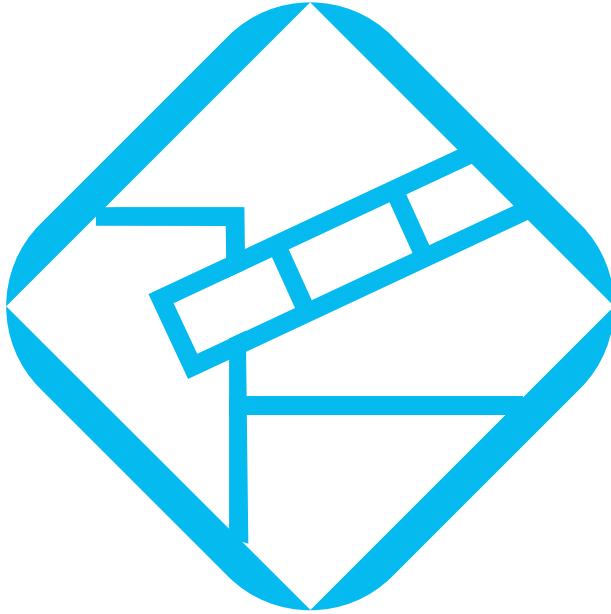




TOURNIQUETS PIÉTONS

Gamme de tourniquets piétons



TOURNIQUETS

La gamme de tourniquets piétons LBA est spécialement pensée et conçue pour répondre aux besoins de sécurité et de contrôle d'accès des sites industriels, tertiaires et des établissements scolaires.

Nos tourniquets sécurisent les périmètres extérieurs sans gardiennage et favorisent un passage régulier de piétons dans les 2 sens tout en permettant une gestion de contrôle d'accès maîtrisée.

Ils sont livrés montés pour plus de simplicité de pose.

 **INDUSTRIE**  **TERTIAIRE**  **BÂTIMENTS PUBLICS**

 **ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES**

Concepteur
d'innovation



UNE GAMME MODULABLE

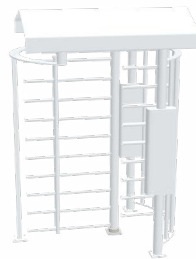
adaptée



LBA T10
1 accès double sens



LBA T20
2 accès double sens



LBA P PMR
Portillon PMR
(option motorisable)



LBA T10 PMR
1 accès double sens + 1 portillon PMR
(option motorisable)

Tourniquets **piétons** bidirectionnels
à simple ou double passage et
portillon PMR



CHOISIR LES TOURNIQUETS LBA

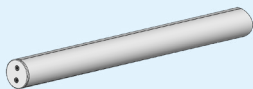
- × Sécurise les accès piétons périmétriques extérieurs sans gardiennage
- × Maintenance facile d'accès et réduite grâce à une conception simple et robuste
- × Permet un flux de passage intensif dans les 2 sens, de 20 personnes par minute
- × Livré monté et câblé avec tous les équipements de base : toit, éclairage, coffrets, voyant de passage, ...
- × Coffrets permettant la mise en place de tous les types de contrôle d'accès et d'interphonie

CARACTÉRISTIQUES

produit

- Fonctionnement intensif, jusqu'à 20 passages par minute et par couloir
- Utilisation possible en entrée, sortie ou entrée/sortie
- Caisson intégré à la structure : façade amovible permettant l'intégration de lecteur de contrôle d'accès, interphone
- Voyant intelligent d'autorisation de passage rouge/vert de chaque côté asservis au contrôle d'accès
- Toiture aluminium avec dispositif d'évacuation des eaux pluviales
- Dispositif d'entraînement manuel, verrouillage dans les 2 sens de rotation par cliquets électromagnétiques
- Logique de commande par automate programmable 24 V
- Signal de déverrouillage dans les 2 sens : contact sec (hors tension)
- Éclairage intégré de chaque côté (LEDs)
- Espacement des barreaux anti-coincement
- Gabarit de scellement
- Résistance chauffante
- Tôle d'acier galvanisé, peinture polyester
- RAL standard 9010
- Mécanisme de verrouillage + trappe d'accès
- Rotor sans visserie en prise directe
- Capteur rotatif pour une connaissance précise de la position sur 360° ; plus robuste et plus fiable
- Tiges de fixation fournies avec le tourniquet

