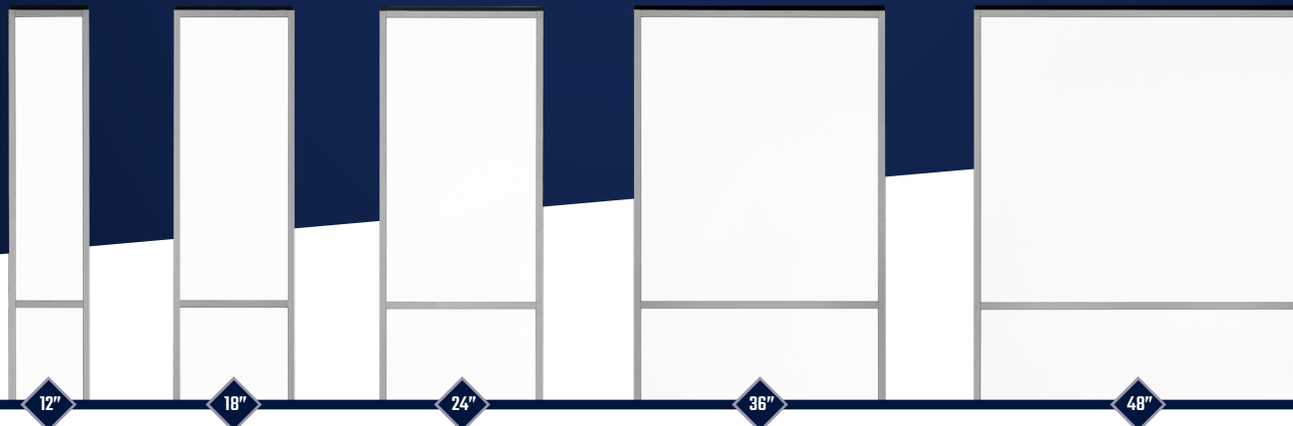
# SHIELD WALL™

## AVANTAGES COMPÉTITIFS

DESCRIPTION	INSONORISÉ	AUTRES COMPÉTITEURS
AUCUN OUTIL SPÉCIAL REQUIS	✓	
LA QUINCAILLERIE POUR L'INSTALLATION EST INCLUSE	✓	
FERME-PORTE ET POIGNÉE À LEVIER, VERROUILLAGE À CLÉ INCLUS	✓	
COLLIERS D'ÉVACUATION INTERCHANGEABLES	✓	
DURABLE	✓	✓
DÉPASSE LES EXIGENCES DE LA CLASSE V ICRA (Évaluation des risques de contrôle des infections)	✓	✓
RENCONTRE LA NORME AU NIVEAU DU CLASSEMENT DE FEU ET DE FUMÉE	✓	✓
RÉDUCTION DES DÉCHETS ENVIRONNEMENTAUX	✓	✓
CONCEPTION HAUTEMENT TECHNOLOGIQUE	✓	✓
ATTÉNUATION SONORE	✓	✓



# TOUT SUR LES PANNEAUX SHIELD WALL™



## SPÉCIFICATIONS CLASSIQUE ET CLAIR

Construction du cadre:

Aluminium anodisé avec vis en acier

Construction du panneau:

Polycarbonate translucide

Atténuation du son:

Dans les résultats de tests par un tierce parti, Le SHIELD WALL™ a permis de réduire le niveau de bruit de 17 dB d'un compresseur à air fonctionnant à 90 dB, à une distance de 8' du mur

## SPÉCIFICATIONS INSONORISÉ

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 tierce parti, les PANNEAUX INSONORISÉS ont permis de réduire le niveau de bruit de 20dB d'un compresseur à air fonctionnant à 90 dB, à une distance de 8' du mur

## CARACTÉRISTIQUES DE BRÛLAGE EN SURFACE

DÉPASSE





# TOUT SUR LES PANNEAUX SHIELD WALL™ CLASSIQUE ET CLAIR

Tous les composants SHIELD WALL™ (CLASSIQUE, CLAIR et INSONORISÉ) sont interchangeables et compatibles sans avoir besoin d'adaptateurs spéciaux. Les panneaux CLAIR peuvent être combinés avec des panneaux CLASSIQUE, par exemple un panneau supérieur CLAIR et un panneau inférieur CLASSIQUE. Contactez votre représentant des ventes pour vos besoins et conception sur mesure.

