

Access controlled... Future secured.



BLG 7x

SLAGBOMEN MET VAST HEKWERK

AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS
VER GROUP

VOERTUIGEN



VEILIGHEID EN BESCHERMING

- Volledige afsluiting van een beveiligde site
- Versterkte behuizing en traliwerk
- Beperkte toegang voor zowel voetgangers als voertuigen
- Sluitingssnelheid die een controle per voertuig toelaat
- Mechanische vergrendeling van de slagboom in open en gesloten posities

PERFORMANTIE

- Ontworpen voor intensief gebruik (meer dan 1000 bewegingen per dag)
- Prestaties onafhankelijk van klimatologische omstandigheden
- Sneller dan een schuifpoort
- Hoge betrouwbaarheid

SLAGBOMEN MET VAST HERKWERK

Slagbomen met vast hekwerk bieden, die een robuust alternatief voor schuifpoorten, met aanzienlijke voordelen in termen van snelheid en efficiëntie.

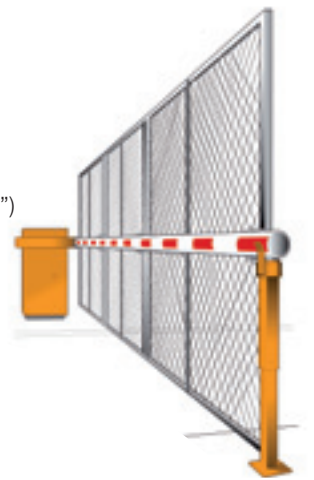
BLG 76 H: hoge versie

- Vrije doorgang max. 4,4 m (14'4")
- Hoogte vanaf de grond: 2,3 m (7'5")
- Omheining: 4,8 x 2,2 m (16'7" x 6'9")
- Openingsnelheid: 8 tot 12 sec



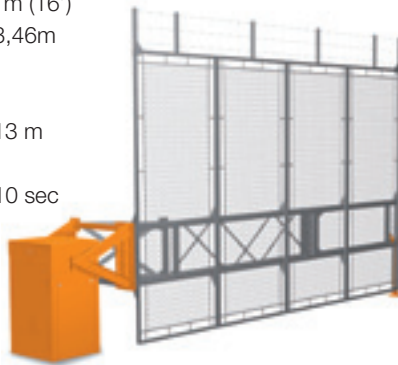
BLG 76 L: brede versie

- Vrije doorgang max. 5 m (16'4")
- Hoogte vanaf de grond: 1,9 m (6'2")
- Omheining: 5,3 x 1,7 m (17'3" x 5'5")
- Openingsnelheid: 8 tot 12 sec



BLG 77 H/M: hoge versie

- Vrije doorgang max. 4,88 m (16')
- Hoogte vanaf de grond: 3,46m (11'3")/ 2,24 m (7'3")
- Omheining: 5,1 x 3,55 m (16'7" x 11') (H)/5,1 x 2,13 m (16'7" x 6'9") (M)
- Openingsnelheid: 7 tot 10 sec



BLG 77 HL/L: brede versie

- Vrije doorgang max. 6,15 m (20'1")
- Hoogte vanaf de grond: 2,85 m (9'4")/2,24m (7'3")
- Omheining: 6,35 x 2,75 m (20'8" x 9') (HL)/ 6,35 x 2,13 m (20'8" x 6'9") (L)
- Openingsnelheid: 7 tot 10 sec



VOORDELEN

- Bieden een combinatie van veiligheid en grote doorstroming van voertuigen
- Voorkomen het binnendringen van voetgangers en voertuigen
- Efficiënte toegangscontrole
- Sluiten brede openingen
- Lage installatie- en onderhoudskosten

SEGMENTEN

- Perimeterbeveiliging
Industriële en logistieke bedrijven
- Gevoelige sites
Zee- en luchthavens (ISPS-code), militaire basissen, strategische bedrijven ...

