

Aider à protéger les gens. Simplifier la construction. Mieux respirer.





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™ maintien 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
Les panneaux	7-9
Les ports d'évacuation	10
Les portes	11
Accessoires de panneaux	12
Quincaillerie et connecteurs	13
Liste de pièces	14-15
Contact et emplacements	16



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

1.800.827.6443 ABATEMENT.CA SHIELDWALLSYSTEMS.COM



WERNER

Les systèmes SHIELD WALL™ offrent une installation rapide et des configurations adaptables par rapport aux cloisons sèches traditionnelles.

Disponibles en matériaux
INSONORISÉ, CLASSIQUE et CLAIR,
ces panneaux réutilisables sont
dotés de connexions simples,
de joints en mousse à cellules
fermées et de plaques de sol
autonivelantes pour réduire le
temps de main-d'œuvre, les délais
de démarrage et les déchets.

Idéal pour créer une barrière temporaire de confinement pour travaux de construction/ rénovation, SHIELD WALL™ permet de réduire les coûts liés aux installations futures.







ESTHÉTIQUE

Ces systèmes élégants offrent une apparence professionnelle qui s'adapte à toutes les esthétiques, masquant efficacement les zones de chantier des espaces occupés, bien mieux que les méthodes traditionnelles.



ÉCONOMIQUE

Ces murs peuvent être utilisés à plusieurs reprises, compensant rapidement l'investissement initial et devenant rentables avec un retour sur investissement positif après seulement quelques utilisations. Des composants supplémentaires peuvent être achetés au besoin, en fonction de la conception du projet.



RAPIDE

Les entrepreneurs ont besoin de solutions de confinement efficaces et simples en raison de la hausse des coûts de main-d'œuvre et des pénuries de compétences. Une équipe de deux personnes peut assembler 30 pieds de murs linéaires en 15 à 30 minutes, permettant d'économiser temps et argent.



DURABLE

Construits avec des cadres en aluminium extrudé et un choix de matériaux de panneaux, ces murs sont robustes et sécuritaires, avec des points de connexion en haut et en bas ainsi que des options de quincaillerie pour s'adapter aux caractéristiques architecturales variées de la zone de travail.



RÉUTILISABLE

Réduire les déchets en éliminant les coûts d'élimination en décharge est un critère clé dans les décisions écoresponsables d'aujourd'hui.



UNIVERSEL

Combinez et agencez tous les composants SHIELD WALL™, y compris les marques d'autres fabricants. La compatibilité universelle offre une plus grande flexibilité dans la conception et l'installation.



PAR ABATEMENT TECHNOLOGIES

AVANTAGES COMPÉTITIFS DESCRIPTION INSUNDISÉ AUTRES COMPÉTITEIRS

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	✓	✓

COMMENT NOUS NOUS CLASSONS PAR RAPPORT AUX AUTRES SYSTÈMES DE PANNEAUX

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	✓	✓

NOS PANNEAUX



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

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

CARACTÉRISTIQUES DE BRÛLAGE EN SURFACE





LES PANNEAUX **INSONORISÉS**

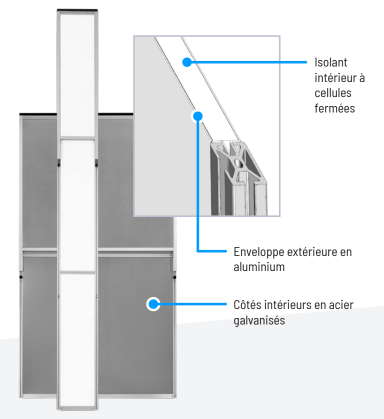
Les panneaux SHIELD WALL™ INSONORISÉS, présentent un extérieur blanc propre et isolant intérieur à cellules fermées pour une réduction supérieure du bruit dans les zones sensibles.



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





LES PANNEAUX CLASSIQUE ET CLAIR

Nos panneaux CLASSIQUE et CLAIR offrent un confinement efficace tout en optimisant la lumière (CLASSIQUE et CLAIR) et la visibilité (CLAIR).



