

**SHIELD WALL™**

PAR ABATEMENT TECHNOLOGIES®

# SYSTÈME CONNECT

SYSTÈME DE MURS MODULAIRES TEMPORAIRES ET RÉUTILISABLES

Les panneaux du SYSTÈME CONNECT atteignent de nouveaux sommets !  
La conception innovante permet de rationaliser tout projet et offre  
une polyvalence inégalée, une installation facile, une  
durabilité, des économies de coûts et des options  
de graphismes personnalisés.

**INSTALLATION RAPIDE,  
CONÇU POUR IMPRESSIONNER.**

# À PROPOS

Le SYSTÈME CONNECT de SHIELD WALL™ est conçu pour dissimuler et sécuriser les zones de construction des espaces occupés pendant les travaux de construction et de rénovation, tout en contenant la poussière et les débris en créant une barrière de murs temporaires.

## OPTIONS D'ACHAT

Nous offrons une flexibilité permettant de s'adapter à votre capacité d'entreposage et à vos exigences budgétaires :

**ACHAT**  
DIRIGÉ POUR  
DES ÉCONOMIES  
À LONG TERME

OU

**LOUER**  
AUPRÈS DE TWS  
POUR DES SERVICES  
CLÉ EN MAIN

*Livraison, installation et enlèvement inclus*



### APPLICATIONS GRAPHIQUES

La conception sans joint, d'un rebord à l'autre, assure une application graphique sans effort pour votre marque.

Amplifiez la présence et la notoriété de votre marque dans tout espace public, commercial ou de vente u détail.



### ÉCONOMIES DE TEMPS ET D'ARGENT

La technologie de connexion rapide, sans perçage nécessaire lors de l'assemblage, assure une installation rapide et sans joint, sans endommager les murs.

Facile à reconfigurer, réduisant les coûts de main-d'œuvre et les temps d'arrêt dans les projets en plusieurs phases.

Les murs s'installent en quelques minutes seulement, plutôt qu'en heures.



### SÉCURITÉ ET SÛRETÉ

Confinement sécurisé, portes verrouillables et raccords de panneaux bien ajustés.

Multiples options de portes avec verrouillage à clavier.

La surface lisse du mur empêche l'accès non autorisé au site de construction.



### ÉCOLOGIQUE

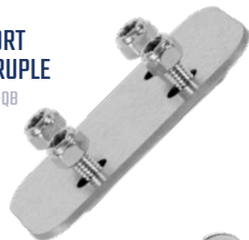
Murs réutilisables qui se rangent facilement et sont conçus pour durer.

Contribue à réduire le gaspillage de matériaux à usage unique.

Aucune pratique de nettoyage spéciale n'est requise.

VOS  
GRAPHIQUES  
ICI

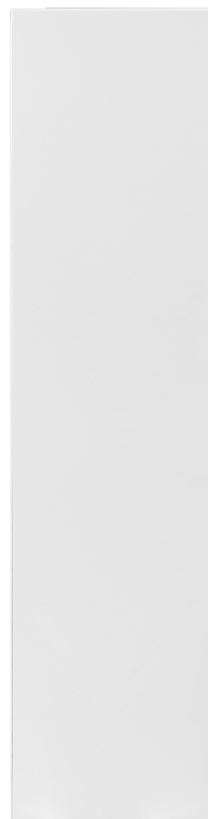
**SUPPORT  
QUADRUPLE**  
SW-CON-QB



**PETIT SUPPORT**  
SW-CON-SB



**GRAND SUPPORT**  
SW-CON-LB



**PANNEAU 1' x 4'**  
SW-CON-P18-8 (avant)



**PANNEAU 1' x 4'**  
SW-CON-P18-8 (arrière)



**Coin à charnières 4'**  
SW-CON-CHU-8

Les produits présentés ici ne sont pas à l'échelle.

## INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME CONNECT

### ■ MATÉRIAU DU MUR

Matériau : Aluminium  
Fini : Aluminium peint en blanc à l'extérieur,  
intérieur en métal non fini

### ■ PANNEAUX

Largeurs : 12", 18", 24", 36", 48"  
Hauteurs : 12", 18", 24", 36", 48", 96"

### ■ PORTES

Porte double : Les dimensions hors tout du cadre sont de 96" x 96" x 1". Chaque porte mesure 45,75" de large et 90" de haut avec une ouverture de 92" lorsque les deux portes sont ouvertes

Porte simple : Porte à battant universel, cadre de 42" L x 96" H

\* Les styles de poignées de porte sont soit une poignée à levier avec verrouillage, soit un clavier électronique en option

### ■ COINS

Coin universel flexible à charnières :

- Permet de modifier l'orientation du mur à 90° (vers l'intérieur) et à 270° (vers l'extérieur)
- Le coin intérieur réduit la zone de confinement
- Le coin extérieur augmente la zone de confinement
- Hauteurs : 12", 18", 24", 36", 48", 96"

Connexions en T : disponibles pour l'intérieur et l'extérieur en longueurs de 8'

### ■ CONNECTEURS DE QUINCAILLERIE

- Attache de première phase
- Attache de deuxième phase
- Attache de troisième phase
- Attache de plafond
- Grand support du SYSTÈME CONNECT
- Petit support du SYSTÈME CONNECT
- Support quadruple du SYSTÈME CONNECT
- Ensemble de support télescopique du SYSTÈME CONNECT

### ■ ACCESSOIRES

Chariot à panneaux :

- Passe par les portes standard
- Quatre roues pivotantes pour une manipulation facile
- Panneaux sécurisés avec des sangles à cliquet
- Doit être assemblé, idéal pour l'entreposage entre les projets

Poignée de porte :

- Clavier numérique avec poignée de style levier
- Achetée séparément, compatible avec les deux styles de portes

### ■ ÉVALUATIONS

Indice de propagation des flammes et de dégagement de fumée :  
Surpasse les normes ASTM E84, Classe A  
Testé conformément à la norme ASTM E72

# LA SOLUTION SHIELD WALL™

Les sites de construction se présentent sous toutes les formes et toutes les tailles, et votre solution de murs temporaires devrait en faire autant. Avec SHIELD WALL™, vous obtenez des options multidimensionnelles et multi-surfaces, vous permettant de créer la solution parfaite pour votre projet.

Idéal pour une utilisation dans les environnements suivants :

**AÉROPORTS**

**SITES DE CONSTRUCTION**

**ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT**

**LIEUX D'ÉVÉNEMENTS ET DE DIVERTISSEMENT**

**ÉDIFICES GOUVERNEMENTAUX**

**USINES**

**COMMERCES DE DÉTAILS**

**ENTREPÔTS ET GRANDS ESPACES**

**ESPACES DE BUREAUX**



## NOS MATÉRIAUX DE PANNEAUX



### SYSTÈME CONNECT

Aluminium peint en blanc avec une conception sans rebords, permettant une application graphique parfaite et un extérieur attrayant



### INSONORISÉ

Aluminium peint en blanc et intérieur en acier galvanisé avec un noyau en mousse à cellules fermées pour une atténuation acoustique améliorée.



### CLASSIQUE

Panneaux de polycarbonate translucides, légers mais durables



### CLAIR

Panneaux de polycarbonate transparents légers, laissant passer la lumière

TOUS LES MATÉRIAUX DE PANNEAUX S'ASSEMBLENT POUR S'ADAPTER À VOS BESOINS SPÉCIFIQUES.

PANNEAUX DU SYSTÈME CONNECT À LA PARTIE SUPÉRIEURE

PANNEAUX INSONORISÉS À LA BASE

## CONTACTEZ-NOUS



Cette brochure fournit un aperçu complet du système SHIELD WALL™ CONNECT, soulignant son objectif, ses caractéristiques, ses avantages et ses applications.

SHIELD WALL™ est recommandé pour une utilisation en intérieur uniquement.

Pour plus de détails ou pour passer une commande, veuillez nous contacter à : [www.shieldwallsystems.com](http://www.shieldwallsystems.com)