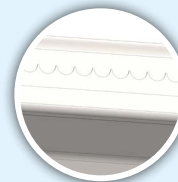
LES ESSENTIELS



Barreaux dépolluants



Pictogramme autorisation de passage

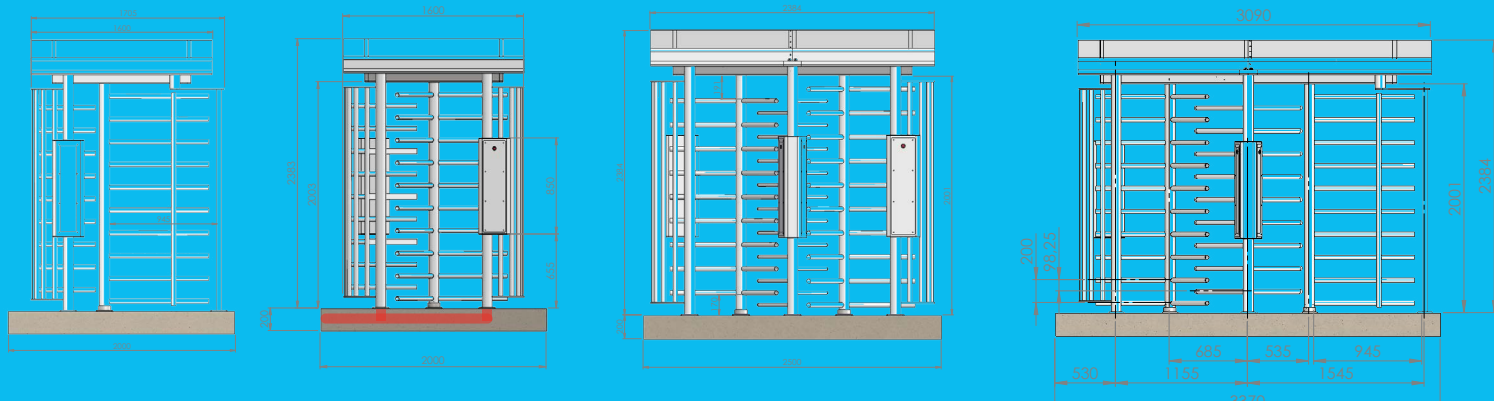


Toiture anti-escalade

Alimentation	230 V mono
Rotor	Bras Ø 40 mm en acier galvanisé reposant sur roulement inox en partie basse à étanchéité renforcée
 Tubes	Ø40 mm
Passage utile par couloir	3x120°
Dimensions portillon PMR	920 mm
Peinture	Galvanisation + toit (alu. plastifié) RAL 9010
Poids	De 330 à 600 kg
Largeur de passage	655 - 680 - 685 mm
Dimensions totales (LxHxP)	1600 x 2384 x 1500 mm 2384 x 2384 x 1782 mm 3200 x 2384 x 1782 mm
IP	54

Options

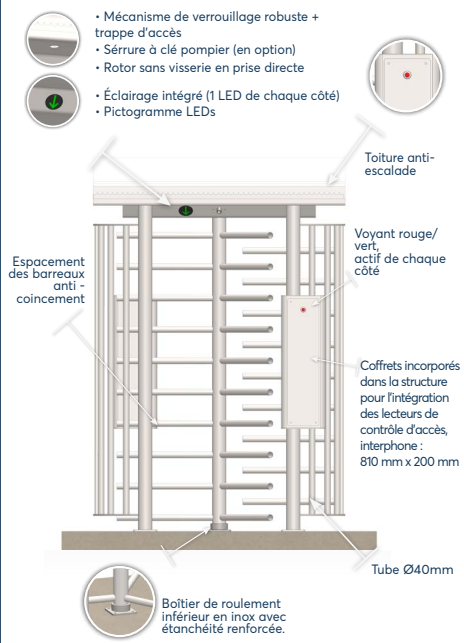
- Peinture polyester de couleur spéciale (RAL à définir)
- Gabarit de scellement
- Verrouillage dans les 2 sens ou verrouillé dans 1 sens et libre dans l'autre
- Automate de gestion avec communication par IP
- Pictogrammes intelligent à LEDs pour sens de passage
- Toiture anti-escalade
- Barreaux antibactériens
- Porte de condamnation
- Déverrouillage clé pompier
- Réducteur de passage
- Rotor inox
- Manchons de confort
- Protège talon
- Interrupteur crépusculaire
- Motorisation du portillon