OPTIONS POUR LE PORT D'ÉVACUATION

Les PORTS D'ÉVACUATION PRÉINSTALLÉS sont disponibles pour tout panneau INSONORISÉ, CLASSIQUE ou CLAIR de 18" ou 24" de large qui comprend une plaque de sécurité vierge. Les plaques d'évacuation sont disponibles avec des colliers de 8", 10", 12" et 14" (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.



SW-EX14Plaque d'évacuation avec collier de 14"



SW-EX12 Plaque d'évacuation avec collier de 12"



SW-EX10Plaque d'évacuation avec collier de 10"



SW-EX08Plaque d'évacuation avec collier de 8"



SW-EXD

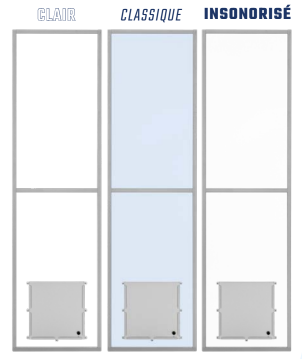
Plaque d'évacuation /
admission avec
diffuseur et filtre
plissé 2"



SW-EXK

SHIELD WALL™ Ensemble d'évacuation,
2 cadres avec plaques de sécurité et
bouton de plastique. Utilisez cet
ensemble de cadre si des conduits sont
requis des deux côtés du SHIELD WALL™
(pour CLASSIQUE et CLAIR uniquement)

Le port standard est préinstallé dans la section inférieure d'un panneau de 18" ou 24"



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, PPM4 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.

^{*} Pour les installations CLASSIQUE ET CLAIRE SUR SITE uniquement

LES **Portes**

Les portes SHIELD WALL™ INSONORISÉ, CLASSIQUE et CLAIR et sont disponibles en plusieurs largeurs et trois styles sont proposés: à charnières, coulissantes double à 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″. De nouvelles extensions de hauteur de 3′ sont disponibles pour toutes les tailles et tous les styles de portes.

PORTE COULISSANTE

Sauver l'espace avec une porte coulissante qui glisse vers la gauche.

Nécessite un panneau de 3' (porte 42") ou 4' (porte 54") installé à gauche.

Disponibles en deux largeurs: 42" (dans un panneau de 48") et de 54" (dans un panneau de 60").

Hauteur réglable jusqu'à 10′ 3″ avec l'ensemble au-dessus de la porte inclus.

Mécanisme de fermeture automatique qui fonctionne par gravité.

Aimant amovible.

PORTE À PIVOT UNIVERSEL

Bascule vers l'intérieur ou l'extérieur et s'articule à gauche ou à droite.

Disponibles en deux largeurs: 32" (dans un panneau de 36") et 44" (dans un panneau de 48").

Hauteur réglable jusqu'à 10′ 3″ avec l'ensemble au-dessus de la porte inclus.

Un clavier numérique électronique est disponible séparément.

PORTE DOUBLE À CHARNIÈRES

La porte double à charnieres est 68" de large dans un cadre de 72".

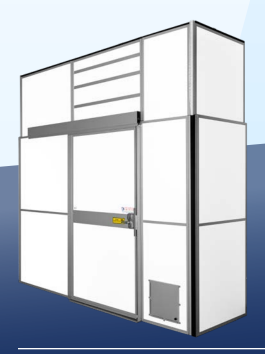
Le hauteur standard mesure 84" de haut mais peut être ajusté jusqu'à 10' 3" avec l'ensemble de remplissage de panneaux de porte inclus.

La porte principale (avec l'emplacement pour la poignée de porte prédécoupé) est 44" de large, la porte secondaire est 24" de large.

La porte principale se verrouille dans la porte secondaire.

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

Les portes basculent vers l'interieur ou vers l'extérieur.







ACCESSOIRES DE **PANNEAUX**

EXTENSIONS SHIELD WALL™

Des panneaux d'extension de trois pieds de haut sont disponibles pour les cinq largeurs de panneaux INSONORISÉ, CLASSIQUE et CLAIR. Ils sont également disponibles pour toutes les portes, coins et connexions en T.

