

# OkPano™

## Solutions Modulaires

**Robustesse, Polyvalence et durabilité  
dans une même solution**

## Applications



### ◀ Infrastructures et génie civil

Idéal pour les autoroutes, rails, ponts et grands projets de construction.



### ▶ Coulage de fondations et support structurel

Bases stables et renforcées pour les bâtiments et les infrastructures lourdes.



### ◀ Aménagement paysager et murs de soutènement

Pour les paysages, jardins, pentes, terrasses et espaces extérieurs commerciaux.

### ▶ Réduction du bruit pour les zones Urbaines

Comme barrière acoustique, réduisant la pollution sonore.

### ◀ Contrôle de l'eau et de l'érosion

Pour une gestion efficace des flux d'eau et prévenir l'érosion du sol, essentiel pour les projets durables.

**OkPano™** est une solution de mur modulaire innovante et performante conçue pour une rétention de sol supérieure, le coulage de fondations, l'aménagement paysager, le contrôle du bruit et de l'eau.

Le design avantageux et breveté **OkPano™** offre résistance, flexibilité et durabilité.

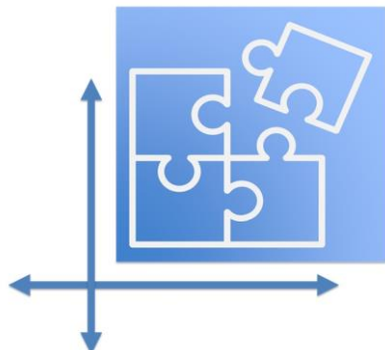
Que ce soit pour des projets d'infrastructure, la stabilisation de fondations ou l'aménagement paysager esthétique, ce système est adaptable, économique et durable, et redéfinit les standards des solutions de murs de soutènement.



# Caractéristiques et Avantages

## ► Robustesse et durabilité Inégalées

Conçu avec du métal de haute qualité résistant à la corrosion, garantissant l'intégrité structurelle et la longévité.



## ◀ Design modulaire et évolutif

S'adapte facilement à divers terrains, permettant la construction à différentes hauteurs et largeurs.

## ► Installation rapide et économique

Les composants préfabriqués permettent un assemblage rapide, réduisant les coûts de main-d'œuvre et les délais des projets.

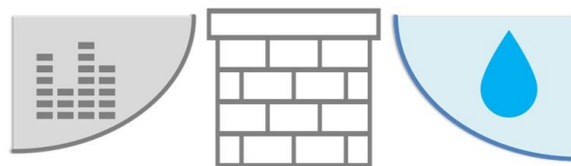


## ◀ Rétention de sol supérieure

Fournit stabilité et support pour les fondations, les talus et les projets d'aménagement paysager.

## ► Gestion intégrée du bruit et de l'eau

Fonctionne comme une barrière acoustique pour les autoroutes et aide à la rétention et au drainage de l'eau.



## ◀ Esthétique et personnalisable

Disponible dans diverses textures et finitions pour se fondre harmonieusement dans l'environnement.

## ► Écologique et Durable

Fabriqué à partir de matériaux recyclables, contribuant à des pratiques durables.



# Spécifications techniques

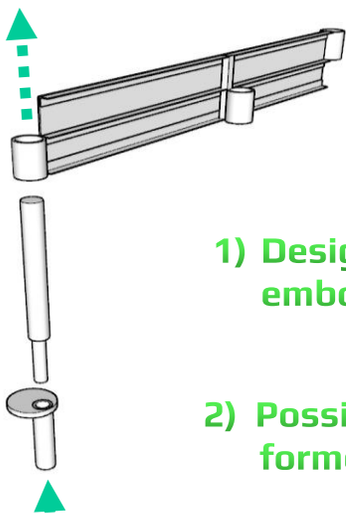
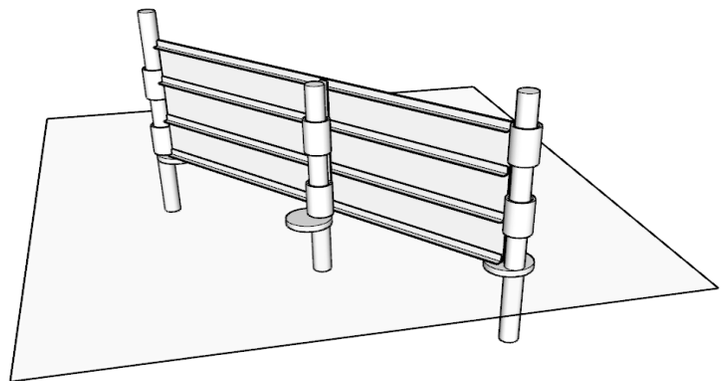
## ► Matériaux de qualité

