



## COMMENT CE PRODUIT PEUT VOUS ÊTRE UTILE?

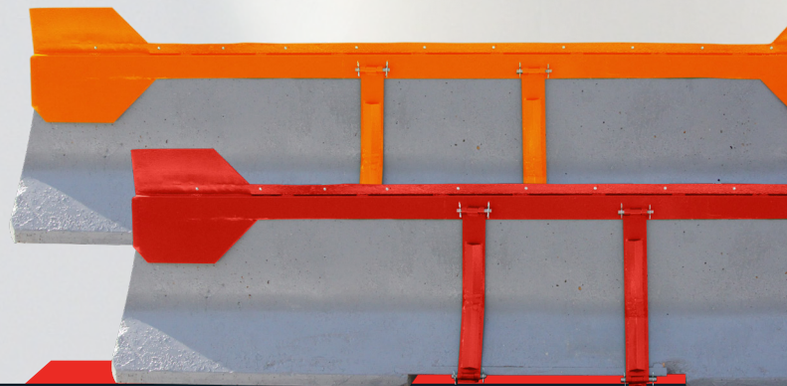
-  **Diminue les nuisances sonores.**  
 Ex: chantier construction, génératrice, équipements bruyants, etc.
-  **Sécurise** les zones de travail.  
 Ex : Intrusion, vandalisme, observateur, etc.
-  **Contrôle les projections** de matériaux dans la voie circulaire adjacente.  
 Ex : Lors de travaux de forage, cassage de roc ou autres activités similaires.
-  Transformez ce mur en **élément de marketing** en y apposant votre marque ou la publicité de votre choix.

Pour plus d'information et/ou pour une soumission, veuillez contacter :

**MICKAEL HAUSMANN**

 514 371-6669

 MICKAEL@DEFLECTION.CA



**MUR ÉCRAN SUR GLISSIÈRE DE BÉTON**

Conçu pour une utilisation temporaire requérant *flexibilité, performance* et *esthétique*.

## CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Pour une solidité optimale, l'assemblage peut être **ancré au sol** et/ou **renforcis** avec des supports latéraux au besoin par l'entrepreneur.
- ✓ Pour une utilisation extérieure, **réutilisable** et **durable**.
- ✓ **Installation** et **démantèlement facile** par le personnel de l'entrepreneur.
- ✓ **Conçu** et **fabriqué** au Québec.
- ✓ L'assemblage en acier galvanisé est **solide** et **autoportant**.

## DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur de l'écran :	±4"
Empreinte au sol :	±2" Large x ±13' Long
Hauteur hors tout de l'écran:	±10'-9"
Poids écran et support :	±800 lbs
Résiste à des rafales de vent jusqu'à 80 km/h	

### SUPPORT AMOVIBLE ADAPTÉ POUR UNE INSTALLATION SUR ...

Glissière rigide préfabriquée en béton armé conforme aux normes: CCDG et Tome VIII Dispositifs de retenue (chapitre 5 et croquis DN-VIII-5-001 et DN-VIII-5-002) du MTQ.

Glissière rigide préfabriquée en béton armé produite dans une usine conforme à la norme: CSA A-23.4.

### PERFORMANCE ACOUSTIQUES

Bandes d'octave centrales (Hz)	125	250	500	1K	2K	4K
Coefficients d'absorption	0.98	1.10	1.06	0.96	0.95	0.74
Perte par transmission (TL)	24	32	44	55	57	64