



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 Leuchtrefektoren installiert (gelb/schwarz oder rot/weiß)