

PORTAIL RAPIDE MOBILE PLAT

TYPE : SPEED

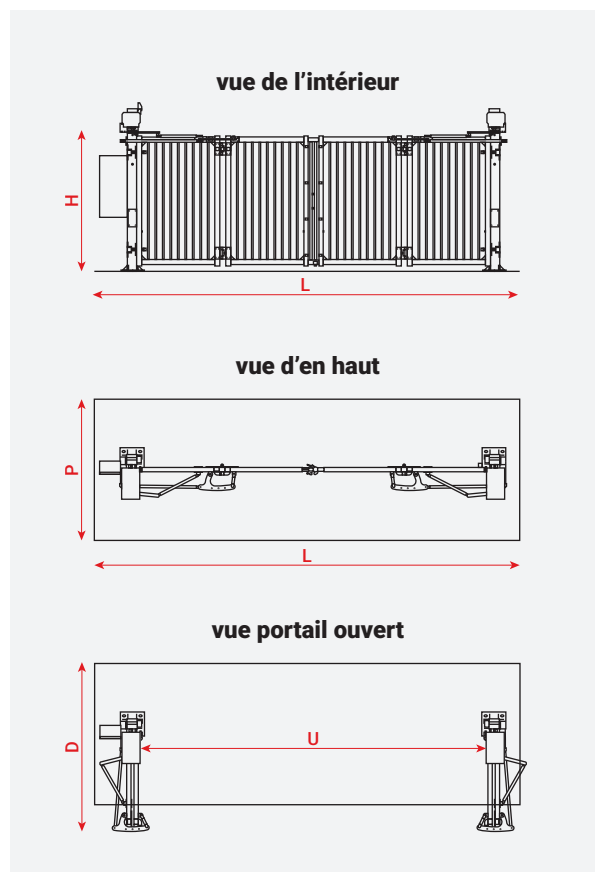
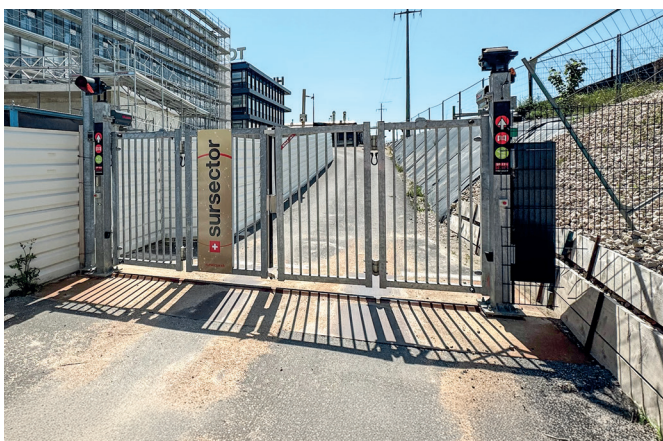
code : SP

Portail motorisé à ouverture latérale – haute fréquence – double vantail repliable

Présentation générale

Le portail rapide sursector SPEED est une solution haut de gamme conçue pour le contrôle d'accès véhicules sur des chantiers nécessitant une fréquence d'ouverture élevée et une sécurité renforcée. Grâce à son mécanisme de pliage latéral, il s'ouvre rapidement vers l'intérieur en seulement quelques secondes, sans empiéter sur la zone de circulation.

Motorisé, entièrement préassemblé sur une plaque acier, et équipé d'un lecteur de badge sursector, ce portail assure un contrôle des accès fluide, rapide et fiable. Il est parfaitement adapté aux chantiers avec rotation intense de véhicules ou à proximité d'espaces réduits.



FONCTIONNALITÉS

- Ouverture par télécommande
- Ouverture repliable latérale à double vantail motorisé
- Vitesse d'ouverture/fermeture : ~1 mètre/seconde
- Monté sur plaque acier – aucune fondation nécessaire
- Détection d'obstacle via bords palpeurs et photocellules
- Interface directe avec la plateforme sursector au moyen des dispositifs en option

Description technique

Motorisation	230 V – Moteurs avec modulateurs de fréquence
Structure	Acier galvanisé à chaud, plastifié – vantaux repliables
Temps d'ouverture	~1 m/seconde
Alimentation	230 V AC – 10 à 16 A
Signalisation	Feux orange clignotant (EN 13241)
Sécurité intégrée	2 bords palpeurs, 1 paire de photocellules
Indice de protection	IP 44
Température de fonctionnement	-25°C à +50°C
Interface utilisateur	Lecteur de badge sursector avec LED intégrée
Communication	Liaison directe sursector (4G)

Pré-requis d'installation

Génie civil	Aucun génie civil requis – pose sur surface stabilisée, plane et sans ornière.
Transport	Prévoir engin de levage (socle et portail livrés montés)
Alimentation	Alimentation 230 V AC – ligne dédiée avec disjoncteur
Réseau	Connexion RJ45 ou routeur sursector 4G / Wi-Fi selon configuration
Espace	Nécessite uniquement la largeur de passage – repli latéral compact
Dimensions d'insertion	SP-PL4000 : P = 2000 mm, L = 6000 mm, H = 4000 mm SP-PL5000 : P = 2000 mm, L = 7000 mm, H = 4000 mm SP-PL6000 : P = 2000 mm, L = 8000 mm, H = 4000 mm

Variantes disponibles

Modèle	Largeur		Hauteur dispositif H	Profondeur		Usage recommandé
	au sol L	passage U		au sol P	dispositif D	
SP-PL 4000	5'400 mm	5'000 mm	2'450 mm	1'500 mm	2'000 mm	Entrée principale chantier
SP-PL 5000	6'400 mm	5'000 mm	2'450 mm	1'500 mm	2'250 mm	Entrée principale chantier
SP-PL 6000	7'400 mm	6'000 mm	2'450 mm	1'500 mm	2'500 mm	Haut trafic / logistique lourde

Options disponibles

Boucle magnétique / capteur d'approche

Dispositifs de contrôle d'accès et interphone

Caméra de surveillance couplée

Portail en couleur RAL personnalisée

Alimentation batterie ou groupe électrogène

Extension latérale pour intégration clôture mobile

Avantages sursector

Ouverture ultra-rapide, idéal pour les flux intenses

Gain d'espace : vantaux repliés dans l'alignement du portail

Installation plug & play – pas de fondation requise

Lecteur intégré et gestion sursector native

Alimentation batterie ou groupe électrogène

Sécurité maximale grâce aux équipements intégrés