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



EXTENSIONS SHIELD WALL

JOINTS MURAUX ET ADAPTATEURS (INSONORISÉ, CLASSIQUE ET CLAIR)

Le système SHIELD WALL™ s'intègre harmonieusement aux structures existantes. Les joints muraux comblent les petits écarts, tandis qu'un adaptateur pour cloisons sèches permet la fixation sur des murs irréguliers ou obstrués. Les joints fixes sont conçus pour contourner les obstacles mineurs, et un ensemble d'extension permet un ajustement jusqu'à 3,25″ de chaque côté. Deux ensembles d'adaptateurs permettent la connexion à d'autres systèmes de panneaux.

- Les joints muraux et adaptateurs garantissent un ajustement étanche.
- Les ensembles s'adaptent à diverses tailles d'écarts et se connectent à d'autres systèmes de panneaux d'autres marques.







COINS

- Coin universel pivotant: Ce coin s'ajuste pour créer des angles de 90° vers l'intérieur ou de 270° vers l'extérieur. Les angles vers l'intérieur réduisent la zone de confinement, tandis que ceux vers l'extérieur l'augmentent. Ce coin ajoute 1 po à un mur et 3 po à l'autre.
- Coin intérieur fixe : Permet de former un angle standard de 90° vers l'intérieur.
- Connexions en T : Permettent des intersections à 90°, offrant la possibilité de dériver un mur vers l'intérieur ou vers l'extérieur.
- Ajustabilité en hauteur : Tous les coins et les connexions en T sont ajustables en hauteur de 7' à 10' 3". La hauteur peut être augmentée avec des extensions de 3'.



Coins fixes



Coins universels



EN T Vers l'extérieur



CONNEXIONS EN T Vers

ENSEMBLES DE FENÊTRES*

Les ensembles de fenêtres SHIELD WALL™ offrent flexibilité et commodité. Ils peuvent être installés sur les panneaux CLASSIQUE de 18″, 24″, 36″ ou 48″, ainsi que sur tout type de porte, avant ou après l'assemblage du mur, dans la partie supérieure du panneau. Deux ensembles sont disponibles, chacun incluant une vitre transparente, un cadre, un gabarit et les éléments de fixation :

- Ensemble standard : Fenêtre de 16,5" x 22,5" dans un cadre de 20,5" x 26,5".
- Ensemble grand : Fenêtre de 22" x 28" dans un cadre de 26" x 32,5".



SW-WK

^{*}Non compatible avec les panneaux SHIELD WALL™ INSONORISÉ.

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. Des supports de plafond minces en option pour une barre en T de 9/16 po sont disponibles.

QUINCAILLERIE DE MONTAGE AU SOL

Le matériel de montage au sol est disponible en paquets de 10.

CHARIOT DE TRANSPORT

Deux chariots de transport sont disponibles. Un chariot léger conçu pour transporter les panneaux CLASSIQUE et CLAIR (SW-CARTLD) et un chariot robuste pour transporter les panneaux INSONORISÉS (SW-CART).

Le chariot léger (LD) peut transporter jusqu'à huit panneaux CLASSIQUE OU CLAIR de n'importe quelle taille, mais pas plus de quatre portes à la fois. La section étroite du chariot peut contenir jusqu'à trois panneaux CLASSIQUE ou CLAIR de 1 pi ou 2 pi. Le chariot robuste (HD) peut supporter un maximum de neuf composants de 48 po et un poids de 317,5 kg (700 lb). Les deux chariots de transport passent par des portes standard et sont équipés de quatre roulettes pivotantes pour une manipulation facile. Les panneaux sont fixés avec des sangles à cliquet. Idéal pour le rangement entre les projets. Une housse anti-poussière est offerte en option (SW-CART-DC). Assemblage requis.







Quincaillerie de montage au sol



Connexion de panneaux à glissement



Connecteurs à plafond pour cloison sèche



Pinces pour les panneaux



Connecteurs de plafond

LISTE **de Pièces**

PANNEAUX STANDARD	LARGEUR DU PANNEAU	HAUTEUR MIN / MAX	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 18"	18"	84" / 123"	18"L x 84"H x 2"P	SW-EP18W	SW-EP18C	SW-CORE-EP18
Panneau clair à port d'évacuation 24″	24"	84" / 123"	24"W 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	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	ТҮРЕ	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″	Coulissante	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
Porte à charnière 54"	Coulissante	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
Porte double à charnière 68"	Pivot Universel	La porte pré-montée dans un cadre de 72″ de large comprend une porte principale de 44″ et une porte secondaire de 24″, pivot vers l'interieur ou vers l'exterieur (72″ L cadre en 80H x 68″ L portes)	SW-DD68W	SW-DD68C	SW-CORE-DD68
Extension 54" de large	Extension 6" - 3'	3' Extension (54" L X 36" H)	SW-DS54W-X3	SW-DS54C-X3	SW-CORE-DS54-X3
Extension 68" Wide	Extension 6" - 3'	3' Extension (68" LX 36" H)	SW-DD68W-X3	SW-DD68C-X3	SW-CORE-DD68-X3

