



# Hochsicherheitsschranke

## Schutz von sensiblen Bereichen gegen Befahren

Diese Hochsicherheitsschranke wurde für den Schutz von besonders sensiblen Bereichen und Gebieten entwickelt, in denen ein hoher Grad an Sicherheit und Perimeterschutz vor terroristischen Anschlägen notwendig ist.

Die ausgefahrene Hochsicherheitsschranke hindert Fahrzeuge am Befahren von sensiblen, temporär abgesperrten Bereichen.

### Highlights

- Lichte Durchfahrtsbreite variabel
- Wartungsarm und korrosionsbeständig
- Schutz der Hochsicherheitsschranke vor Manipulation und Vandalismus

# Hochsicherheitsschranke

## Technische Daten



### BESCHREIBUNG

Der SOMMER Durchfahrtschutz ist so ausgelegt, dass Fahrzeuge am Durchfahren gehindert werden. Alle Ausführungen des Durchfahrtschutzes können auf Manipulationen überwacht werden.

### AUSFÜHRUNGEN

Schiebebalcken	Hubschranke	Drehschranke
Durchfahrtschutz als mechanisch oder elektrisch verschiebbarer Balken	Durchfahrtschutz als hydraulisch zu öffnende Schranke	Durchfahrtschutz als mechanisch oder elektrisch bedienbare Drehschranke

### GRÖSSENBEREICHE (NACHGEWIESEN)

<u>Lichtes Durchfahrtsmaß</u> bis 5850 mm	bis 5000 mm	bis 5000 mm
<u>Höhe</u> 800 mm	800 mm	800 mm
weitere Größen auf Anfrage		

### ANPRALLLAST/-FESTIGKEIT

1000 kN Anpralllast am Balken in 800 mm Höhe

### AUSSTATTUNG

Schaltschrank (1000 x 1200 mm) in der Schutzklasse IP65	Schaltschrank (1200 x 1500 mm) in der Schutzklasse IP65 (Hydraulikaggregat ist im Schaltschrank mit eingebaut)	Schaltschrank (700 x 760 mm) in der Schutzklasse IP65
---	--	---

### SONSTIGES

- Die Pylone und der Balken werden DUPLEX-beschichtet, d. h. die Basis bildet eine Verzinkung mit zusätzlicher Beschichtung.
- An den Balken der Schranken sind jeweils 2 Leuchtreflektoren installiert (gelb/schwarz oder rot/weiß)