**Attaches & quincaillerie pour les tuiles de plafond**  
S'adapte aux tuiles de plafond standard, encastrées et cachées

**Joint d'étanchéité du haut et du bas**  
Les joints d'étanchéité en mousse souple à cellules fermées de 3/8" d'épaisseur créent un scellement étanche à l'air

**Poids léger**

**Réglage de la hauteur sans outil**

**Ajustement de la hauteur**  
Les panneaux s'ajustent de 7' à 10' 3" en hauteur

**Les panneaux de polycarbonate**  
Surface extérieure lisse et propre

**Cadre en aluminium extrudé**  
4 points de connexion entre sections supérieures et inférieures à empêcher les torsions

**Pinces pour les panneaux**

**Sécuriser les panneaux**  
Les panneaux sont fixés en haut et en bas par un système de connexion à glissement intégré

**Largeurs multiples**  
Disponibles en largeurs de 12", 18", 24", 36" et 48"

**Support de structure**



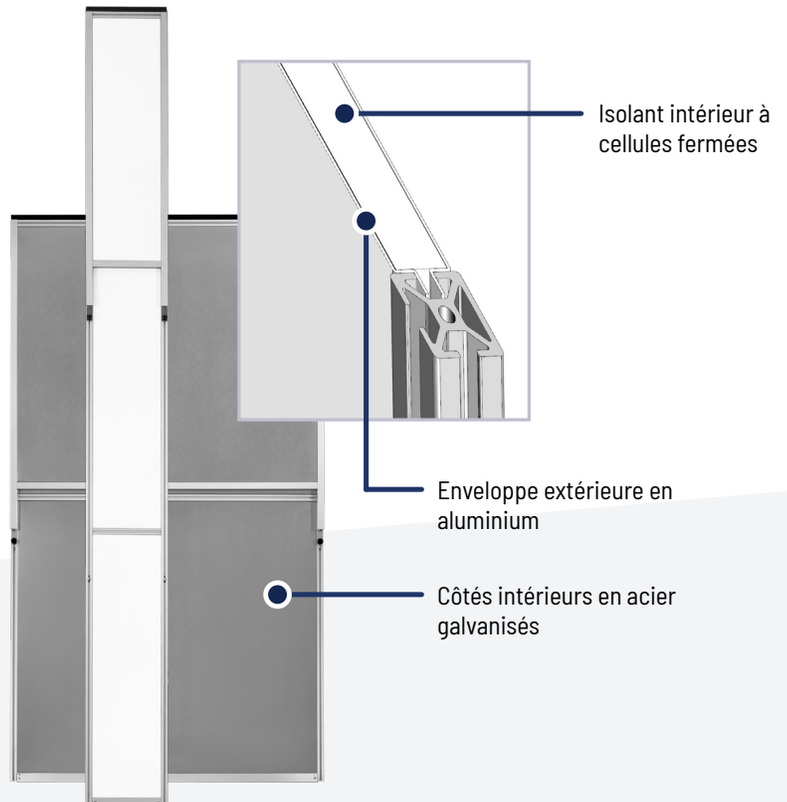
# TOUT SUR LES PANNEAUX SHIELD WALL™ INSONORISÉS

Tous les composants SHIELD WALL™ (CLASSIQUE, CLAIR et INSONORISÉ) sont interchangeables et compatibles sans avoir besoin d'adaptateurs spéciaux.

