

Véhicules

Portfolio Produits



AS AUTOMATIC
SYSTEMS

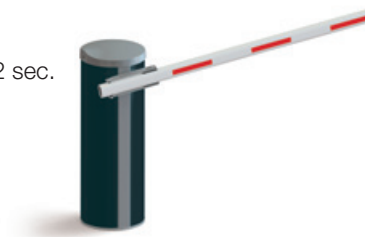
Access controlled...
Future secured



Autoroute

TollPlus 160

- Vitesse d'ouverture: min. 1,2 sec.
- Passage libre max.: 4 m
- Lisse ovale dégondable en aluminium
- Voie Paiement Manuel



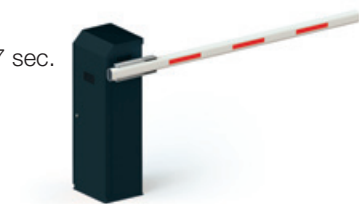
TollPlus 262

- Vitesse d'ouverture: min. 0,6 sec.
- Passage libre max.: 4 m
- Lisse ovale dégondable en aluminium
- Voie Paiement Manuel
- Voie Paiement électronique (télépéage)



TollPlus 260

- Vitesse d'ouverture: min. 0,7 sec.
- Passage libre max.: 4 m
- Lisse ovale dégondable en aluminium
- Voie Paiement Manuel
- Voie Paiement électronique (télépéage)



BL 229 Toll

- Vitesse d'ouverture: min 0,6 sec.
- Passage libre max.: 3 m
- Lisse ovale dégondable en aluminium
- Blocage mécanique
- Voie Paiement électronique (télépéage)



Parking

ParkPlus 100/101

- Vitesse d'ouverture: min. 1,2 sec.
- Passage libre max.: 4 m
- Lisse ovale (droite ou articulée) en aluminium



BL 229

- Vitesse d'ouverture: min. 1 sec.
- Passage libre max.: 6 m
- Lisse ronde en aluminium
- Blocage mécanique très résistant



ParkPlus 244

- Vitesse d'ouverture: min. 1,2 sec.
- Passage libre max.: 4 m
- Lisse droite semi-renforcée en aluminium (lisse articulée en option)

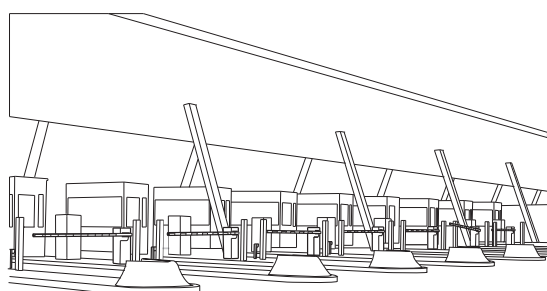


BL 44

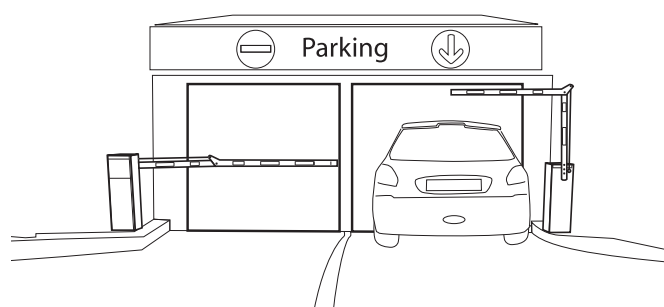
- Vitesse d'ouverture: min. 2 sec.
- Passage libre max.: 4 m
- Lisse renforcée en aluminium
- Barrière de sécurité



EXEMPLES D'APPLICATIONS



Autoroute

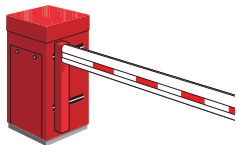


Parking

Gestion du Trafic

BP 56

- Vitesse d'ouverture : 9 sec.
- Passage libre max. : 8 m
- Lisse renforcée en aluminium
- Barrière dégonflable



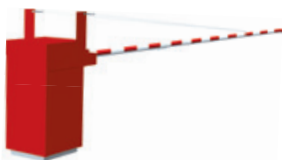
BL 45A / 45F / 45T

- Vitesse d'ouverture : 8 sec.
- Passage libre max. : 12 m / 10 m
- Lisse ronde en aluminium / Lisse en fibre de verre



