

Clôtures mobiles

La gamme des clôtures mobiles propose d'autres systèmes assurant la sécurité et le contrôle des accès pour les sites temporaires.

Nos autres solutions Tempofor

Introduction

La sécurité ne se résume pas seulement à la protection d'un site ou d'un terrain. Il s'agit également de protéger une population ou un public, par exemple lors d'une manifestation ou d'un concert. Contrôler les flux d'entrées et sorties pendant un évènement sportif ou culturel fait également partie intégrante de la définition de sécurité. Un site temporaire se doit d'être sous surveillance, au même titre qu'un site permanent.

C'est pourquoi Betafence propose une gamme complète de clôtures mobiles, adaptée et sécurisée à chaque type de sites. Nos produits standards sont présentés en pages 102 à 104 ; vous trouverez sur la page suivante d'autres produits de la gamme, présentés ici de façon synthétique.

Large gamme

Parce que chaque application est différente et qu'il faut adapter la securité en fonction du besoin, Betafence propose une gamme de clôtures mobiles variée et sécurisée. Répondant à chaque besoin et respectant des critères spécifiques, vous trouverez la clôture mobile adaptée à tous types de terrains et modulable à volonté.

Qualité supérieure

Betafence garantit la qualité de chacun de ses produits. Avec des techniques de fabrication uniques et l'utilisation de matériaux adaptés, les systèmes de clôtures mobiles offrent solidité et qualité supérieure.

Livraison en 72 heures

Nos systèmes de clôture mobiles sont livrables en 72 heures. Nous consulter.

Applications

Chantiers en cours de construction Evènements sportifs ou culturels d'exterieur Voies de transport Sites militaires Contrôles d'accès des ports et aéroports Concerts, manifestations etc...



NA D





SiteSecure®

Détection pour clôture mobile

SiteSecure est un système d'alarme et de détection à monter sur les clôtures de chantier Tempofor ou les équipements techniques, afin d'empêcher le vol et l'accès aux personnes non autorisées.

Composé de différents éléments permettant une intégration simple et fiable sur la clôture de chantier, ce système présente peu de risques de fausses alarmes par rapport aux capteurs de mouvements. Fiable, il n'est pas influencé par le caractère mobile continu (déplacement des matériaux de construction et des équipements) propre aux chantiers de construction. En cas de facteurs environnants variables, un calibrage automatique du système est réalisé.

Principe: un câble de détection optique est tissé dans les clôtures de chantier à travers un boulon-oeillet (prévu sur la pièce de fixation) et relie les panneaux ensemble. En cas de courbure ou de cisaillement du câble, une diminution du signal est détectée et traitée par le poste de commande. Une analyse de risques élargie prouve l'efficacité de SiteSecure.

Publifor®

Clôture mobile pour les sites sensibles

Le système Publifor combine un soubassement béton de 2.7 tonnes avec des panneaux de clôture rigide (Nylofor 3-M, 2D Super ou 3D Pro) pour une sécurité optimale garantie. Ce système est modulable et permet la réalisation des angles jusqu'à 90° avec des modules d'angles spécifiques. Il n'existe aucun espace libre entre le soubassement et le panneau, même pour les angles, ce qui renforce l'ensemble. La gamme peut être complétée avec les portails pivotants Robusta et le système d'ouverture "anti panic". L'ensemble forme un système de côture mobile complet et sécurisé avec des raccords de poteau à l'embase, brevetés et efficaces contre le vandalisme.

Les modules panneaux-soubassement se transportent aisément grâce à un chariot élévateur ce qui facilite son installation et sa mobilité. Deux emplacements sont pré-formés sur les bases en béton afin de faciliter le passage des fourches dans le soubassement. 2 points pour la fixations au sol sont prévus à l'arrière, pour fixer la base, offrant ainsi une clôture mobile de très haute sécurité.

Tourniquet Tempofor® BF3

Contrôle des foules

Conçu pour contrôler et sécuriser l'accès des piétons aux sites de construction et d'événements, ce tourniquet est efficace et économique. Il est recommandé pour les installations temporaires. Prémonté sur une plaque de base anti-dérapante en acier, il peut être directement placé au sol sur votre site et peut facilement être déplacé à l'aide d'un chariot élévateur grâce aux crochets de levage. Le tourniquet Tempofor est équipé d'un mécanisme bidirectionnel qui commande la circulation des personnes dans une ou deux directions. L'armature mécanique du tourniquet est entièrement galvanisée à chaud, le toit supérieur et le tambour sont en acier inoxydable. Fiable, il est conçu pour être utilisé dans les conditions les plus intensives et est entièrement soudé, offrant une excellente robustesse et rigidité. Trois supports de câbles sous le boîtier supérieur garantissent qu'aucun câble de chantier n'obstrue le passage des piétons. En cas de panne de courant, il peut être verrouillé ou débloqué dans les deux directions au moyen d'une serrure facilement accessible. Le tourniquet BF3 est également équipé d'un spot intégré pour assurer l'éclairage du passage.

Portail coulissant autoportant Tempofor®

Contrôle des entrées et sorties de sites

Le portail coulissant motorisé Tempofor est spécialement conçu en vue d'offrir une solution abordable pour le contrôle d'accès à votre site temporaire : chantier de construction, événements et autres installations temporaires. Avec un passage libre de 5 m et un vantail en remplissage Nylofor 3D d'une hauteur de 2 m, le portail coulissant garantit un accès sécurisé. Il offre la robustesse nécessaire pour assurer la sécurité d'un site.

Livré pré-câblé, il permet une installation rapide et sans erreur. Le portail est prémonté sur un socle en béton pour une installation immédiate. Ainsi, le portail complet peut aisément être déplacé à l'aide d'un chariot élévateur. La longévité est assurée grâce à la galvanisation du portail complet et à la sélection de composants d'automatisation de qualité. Pour une sécurité supplémentaire, le portail peut être équipé de cellules photoélectriques sans fil. Un spot assure l'éclairage pendant le fonctionnement du portail. Un interrupteur magnétique peut être ajouté afin de contrôler la position du portail, pour une sécurité maximale.