Métal à haute résistance avec traitement anti-corrosion pour la durabilité.



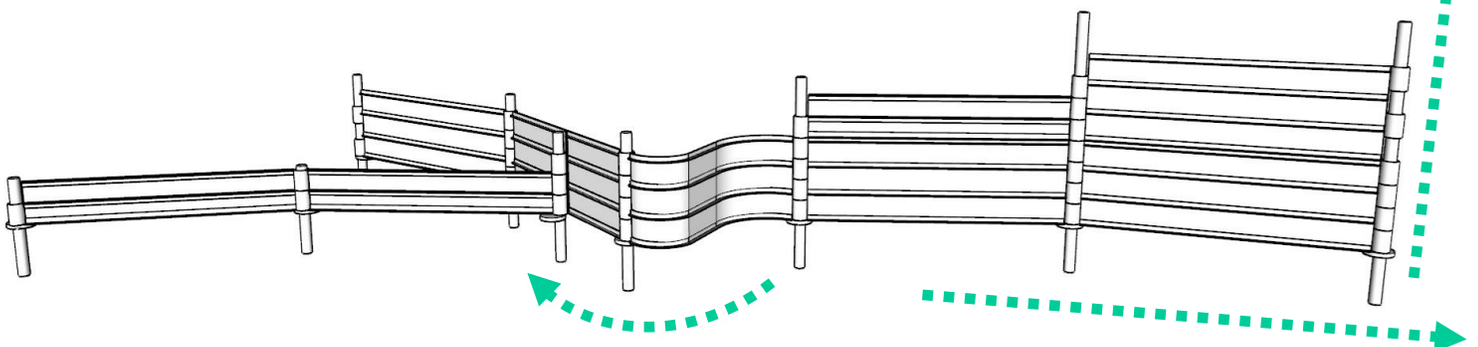
## ► Dimensions adaptables

Les panneaux modulaires permettent des configurations ajustables en hauteur et en largeur.



1) Design simple avec des panneaux de mur modulaires emboîtables au moyen de pieux communs.

2) Possibilités illimitées de longueur, de hauteur et de forme pour répondre à tous vos besoins.



# Spécifications techniques

- ▶ **Résistant au climat**  
Conçu pour résister aux conditions météorologiques extrêmes et à l'activité sismique.
- ▶ **Capacité de charge**  
Conçu pour une stabilité structurelle de haute performance.



## Pièces et Caractéristiques

### Panneaux (hauteur)

### Piliers (hauteur)

### Unités Modulaires

2 pieds	4 à 8 pieds	Fixation au sol permanente
4 pieds	6 à 10 pieds	Fixation au sol mobile
6 pieds et plus	8 à 12 pieds et plus	Fixation au sol évolutive
*Formes de panneaux personnalisés	*Hauteurs de piliers personnalisés	*Fixations au sol personnalisés

## Pourquoi choisir notre solution?

- ▶ Technologie brevetée garantissant innovation, fiabilité et excellence en ingénierie.
- ▶ Économies de coûts significatives grâce à la réutilisabilité et à l'installation rapide.
- ▶ Mise en œuvre polyvalente dans divers secteurs, y compris la construction, l'aménagement paysager et l'insonorisation.
- ▶ Conforme aux normes de sécurité internationales, offrant des solutions sécurisées et à long terme pour diverses applications.

## Contactez-nous



**Acier Gagnon Inc.**  
1-450-465-2812  
[www.aciergagnon.com](http://www.aciergagnon.com)

**Action KGC**

**Action KGC Inc.**  
1-855-844-5333  
[www.actionkgc.com](http://www.actionkgc.com)