COINS POUR LES PANNEAUX	HAUTEUR MIN / MAX	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'interiéur	84"/123"	SW-TI
Extension Coin, 90° fixe intérieur	6" - 36"	SW-CFI-X3
Extension Coin universel à charnière	6" - 36"	SW-CHU-X3
Extension Connection T vers l'extérieur	6" - 36"	SW-TO-X3
Extension Connection T vers l'interiéur	6" - 36"	SW-TI-X3



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

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™ à d'autres panneaux du système	SW-ADP1
Adaptateur - Connectez les panneaux SHIELD WALL™ à d'autres panneaux du système	SW-ADP2

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 6" (SEULEMENT POUR CLASSIQUE ET CLAIR)	SW-WKL
Chariot de transport SHIELD à toute épreuve	SW-CART
Chariot de transport SHIELD travaux légers	SW-CARTLD
Support de montage universel pour moniteur de pression	SW-HWPMUK
Joint d'étanchéité en mousse cellules fermées longueur de 8'	TAPE46
Poteau de support autonome	SW-FSP
Renfort de coin	SW-HWCB
Ensemble de barre de sécurité pour poignée de porte	SW-DHCBK
Support de plafond	SW-HWCS
2x4 Supports de suspension pour solives	SW-HWJH

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
Plaque d'évacuation avec collier de 14"	14"	15"L x 15"H x 3"P	SW-EX14

ENSEMBLE D'EVACUATION	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



ABATEMENT

Depuis plus de 40 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.

QUI NOUS SOMMES

Le contrôle et la réduction des infections sont devenus une préoccupation centrale dans les environnements de construction en milieu hospitalier. Notre passion est l'air propre. Nous concevons et fabriquons des équipements pour les établissements de soins de santé depuis plus de 40 ans. Notre vaste gamme de produits de marque Abatement Technologies comprend : machines à pression négative, épurateurs d'air, systèmes d'isolement des patients, moniteurs de pression différentielle et unités de confinement mobiles pour n'en nommer que quelques-uns.

Le développement du SHIELD WALL™ était une extension naturelle de notre désir d'aider à contrôler la poussière et la libération potentielle d'agents pathogènes en suspension dans l'air dans les environnements critiques, posant un risque pour les patients, le personnel et les visiteurs. Nous nous engageons à fournir le meilleur service client et support technique pour tous nos produits. Laissez-nous vous aider avec tous vos besoins de confinement en construction.

Notre personnel expérimenté et professionnel est dédié à fournir un service client et unsupport technique exceptionnels.

Nos conseillers compétents peuvent vous aider à choisir le bon système pour votre application spécifique.

MAISONS MÈRES

ABATEMENT TECHNOLOGIES ÉU

605 Satellite Blvd. Suite 300 Suwanee, GA 30024 EU 800-634-9091 Intl. +01-678-889-4200 iaginfo@abatement.com

ABATEMENT TECHNOLOGIES CA

1481 Harber Court Fort Erie, ON L2A 0G3 CAN. 800-827-6443 Intl. +01-905-871-4720 iaginfo@abatement.ca

1.800.827.6443

ABATEMENT.CA

SHIELDWALLSYSTEMS.COM

SHIELD WALL™

CATALOGUE DES COMPOSANTES

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. I s'agit notamment des lignes directrices élaborées par le Centres pour le contrôle de la prévention des maladies (CDC), Santé Canada, l'Association canadienne de normalisation (CSA), American Institute of rechitects (AIA), Department of Homeland Security HRSA Critical Benchmark 2.2 et les exigences de la Commission mixte.

© 2025, 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 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 04.25FR