## 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 les environnements 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**





# SHIELD WALL™

## OPTIONS POUR LE PORT D'ÉVACUATION

Les **PORTS D'ÉVACUATION PRÉINSTALLÉS** sont disponibles pour tout panneau **CLASSIQUE**, **CLAIR** ou **INSONORISÉ** de 2' qui comprend une plaque de sécurité vierge. Les plaques d'évacuation sont disponibles avec des colliers de 8", 10" et 12" (achetés séparément).

Un ensemble de port d'évacuation peut être acheté séparément avec la plaque d'évacuation avec la taille de collier de port souhaitée. Cet ensemble peut être installé dans le panneau inférieur de n'importe quelle taille de \*panneau avant d'assembler le SHIELD WALL™. Si des conduits sont nécessaires des deux côtés d'un panneau, achetez 2 des ensembles de port d'évacuation et mettez-les en miroir de chaque côté.

\*Pour les installations CLASSIQUE ET CLAIRE SUR SITE uniquement.

\*\*Pour SHIELD WALL™ INSONORISÉ, veuillez acheter un panneau de port d'évacuation de 2 pieds installé en usine car il n'est pas possible d'installer un port d'évacuation personnalisé dans les panneaux SHIELD WALL™ INSONORISÉ.



**SW-EX12**

Plaque d'évacuation avec collier de 12"



**SW-EX08**

Plaque d'évacuation avec collier de 8"



**SW-EX10**

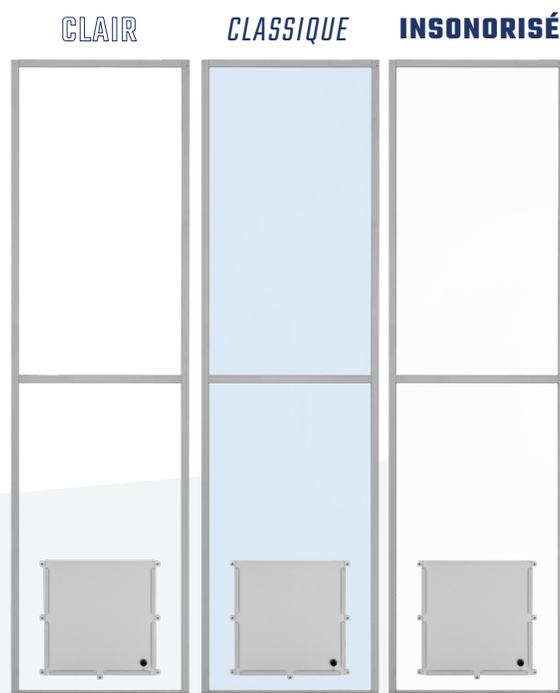
Plaque d'évacuation avec collier de 10"



**SW-EXD**

Plaque d'évacuation / admission avec diffuseur et filtre plissé 2"

Le port standard est préinstallé dans la section inférieure d'un panneau de 2'



Plaque de sécurité pour sceller le port lorsqu'il est hors service

### MESURER LA PRESSION NÉGATIVE

Les supports de moniteur de pression différentielle fixent les moniteurs de la série portable PPM3-S ou ceux à montage mural fixe RPM-RT à l'extérieur ou à l'intérieur des panneaux pour permettre une plus grande flexibilité pour l'installation du moniteur.

Support de montage ensemble universel pour moniteur de pression





# TOUT SUR LES PORTES SHIELD WALL™

Les portes SHIELD WALL™ CLASSIQUE, CLAIR et INSONORISÉ 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 réglables. 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.