BL 52

- Vitesse d'ouverture : 8 - 12 sec.
- Passage libre max. : 14 m
- Lisse ronde en aluminium



BL 77

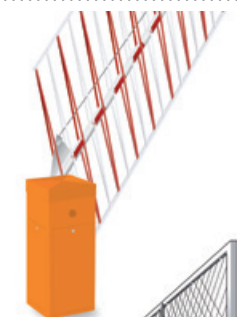
- Vitesse d'ouverture : 10 - 24 sec.
- Passage libre max. : 14 m
- Lisse en fibre de verre



Barrières levantées grillagées

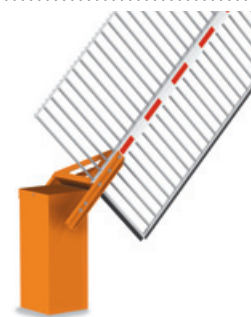
BL 46

- Vitesse d'ouverture : min. 5 sec.
- Passage libre max. : 7 m
- Herse articulée en aluminium



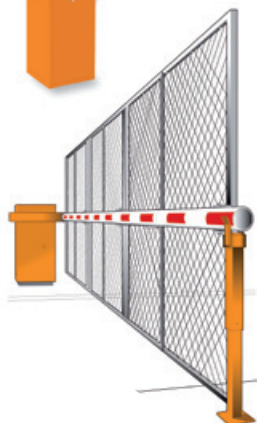
BL 47

- Vitesse d'ouverture : min. 5 sec.
- Passage libre max. : 4,35 m
- Hauteur au sol : 2 m
- Herse à barreaudage rigide en aluminium



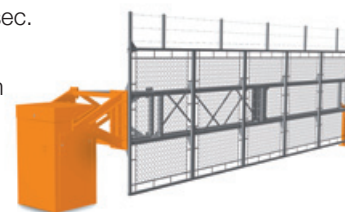
BLG 76

- Vitesse d'ouverture : 8 - 12 sec.
- Passage libre max. : 5 m
- Hauteur au sol max. : 2,3 m
- Herse à treillis métallique

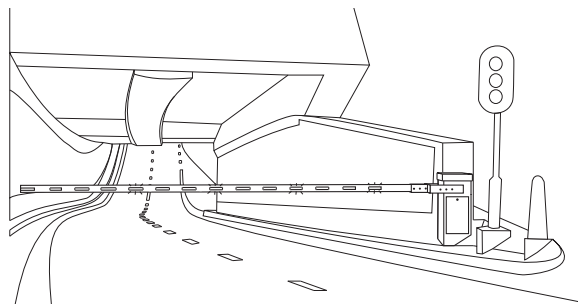


BLG 77

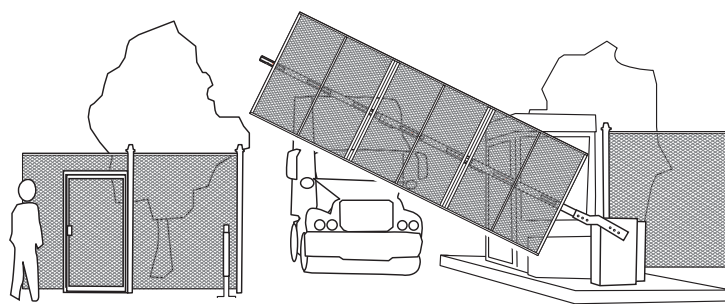
- Vitesse d'ouverture : 7 - 10 sec.
- Passage libre max. : 6,15 m
- Hauteur au sol max. : 3,46 m
- Herse à grillage métallique



EXEMPLES D'APPLICATIONS



Gestion du trafic



Fermeture de sites

Accès Périmétrique

BL 10

- Barrière levante manuelle
- Passage libre max. : 8 m



BL 15

- Vitesse d'ouverture : min. 1,2 sec.
- Passage libre max. : 4 m
- Lisse ovale en aluminium



BL 227

- Vitesse d'ouverture : min. 1,5 sec.
- Passage libre max. : 6 m
- Lisse ronde en aluminium



BL 229

- Vitesse d'ouverture : min. 1 sec.
- Passage libre max. : 6 m
- Lisse ronde en aluminium
- Blocage mécanique



BL 40 / 41

- Vitesse d'ouverture : min. 3,5 sec.
- Passage libre max. : 8 m / 12 m
- Lisse ronde en aluminium



