

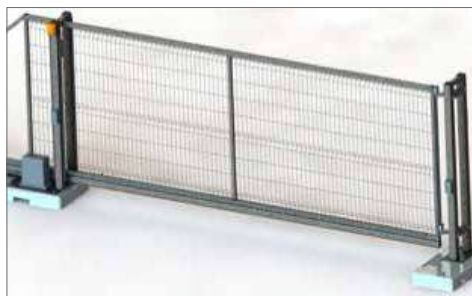


## Tempofor® Portail coulissant autoportant

### Clôtures Mobiles

Le portail coulissant Tempofor est spécialement conçu pour contrôler et sécuriser l'accès des sites de construction, des installations temporaires et des événements.

### Détail produit



### ATOUTS

#### Design unique

Le portail coulissant manuel ou automatique Tempofor est spécialement conçu en vue d'offrir une solution abordable pour le contrôle de l'accès à votre site temporaire: chantier de construction, événements, etc..

#### La gamme

Avec un passage libre de 4,5 m et un battant en Nylofor 3D d'une hauteur de 2 m, le portail coulissant garantit un accès facile. Le battant en Nylofor 3D soudé de 2 m de haut offre la robustesse nécessaire.

#### Installation facile

L'installation du portail coulissant Tempofor est rapide et prévient les erreurs d'installation étant donné que le portail automatique est livré pré-câblé, cordon d'alimentation avec prise inclus.

#### Mobilité

Le portail est prémonté sur un socle en béton pour un placement direct. Ainsi, le portail complet peut aisément être déplacé à l'aide d'un chariot élévateur.

#### Qualité

La longévité est assurée grâce à la galvanisation du portail complet et à la sélection de composants d'automatisation qualitatifs.

### Niveau de sécurité



### Applications



### Fonctionnalités



## Automatisation

Le portail Tempofor est automatisé et livré entièrement pré-câblé sur votre site. Le portail automatisé est alimenté par un moteur électrique 24 Vdc avec contrôle de couple.

Le moteur est commandé à distance et conçu pour résister à toutes les conditions climatiques. Le portique de guidage est équipé d'un gyrophare. Les connexions pour clôture supplémentaires permettent le raccordement rigide de la clôture Tempofor au portail.



Moteur 230 Vac



Télécommande Betafence

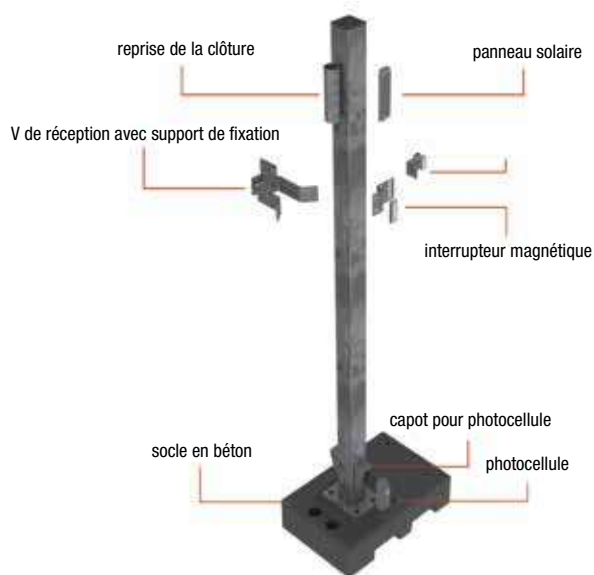
## Poteau d'arrêt intégré optionnel

Un poteau d'arrêt avec arrêt portail intégré est installé parallèlement au portail.

Le poteau d'arrêt est également pourvu de connexions pour clôture et d'une charnière afin de faciliter le transport.

Le poteau d'arrêt est livré avec un socle en béton et s'ajuste parfaitement à la clôture Tempofor.

Pour accroître la sécurité et la sécurisation de l'accès, des options supplémentaires peuvent être ajoutées.



Portique de réception intégré avec socle en béton

## Installation facile

Le portail coulissant Tempofor est monté sur un socle en béton pour un placement direct sur un chantier de construction. La socle est conçu pour être combiné avec la gamme de clôture Tempofor et permet une intégration harmonieuse avec le portail. L'assemblage complet, portail et socle en béton, peut facilement être déplacé au moyen d'un chariot élévateur.



Socle en béton portail Tempofor

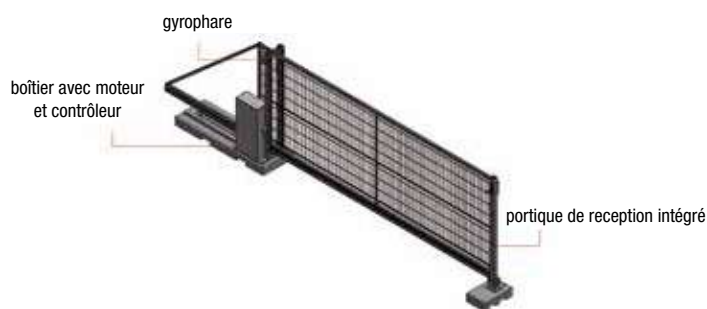
Des points d'ancrage sont prévus dans le socle en béton pour une fixation solide au sol.

## Éléments de sécurité optionnels

Pour un contrôle de sécurité supplémentaire, le portail peut être équipé de photocellules sans fil. Lorsque les photocellules sont activées, le portail retourne vers la position ouverte.

Un spot assure l'éclairage pendant le fonctionnement du portail.

Pour finir, un interrupteur magnétique de qualité supérieure peut être ajouté afin de contrôler la position du portail.



Portail Tempofor avec portique de réception, moteur et composants sécurisés.

### SPECIFICATIONS DU PORTAIL

Passage libre	Jusqu'à 4,48 m
Cadre	Galvanisé à chaud
Remplissage	Nylofor 3D
Espace nécessaire	12520 mm
Hauteur totale	2090 mm
Poids total (incl. socle béton)	771 kg

### SPECIFICATIONS PORTIQUE DE RECEPTION

Dimensions	80 mm x 80 mm
Hauteur totale	2190 mm
Poids total (incl. socle béton)	180 kg