## PORTES 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.

## 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.





# 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 CLASSIQUE, CLAIR et INSONORISÉ.



EXTENSIONS SHIELD WALL™

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

## Joint d'étanchéité pour les murs (CLASSIQUE, CLAIR ET INSONORISÉ)

Les joints d'étanchéité peuvent être utilisés pour créer une petite extension pour 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 une ajustement flexible. Nous fabriquons également un ensemble d'adaptateur qui comprend un côté gauche et un côté droit qui peut se connecter aux les 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



Coins fixes



CONNEXIONS  
EN T Vers  
l'intérieur



Coins universels à  
charnière

## Ensemble de fenêtre\*

L'ensemble de fenêtre peut être installé sur un panneau ou sur une porte de matériel CLASSIQUE ou CLAIR, avant ou après la construction du mur. Il peut être installé sur n'importe quel panneau de 2', 3' ou 4' ou sur une porte à l'endroit du panneau supérieur. Deux ensembles sont disponibles et comprennent la vitre transparente, un cadre, un moule et toute la quincaillerie pour l'installation. L'ensemble de fenêtre standard est une fenêtre de 16,5" x 22,5" dans un cadre de 20,5" x 26,5". L'ensemble de grande fenêtre est une fenêtre de 22" x 28" dans un cadre de 26" x 32,5".

\*Non compatible avec les panneaux INSONORISÉS SHIELD WALL™



SW-WK



# SHIELD WALL™

## QUINCAILLERIE ET CONNECTEURS

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

### Système de connexion des panneaux à glissement

Tous les panneaux et portes ont des connecteurs installés en usine, cependant, s'ils doivent être retirés et doivent être remplacés, ils sont disponibles à l'achat en paquet de 10 avec vis.

### Pinces pour les panneaux

Les pinces à panneaux ferment les espaces entre les composants qui peuvent survenir en raison de sols ou de coins inclinés. Les pinces à panneaux peuvent être installées à l'intérieur des panneaux inférieurs ou à l'extérieur des panneaux supérieurs.

### Connecteurs de plafond

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

### Quincaillerie de montage au sol

Le système de connexion à glissement inférieur devra être retiré afin d'utiliser ce support à quatre doigts pour une configuration de montage au sol. Le matériel de montage au sol est disponible en paquets de 10.

### Chariot de transport

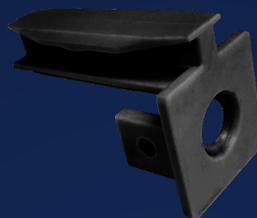
Le chariot de transport passe à travers les portes standard et dispose de quatre roues pivotantes pour une manipulation facile. Les panneaux sont fixés avec des sangles à cliquet. Le grand côté du chariot peut transporter jusqu'à un total de 8 panneaux de n'importe quelle taille mais pas plus de 4 portes à la fois. Le petit côté peut contenir jusqu'à 3 panneaux de 1' ou de 2'. Idéal pour l'entreposage entre les projets. (Le chariot de transport doit être assemblé)



SW-CART2



Quincaillerie de montage au sol



Connexion de panneaux à glissement



Connecteurs à plafond pour cloison sèche



Pinces pour les panneaux



Connecteurs de plafond



Les cales

# SHIELD WALL™

## LISTE DE PIÈCES

PANNEAUX STANDARD	LARGEUR DU PANNEAU	HAUTEUR MIN / MAX <sub>w</sub>	DIMENSIONS	NUMÉROS DE PIÈCES CLASSIQUE	NUMÉROS DE PIÈCES CLAIR	NUMÉROS DE PIÈCES INSONORISÉ
12" Panneau	12"	84" / 123"	12"L x 84"H x 2"P	SW-P12W	SW-P12C	SW-CORE-P12
18" Panneau	18"	84" / 123"	18"L x 84"H x 2"P	SW-P18W	SW-P18C	SW-CORE-P18
24" Panneau	24"	84" / 123"	24"L x 84"H x 2"P	SW-P24W	SW-P24C	SW-CORE-P24
36" Panneau	36"	84" / 123"	36"L x 84"H x 2"P	SW-P36W	SW-P36C	SW-CORE-P36
48" Panneau	48"	84" / 123"	48"L x 84"H x 2"P	SW-P48W	SW-P48C	SW-CORE-P48
Panneau clair à port d'évacuation 24"	24"	84" / 123"	24"L x 84"H x 2"P	SW-EP24W	SW-EP24C	SW-CORE-EP24