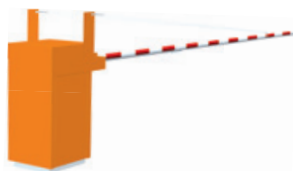
BL 43

- Vitesse d'ouverture : min. 3,5 sec.
- Passage libre max. : 6 m
- Lisse renforcée en aluminium
- Barrière dissuasive



BL 52

- Vitesse d'ouverture : 8 - 12 sec.
- Passage libre max. : 14 m
- Lisse ronde en aluminium
- Blocage mécanique

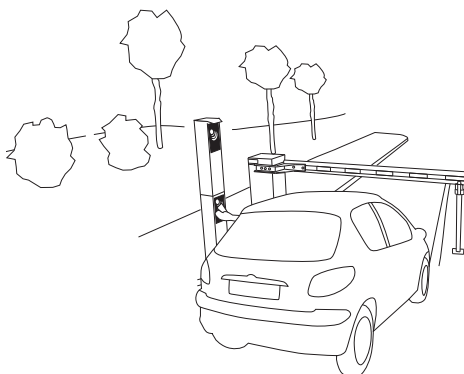


BL 53

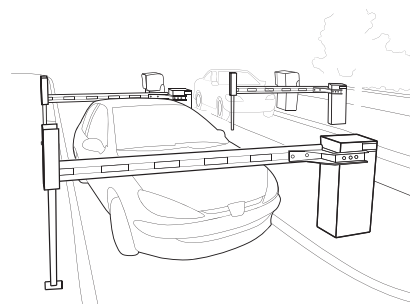
- Vitesse d'ouverture : 5 - 10 sec.
- Passage libre max. : 8 m
- Lisse renforcée en aluminium
- Barrière dissuasive de longue portée
- Lisse ovale en aluminium - Blocage mécanique



EXEMPLES D'APPLICATIONS



Contrôle d'entrée



Stationnement sécurisé

Accessoires

BOR 235 simple/double hauteur

- Borne pour intégration d'accessoires
- Hauteur voiture ou camion
- Idéale pour barrières levantes ou obstacles escamotables



PST simple/double hauteur

- Potelet pour intégration d'accessoires
- Hauteur voiture ou camion
- Idéal pour barrières levantes ou obstacles escamotables



COLBE

- Colonne pour intégration d'accessoires



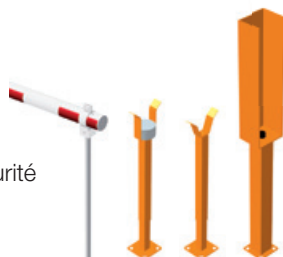
Herses et filets

- Pour renforcer le niveau de sécurité



Lyres

- Pour soutenir de longues lisses
- Pour renforcer le niveau de sécurité



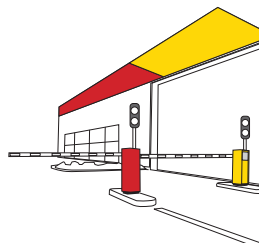
Détection et commande

- Pour la protection des usagers et le contrôle d'accès



Personnalisation

- Pour une parfaite intégration dans votre environnement



Connectivité / Communication

- Interface TCP/IP
- Modbus
- XML / RPC

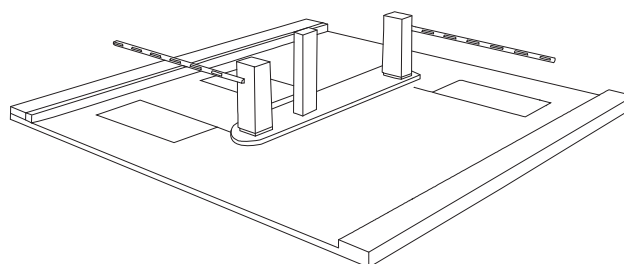


ANPR

- Intégration de caméras ANPR (Automatic Number Plate Recognition)



