

Access controlled... Future secured.



BLG 7x

TORSCHRANKEN MIT GITTER

AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS
LEBER GROUP

FAHRZEUGE



SICHERHEIT UND SCHUTZ

- Vollständige Absperrung von gesicherten Anlagen
- Verstärkte Gehäuse und robuste Schranken gegen unbefugtes Eindringen
- Kontrollierter Zugang für Fahrzeuge und Fußgänger
- Angepasste Schließgeschwindigkeit für kontrollierten Einlass für jedes einzelne Fahrzeug
- Mechanische Verriegelung der Schranke in offener oder geschlossener Stellung

PERFORMANCE

- Für Dauereinsatz geeignet (über 1.000 Durchfahrten/Tag)
- Gleichmäßige Performance unabhängig von den klimatischen Bedingungen
- Schnelle Öffnung und Schließung
- Hohe Zuverlässigkeit

GITTERSCHRANKEN

Gitterschranken sind nach oben öffnende Schranken, die eine robuste Alternative zu herkömmlichen Schiebetoren darstellen und hinsichtlich Betriebsgeschwindigkeit und Platzbedarf große Vorteile bieten.

BLG 76 H: Hohe Ausführung

- Sperrbreite max. 4,4 m
- Sperrhöhe: 2,3 m
- Sperrbreite: 4,8 m
- Öffnungszeit: 8 bis 12 Sek.



BLG 76 L: Breite Ausführung

- Sperrbreite max. 5 m
- Sperrhöhe: 1,9 m
- Sperrbreite: 5,3 m
- Öffnungszeit: 8 bis 12 Sek.



BLG 77 H/M: Hohe Ausführung

- Sperrbreite max. 4,88 m
- Sperrhöhe: 3,46 m / 2,24 m
- Sperrbreite: 5,1 m (H) / 5,1 m (M)
- Öffnungszeit: 7 bis 10 Sek.



BLG 77 HL/L: Breite Ausführung

- Sperrbreite max. 6,15 m
- Sperrhöhe: 2,85 m / 2,24 m
- Sperrbreite: 6,35 m (HL) / 6,35 m (L)
- Öffnungszeit: 7 bis 10 Sek.



VORTEILE

- Kombinieren Sicherheit und schnellen Verkehrsfluss
- Schutz vor Fahrzeugen und Personen
- Wirksame Zufahrtskontrolle für Fahrzeuge
- Abdeckung großer Sperrbreiten bei geringem Platzbedarf
- Geringe Installations- und Wartungskosten

ANWENDUNGEN

- Perimeterschutz
Industriegebiete, Logistik
- Sensible Bereiche
Hafenbereich (ISPS-Code) und Flughäfen, militärische Anlagen, Kerntechnische Anlagen, etc.