PANNEAUX D'EXTENSION DE 3 PIEDS	LARGEUR DU PANNEAU	HAUTEUR MIN / MAX <sub>w</sub>	DIMENSIONS	NUMÉROS DE PIÈCES CLASSIQUE	NUMÉROS DE PIÈCES CLAIR	NUMÉROS DE PIÈCES INSONORISÉ
12" Panneau	12"	36"	12"L x 36"H x 2"P	SW-P12W-X3	SW-P12C-X3	SW-CORE-P12-X3
18" Panneau	18"	36"	18"L x 36"H x 2"P	SW-P18W-X3	SW-P18C-X3	SW-CORE-P18-X3
24" Panneau	24"	36"	24"L x 36"H x 2"P	SW-P24W-X3	SW-P24C-X3	SW-CORE-P24-X3
36" Panneau	36"	36"	36"L x 36"H x 2"P	SW-P36W-X3	SW-P36C-X3	SW-CORE-P36-X3
48" Panneau	48"	36"	48"L x 36"H x 2"P	SW-P48W-X3	SW-P48C-X3	SW-CORE-P48-X3

PANNEAUX DE PORTE	TYPE	DÉTAILS	NUMÉROS DE PIÈCES CLASSIQUE	NUMÉROS DE PIÈCES CLAIR	NUMÉROS DE PIÈCES INSONORISÉ
Porte à charnière 32"	Pivot Universel	La porte pré-montée comprend une poignée de verrouillage à clé à levier (36"L Cadre en 80"H x 32"L Porte)	SW-D32W	SW-D32C	SW-CORE-D32
Porte à charnière 44"	Pivot Universel	La porte pré-montée comprend une poignée de verrouillage à clé à levier (48"L Cadre en 80"H x 44 L Porte)	SW-D44W	SW-D44C	SW-CORE-D44
Porte à charnière 42"	Couissante	Porte coulissante de 42" dans un panneau de 48" (48"L Cadre en 80"H x 42"L Porte)	SW-DS42W	SW-DS42C	SW-CORE-DS42
54" Wide	Couissante	Porte coulissante de 54" dans un panneau de 60" (60"L Cadre en 80"H x 54"L Porte)	SW-DS54W	SW-DS54C	SW-CORE-DS54

COINS POUR LES PANNEAUX	HAUTEUR MAX/MIN <sub>w</sub>	NUMÉROS DE PIÈCES
Coin, 90° fixe intérieur	84" / 123"	SW-CFI
Coin universel à charnière	84" / 123"	SW-CHU
Connection T vers l'extérieur	84" / 123"	SW-TO
Connection T vers l'intérieur	84" / 123"	SW-TI

QUINCAILLERIE ET CONNECTEURS	NUMÉROS DE PIÈCES
Système de connexion à glissement, 10/pqt	SW-HWDC10
Connecteurs de panneau, 10/pqt	SW-HWPC10
Connecteurs pour plafond, 10/pqt	SW-HWCG10
Connecteurs pour plafond minces, 10/pqt	SW-HWCG10S
Connecteurs à panneau montage au plancher, 10/pqt	SW-HWFB10
Connecteurs à plafond pour cloison sèche, 10/pqt	SW-HWCD10
Connecteurs de panneau (Conception originale à 4 doigts)(10 supports supérieur & 10 inférieur)	SW-HWPB10
Cales (Conception originale), 30/pqt	SW-HWS30

JOINTS MURAUX ET ADAPTATEURS	NUMÉROS DE PIÈCES
Ensemble d'extension de joint mural, gauche et droit- extension jusqu'à 3,5"	SW-WSA
Ensemble joint mural prolongé pour cloison sèche	SW-WSED
Joint mural - prolongé 3"- métal avec mousse- G & D	SW-WSE3
Adaptateur - Connectez les panneaux SHIELD WALL™ aux les autres panneaux du système	SW-ADP1

