



Portail autoportant motorisé Aluminium



Certifié



SYSTÈME
BREVETÉ
DEPUIS 2006

- Pièces ultra légères
- Laquage haute durabilité
- Refoulement réduit
- Kit de sécurité en option
- Aucun rail au sol



Une pose aussi simple qu'une barrière levante, tous les avantages d'une fermeture totale



Facile à monter :

Montage en 4 étapes

Une pose simplifiée, sans risques

Aucun rail au sol, pas de dégradations dues au passage d'engins ou de véhicules.
Le portail autoportant est la solution idéale pour tous ceux qui souhaitent n'avoir aucun obstacle à l'entrée. Son installation facile ne nécessite pas de travaux en génie civil.

1 Massif béton



2 Rail autoportant



3 Portique de guidage et poteau moteur



4 Portail



Manutention

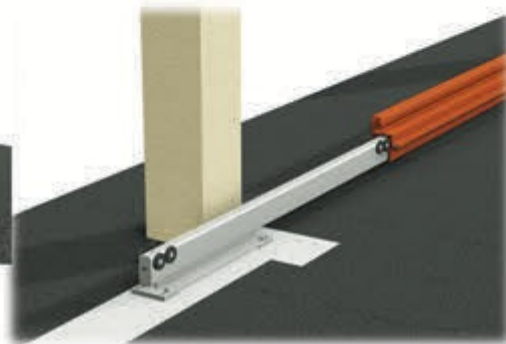
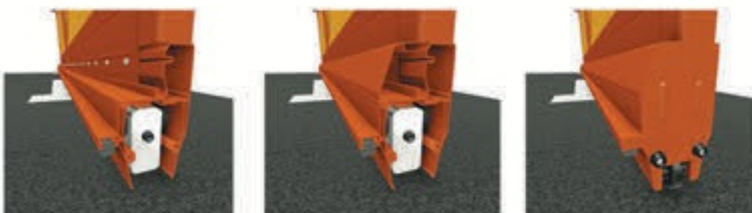
Un massif bétonné au niveau du poteau de guidage suffit, évitant ainsi de créer une fondation sur toute la longueur du portail et de son dégagement latéral, soit **80% de maçonnerie en moins** que pour un coulissant sur rail.

+ Maintenance sans outils de manutention, ni appareils de levage.



Avantages

- + Déport arrière inexistant
- + Pas de rail au sol
- + Maintenance garantie sans outils
- + Facilité d'entretien car ultra léger
- + Ajustement parfait de tous les éléments du portail
- + Motorisation totalement intégrée dans le poteau.(moteur et carte électronique)
- + Limite les risques de vandalisme et esthétique préservée.
- + Conforme aux normes(rapports d'essai CSTB n°BV13-087 A et BV13-087 B).



Installation

- + Grandes dimensions : jusqu'à 6 m d'ouverture.
- + Refoulement réduit : 850 mmm (contre 3m pour un portail de 6m standard)
- + Pose simple et rapide : Poids léger
- + Maintenance et entretien facile
- + Installation facile par 2 personnes sans appareil de levage

Motorisation intégrée



Deux versions tarifaires : avec et sans moteur

L'automatisme (moteur + carte) est complètement intégré dans le poteau le rendant totalement invisible. Complet avec boîtier de commande, récepteur multicode. Vitesse : 10.5 m/min
Cycle de travail : 70%

Conforme aux essais sans barre palpeuse



Systeme breveté depuis 2006

Le passage du portail alu autoportant est libre, donc il n'y a aucuns travaux sur l'accès à prévoir. L'absence de rail au sol est compensée par un système de fixation et de coulissage robuste (brevet AccessPro) Le profil de guidage du portail alu autoportant (traverse basse spéciale) est un système ingénieux et éprouvé qui ne nécessite pas de génie civil pour être installé.

Sécurité

Votre portail réponds à la norme en vigueur, en option choisissez votre Kit de sécurité et de commande normalisé. Tous les portails AccesPro ont obtenu l'agrément du CSTB attestant la conformité à la norme NF EN 13241-1.

Kit Sécurité (sans fils)



- Télécommande S449
- Cellules Photoélectriques Radio Solaire x 1
- Barre palpeuse Radio x 1
- Emetteur convoyeur Radio x 1
- Récepteur convoyeur Radio x 1

Kit Sécurité Plus (sans fils)



- Télécommande S449
- Cellules photoélectriques Radio Solaire x 2
- Pôtelet x 2
- Barres palpeuses Radio x 5
- Emetteur convoyeur Radio x 1
- Récepteur convoyeur Radio x 1
- Clignoteur 24V à deux Leds x 1
- Eclairage de zone à Leds x 1

Disponible en 3 coloris
Thermolaquage haute durabilité Classe 2





Access Pro

présente le portail autoportant
Aluminium dans un colori : Bleu - RAL 5012

**Un produit 100% Français,
100 % Champions du Monde**

Disponible en 3 coloris

Thermolaquage haute durabilité Classe 2



Fabricant : Access Pro

Tel : 03 83 17 08 08

Fax : 03 83 17 08 09



www.proaccess.fr



4, allée des Sorbiers
54180 Heillecourt

