

Volet roulant pour chenal d'accès

Informations générales

- L'équipement est situé à l'intérieur du bâtiment
- Lors de l'actionnement la puissance électrique maximum requise est de 1kW (monophasé)
- La structure est en aluminium laqué (résistant en milieu chloré)
 - 1 seul moteur nécessaire
- L'habillage est naturellement ventilé afin de limiter les effets de corrosion
- Adaptable sur des systèmes existant sur demande (circuit de recyclage inclus)



Points forts

- Sécuritaire (anti-intrusion)
- Adapté aux environnements chlorés
- Production française en circuit court
 - Rendu final esthétique
- Installation rapide sur le chantier (3 semaines maximum)

Matériaux

Lames:

- Inox 316L
- Autre sur demande

Habillage :

- Aluminium laqué
- Bois composite type WEX®
- Autre sur demande



Utilisation

- Facilité d'utilisation
- Actionnement possible via un pupitre et/ou une télécommande
- Temps d'enroulement /dérroulement réduit

Maintenance

- Facilité d'entretien
- Maintenance réalisable en déposant l'habillage supérieur
- Système actionnable manuellement en cas de panne électrique afin de ne pas empêcher l'accès du bassin au public

Options

- Lanières en PVC souples
- Système anticollisions
- Autres sur demande