AUTRES ACCESSOIRES	NUMÉROS DE PIÈCES
Poignée de porte verrouillable avec clavier + ferme-porte + quincaillerie	SW-HDWRDP
Poignée de porte à levier standard avec quincaillerie	SW-HDWRD
Ensemble de fenêtre 24" (SEULEMENT POUR CLASSIQUE ET CLAIR)	SW-WK
Ensemble de fenêtre 36" (SEULEMENT POUR CLASSIQUE ET CLAIR)	SW-WKL
Chariot de transport SHIELD	SW-CART2
Support de montage universel pour moniteur de pression	SW-HWPMUK
Joint d'étanchéité en mousse cellules fermées longueur de 8'	TAPE46

COMPOSANTES INDIVIDUELLES DU SYSTÈME D'ÉVACUATION	DIMENSION DU COLLIER	DIMENSIONS	NUMÉROS DE PIÈCES
Plaque d'évacuation avec collier de 8"	8"	15"L x 15"H x 3"P	SW-EX08
Plaque d'évacuation avec collier de 10"	10"	15"L x 15"H x 3"P	SW-EX10
Plaque d'évacuation avec collier de 12"	12"	15"L x 15"H x 3"P	SW-EX12

ENSEMBLE D'ÉVACUATION	DIMENSIONS	NUMÉROS DE PIÈCES
Ensemble d'évacuation, 2 cadres avec plaques de sécurité et bouton de plastique	16.5"L x 16.5"H x 2"P	SW-EXK
Plaque d'évacuation / admission avec diffuseur et filtre plissé 2"	20"L x 20"H x 3"P	SW-EXD



Depuis 35 ans, les entreprises autour du monde comptent sur Abatement Technologies pour des systèmes de filtration HEPA et autres produits pour améliorer la qualité de l'air intérieur avec le chef de file de l'industrie au niveau de la performance, la qualité et la fiabilité.



## MAISONS MÈRES

**Abatement Technologies EU**  
605 Satellite Blvd. Suite 300  
Suwanee, GA 30024  
EU 800-634-9091  
Intl. +01-678-889-4200  
[iaqinfo@abatement.com](mailto:iaqinfo@abatement.com)

**Abatement Technologies CA**  
1481 Harber Court  
Fort Erie, ON L2A 0G3  
CAN. 800-827-6443  
Intl. +01-905-871-4720  
[iaqinfo@abatement.ca](mailto:iaqinfo@abatement.ca)



Conformité aux normes et lignes directrices

Au cours des 20 dernières années, Abatement Technologies a fourni aux établissements de soins de santé la technologie dont ils ont besoin pour se conformer aux normes et pratiques actuelles en contrôle des infections de manière efficace et économique. Il s'agit notamment des lignes directrices élaborées par le Centres pour le contrôle et la prévention des maladies (CDC), Santé Canada, l'Association canadienne de normalisation (CSA), American Institute of Architects (AIA), Department of Homeland Security HRSA Critical Benchmark 2.2 et les exigences de la Commission mixte.

© 2023, Abatement Technologies Limited. Tous droits réservés. Toute reproduction complète ou en partie de cet ouvrage est interdite sans l'autorisation écrite et expresse de Abatement Technologies Limited. Toutes les illustrations et les spécifications contenues dans cette brochure sont basées sur les dernières informations disponibles au moment de l'impression. Abatement Technologies se réserve le droit de: (1) faire des changements à tout moment, sans préavis, à la conception du produit, spécifications, matériaux et couleurs, (2) introduire de nouveaux produits sur le marché, et (3) retirer un produit comme bon lui semble. SHIELD WALL CATALOGUE 06.23fr