



Contrôle d'accès

Les tourniquets Betafence font partie d'une gamme de produits destinés à offrir un contrôle d'accès total lorsqu'ils sont combinés avec notre gamme de systèmes de clôtures professionnelles.

Tourniquets

ATOUTS

Large assortiment

Commande automatique, semi-automatique ou manuelle. Pour usage industriel, stades et parcs mais aussi pour le contrôle des personnes de façon temporaire ou permanent.

Fiabilité

Une conception durable dotée de systèmes de commandes électroniques et d'une motorisation. Un concept unique agrémenté d'une installation simple.

Contrôle d'accès

Les systèmes de commandes électroniques peuvent être programmés pour répondre aux exigences spécifiques de chaque projet et de chaque client. Equipements disponibles en option : lecteur de carte, clavier à code, interphone, vidéophone, batterie de secours et système d'enregistrement

Qualité

Conception innovante. Composants mécaniques en inox ou aluminium et recouverts d'une couche de polyester. Fonctionnement silencieux.

Applications

Protection périmétrique pour le contrôle des personnes pour des applications telles que les sites industrielles, les stades. Le contrôle temporaire pour des événements spécifiques comme les festivals, les concerts, etc...



BT1

STANDARD

- Utilisation manuelle
- Tambour : - 120°
 - Acier inoxydable revêtu d'une couche polyester
 - Option de finition : acier inoxydable brossé et polissage chimique ou grenailé et polissage chimique
 - Diamètre : 1310 mm
 - 33 bras ronds, diamètre 48,3 mm
 - Rotation libre de l'axe dans un sens
- Eléments de blocage : bras en acier inoxydable revêtus d'une couche de polyester
- Eléments d'opposition avec des tubes verticaux (inox) : 30 x 30 mm - distance entre les tubes : 110 mm
- Hauteur à partir du niveau du sol : 2378 mm
- Avec cadre de fixation au sol, 20 cm en dessous du niveau du sol fini.

BT2

STANDARD

- Utilisation semi-automatique
- Entrées et sorties contrôlées par PLC (Programme de Contrôle Logique)
- Tambour : - 120°
 - Acier inoxydable revêtu d'une couche de polyester
 - Diamètre : 1310 mm
 - 33 bras ronds, diamètre 48,3 mm
 - Sélection du tambour en mode libre en cas de coupure du courant
- Eléments de blocage : bras en acier inoxydable revêtus d'une couche de polyester
- Armoire latérale pour l'intégration des éléments de contrôle d'accès
- Hauteur à partir du niveau du sol : 2378 mm
- Avec cadre de fixation au sol, 20 cm en dessous du niveau du sol fini

BT3

STANDARD

- Entièrement automatisé et doté d'un tambour à rotation motorisé
- Entrées et sorties contrôlées par PLC (Programme de Contrôle Logique)
- Tambour : - 120°
 - Acier inoxydable revêtu d'une couche de polyester
 - Diamètre : 1310 mm
 - 33 bras ronds, diamètre 48,3 mm
 - Sélection du tambour en mode libre en cas de coupure du courant
- Eléments de blocage : bras en acier inoxydable revêtus d'une couche de polyester
- Armoire latérale pour l'intégration des éléments de contrôle d'accès.
- Hauteur à partir du niveau du sol : 2378 mm
- Avec cadre de fixation au sol, 20 cm en dessous du niveau du sol fini.

BT2 - F

STANDARD

- Utilisation Semi-automatique
- Entrées et sorties contrôlées par PLC (Programme de Contrôle Logique)
- Tambour : - 120°
 - Cadre galvanisé à chaud
 - Diamètre : 1310 mm
 - 33 bras ronds, diamètre 40 mm
 - Sélection du tambour en mode libre en cas de coupure du courant
- Eléments de blocage : bras en acier galvanisé à chaud
- L'installation des éléments de contrôle d'accès peut être faite sur les montants du tourniquet ou sur une colonne séparée.
- Hauteur à partir du niveau du sol : 2405 mm
- Facile, rapide et fixation directe sur le sol fini.

OPTIONS

- Tambour : - Rotation libre dans les 2 sens (BT1)
- Bloqué en cas de coupure de courant (BT2/BT3/BT2-F)

Tambour	90° 44 bras	120° 33 bras
Acier inoxydable revêtu d'une couche polyester*	•	Exécution standard
Acier inoxydable avec un polissage chimique*	•	•
Acier inoxydable avec un polissage chimique et une finition grenailé	•	•
Galvanisé à chaud**	•	Exécution standard

*Avec des bras ronds de diamètre 48,3 mm: type BT1/BT2/BT3

**Avec des bras ronds de diamètre 40 mm: type BT2F

- Système de fixation pour le raccord de la clôture
 - Remplissage externe de la cage :
 - Tôle avec une perforation carrée
 - Remplissage Securifor
 - Barreaudage
 - Exécution pour application directe sur sol fini (sans cadre de fixation)
 - Protection contre l'escalade en acier inox revêtu d'une couche de polyester
 - Petit toit amovible, en acier inox revêtu d'une couche de polyester
 - Grand toit, en acier inox revêtu d'une couche de polyester
 - Grand toit, en acier inox revêtu et Makrolon
- Uniquement pour BT2 & BT3 :
- Eclairage du passage
(3 spots + avec interrupteur sensible à l'obscurité placé en partie haute)
 - Comptage de cycle :
 - Electromécanique
 - Electromécanique avec LCD
 - Alimentation de secours

COULEURS

Disponible en galvanisé et Gris RAL 7030. Autres couleurs: sur demande

REVETEMENT

- Cage externe : acier inoxydable et polyester
 - Boîtier supérieur : acier inoxydable et polyester
 - Armoire latérale : aluminium et polyester
- Pas de revêtement pour le tourniquet BT2-F



Betafence NV
Sales Benelux
Deerlijkstraat 58A
B-8550 Zwevegem
BE: Tel.: +32 56 73 46 46
BE: Fax: +32 56 73 45 45
info.benelux@betafence.com
www.betafence.com