

PORTIQUE PIÉTON MOBILE

TYPE : PORTAL

code : EG

Canalisation des flux piétons – avec contrôle d'accès par badge – structure mobile ou fixe

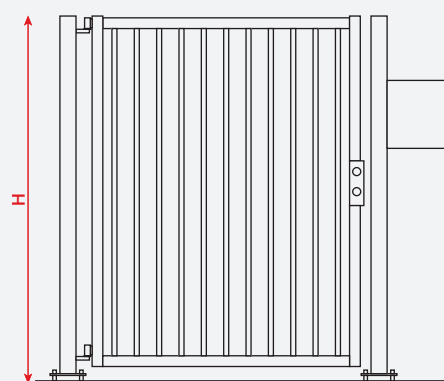
Présentation générale

Le portique piéton sursector GATE-WAY est un dispositif de contrôle d'accès piéton conçu pour guider, filtrer et sécuriser les passages sur les zones d'entrée ou de transit piétonnier. Il complète les tourniquets motorisés ou permet à lui seul de contrôler l'accès à des zones spécifiques (portes de bâtiment, ascenseurs de chantier, zones logistiques).

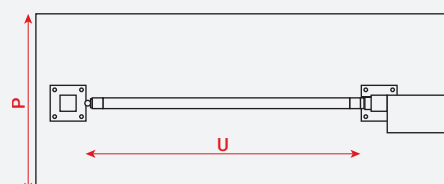
Doté d'un lecteur multi-technologies intégré (badge RFID, QR code, code-barres), il permet un accès contrôlé tout en conservant une structure simple, robuste et mobile. Il est compatible avec les clôtures mobiles standard et s'installe rapidement sur platine ou socle béton, sans fondation.



vue de l'intérieur



vue d'en haut



FONCTIONNALITÉS

- Structure acier galvanisé soudée, conçue pour un usage extérieur intensif
- Passage piéton unique ou double, selon la configuration
- Lecteur de badge sursector intégré (RFID, QR, code-barres)
- Contrôle d'accès autonome : ouverture par badge autorisé, gestion via plateforme sursector
- Signalisation LED rouge / vert intégrée au lecteur
- Portillon motorisé ou manuel (option) pour sécuriser l'entrée
- Connexion directe à la clôture mobile ou au mobilier existant

Description technique

Hauteur hors sol	2'200 mm
Largeur utile de passage	1'100 mm à 2'200 mm selon version
Structure	Acier galvanisé à chaud – profils carrés 25x25 mm
Barreaudage	Tubes verticaux soudés Ø 20 mm
Fixation	Sur platine acier (vis d'ancrage) ou socle béton
Alimentation	230 V AC – 10 A (lecteur + portillon)
Lecteur intégré	Badge RFID / QR code / code-barres (multi-format)
Indice de protection	IP 44
Communication	Interface directe avec la plateforme sursector

Pré-requis d'installation

Génie civil	Aucun génie civil requis – pose sur surface stabilisée, plane et sans ornière.
Alimentation	Raccordement 230 V AC – disjoncteur dédié 10 A
Réseau	Liaison 4G / réseau RJ45 / Mesh Wifi
Dimensions d'insertion	P = 2'000 mm, L = 2'500 mm, H = 4'000 mm

Variantes disponibles

Modèle	Largeur		Hauteur	Profondeur	Usage recommandé
	au sol L	passage U	dispositif H	au sol P	
EG1500	2'000 mm	1'500 mm	2'000 mm	1'500 mm	Petite livraison

Options disponibles

Portillon motorisé ou verrouillable manuellement

Peinture RAL personnalisée

Écran ou signalétique sur cadre

Intégration vidéo ou capteur de présence

Avantages sursector

Solution compacte avec lecteur intégré, idéale pour zones étroites

Complément parfait aux tourniquets ou portails

Installation rapide sans génie civil

Mobilité et stabilité grâce au socle acier ou béton

Entièrement intégré à la plateforme sursector