EXEMPLES D'APPLICATIONS



Entrée et sortie automatisées

Trouvez la barrière adaptée à vos besoins	Largeur max. de passage Et / Ou Hauteur de la borne	Vitesse d'ouverture ou de fermeture Passages / minutes (TRS)	Type de lisse						Atouts				Communication			
			Standard	Fibre de verre	Semi-renforcée	Renforcée	Articulée	Fibre de Carbone	Herse ou grillage	Ouverture automatique	Blocage mécanique	Dégondage	Regondage	TCP/IP	Modébus	XML/RPC
AUTOROUTE																
TollPlus 160	4 m	1,2 - 3 s	•					•*		•	•		•*	•*	•*	•*
TollPlus 260	4 m	0,7 - 2 s	•					•		•	•*		•			
TollPlus 262	4 m	0,6 - 2,5 s	•					•*		•	•*		•	•		•*
BL 229 Toll	3 m	0,6 - 2,5 s	•					•*		•	•	•*	•*	•*	•*	
PARKING																
ParkPlus 100	4 m	1,2 - 3 s	•							•	•*		•*	•*	•*	•*
ParkPlus 101	4 m	1,2 - 3 s	•				•			•	•*		•*	•*	•*	•*
BL 229	6 m	1 - 4 s	•				•*		•*	•	•*		•*	•*	•*	
ParkPlus 244	4 m	1,2 - 3 s			•		•*			•			•	•		•*
BL 44	4 m	2 - 3 s			•					•	•*		•*	•*	•*	•*
GESTION DU TRAFIC																
BP 56	8 m	9 s					•				•					
BL 45A	12 m	8 s	•								•*		•*	•*	•*	
BL 45F	10 m	8 s		•							•*		•*	•*	•*	
BL 45T	12 m	8 s		•									•*	•*	•*	
BL 52	14 m	8 - 12 s	•						•*		•					
BL 77	14 m	10 - 24 s		•							•					
BARRIÈRES LEVANTES GRILLAGÉES																
BL 46	7 m x 1,8 m		•						•	•*	•*		•*	•*	•*	
BL 47	3,35 m x 2 m / 4,35 m x 2 m	5 - 8 s				•			•	•*	•*		•*	•*	•*	
BLG 76 H/L	4,4 m x 2,3 m / 5 m x 1,9 m	8 - 12 s	•						•		•					
BLG 77 H/M	4,88 m x 3,46 m / 4,88 m x 2,24 m	7 - 10 s				•			•		•					
BLG 77 HL/L	6,15 m x 2,85 m / 6,15 m x 2,24 m	7 - 10 s				•			•		•					
ACCÈS PÉRIMÉTRIQUE																
BL 10	8 m	Manuel	•													
BL 15	4 m	1,2 - 3 s	•				•*			•	•*		•*	•*	•*	•*
BL 227	6 m	1,5 - 3,5 s	•				•*		•*	•*	•*		•	•		
BL 229	6 m	1 - 4 s	•				•*		•*	•	•	•*	•*	•*	•*	
BL 40	8 m	3,5 - 8 s	•						•*	•*	•*		•*	•*	•*	
BL 41	12 m	3,5 - 8 s	•						•*	•*	•*		•*	•*	•*	
BL 43	6 m	3,5 - 8 s				•			•*	•*	•*		•*	•*	•*	
BL 52	14 m	8 - 12 s	•						•*		•					
BL 53	8 m	5 - 10 s				•					•					

Légende : * En option

Données non contractuelles

SIÈGE AUTOMATIC SYSTEMS SA

Avenue Mercator 5 – 1300 Wavre
BELGIQUE
Tél. : +32 (0)10 230 211
Fax : +32 (0)10 230 202
sales.asgroup@automatic-systems.com

BUREAUX LOCAUX DANS LE MONDE

FRANCE

Tél. : +33 (0)1 30 28 95 50 (Véhicules – Bureau de Persan)
Tél. : +33 (0)1 41 11 40 20 (Piétons – Bureau de Suresnes)
Email : sales.fr@automatic-systems.com

ESPAGNE

Tél. : +34 (0)93 478 77 55 (Bureau de Barcelone)
Tél. : +34 (0)91 659 07 66 (Bureau de Madrid)
Email : sales.es@automatic-systems.com

ROYAUME-UNI

Tél. : +44 (0)1604 65 42 10
Email : sales.uk@automatic-systems.com

ÉTATS-UNIS

Tél. : +1 516 944 94 98
Email : sales.us@automatic-systems.com

CANADA

Tél. : +1 450 659 07 37
Email : sales.ca@automatic-systems.com

ALLEMAGNE

Tél. : +49 2303 553 4040
Email : sales.de@automatic-systems.com



AUTOMATIC
SYSTEMS

Access controlled...
Future secured

Consultez notre liste de partenaires
sur notre site web

www.automatic-systems.com