PERSONNALISATION

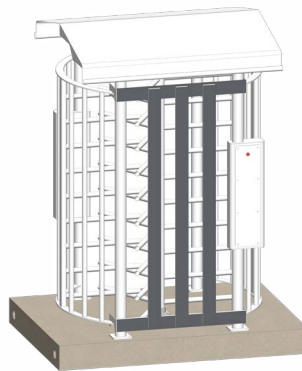
catalogue d'options

LES OPTIONS ESSENTIELLES



PORTE DE CONdamnATION

- Installation simple et rapide (sans outils)
- Système d'accroche sur le haut et de verrouillage par scellement à cadenas sur le côté
- Cadre en aluminium léger et résistant
- Peinture polyester RAL9010 (autres couleurs sur demande...)
- Verrouillage avec 2 cadenas



RÉDUCTION DE PASSAGE

- Réalisé en acier (ou Inox en option)
- Tube de Ø40mm
- Traitement anticorrosion par Zingage
- Peinture polyester RAL 9010
- Fixation par 7 vis M6 par élément de restriction

Plus de sécurité avec réduction de 320° à 45°



Allez plus loin avec **Mister FLOW** Tourniquet piéton avec habillage

Mister FLOW permet la sécurisation des sites pour les accès piétons en préservant une esthétique soignée.

Personnalisable, il s'adapte aux demandes de tous : grille ajourée, structure acier ; mais permet aussi le maintien de meilleures conditions sanitaires avec des barreaux antibactériens ou l'intégration d'un distributeur de gel hydroalcoolique.



La Barrière Automatique

Groupe LBA

Une ouverture d'esprit
dans l'univers de la
sécurité périmétrique

Faire l'impossible pour répondre à toutes vos
demandes : profitez de la souplesse d'une
structure innovante et de la rigueur
de process industriels sécurisants.
Chaque jour nous sommes avec vous
pour relever tous vos challenges.

3 marques

12%

du CA investis
chaque année
en R&D



--
2

sites de production
en France

130
personnes
au service de
l'innovation

1,5
brevet déposé par
an en moyenne

Nous sommes industriels par croissance
et artisan par essence.

NOS VALEURS

Fiable

Tant dans nos équipes que
pour nos produits.

Innovant

Toujours à la recherche de la
nouveauauté ou la fonctionnalité qui
vous simplifiera la vie.

Authentique

Notre cœur est le même que
celui qui anime nos équipes
depuis 35 ans.

Engagé

Chaque jour nos collaborateurs
s'investissent pour rendre le monde
plus sûr.

Performant

Pour que la confiance que
vous avez dans nos produits
perdure.



AMCO LES ESCAMOTABLES
LBA GROUP



LA BARRIÈRE AUTOMATIQUE
LBA GROUP



SECURITY BY DESIGN
LBA GROUP

Où nous trouver :

➤ 451 Chemin de Champivost
69760 LIMONEST

Tél. +33 (0)4 78 86 02 86

➤ ZI De l'Aspre - 20 Avenue de
l'Aspre - 30150 ROQUEMAURE

Tél. +33 (0)4 66 33 25 70

➤ 19 rue de la Trémoille
75008 PARIS

Tél. +33 (0)1 48 28 57 78

contact@lbagroup.fr
www.grouplba.com



Concepteur  d'innovation