

# Regierung

## Gefängnis

### COS

Kamera-Observationssystem (COS) zur Bestätigung und Verifizierung eines Alarmeingangs vom PIDS/EF-System.

### Zaunsystem SR1

Starke und flexible Lösung zum Schutz des Außengeländes. Das Stahlgitter SR1 ist so ausgelegt, dass es mit einem Standardwerkzeugsatz mindestens 1 Minute lang kontinuierlichen gewaltsamen Einbruch-/Fluchtversuchen widerstehen kann, so dass die Wachen ausreichend Zeit haben, zu reagieren, bevor Eindringlinge weiter vordringen können.

### Zaunsystem Gitter SR3

Das dreischalige Stahlgitter ist ein extrem starker und wirksamer Übersteigenschutzzaun mit einer sehr hohen Sicherheitsstufe (SR3). Das engmaschige Gitter verhindert Zehen- oder Fingergriffe, was die Flucht von Gefangenen extrem erschwert. Es verhindert auch wirksam den Durchgang von Schmuggelobjekten.

### Schiebeter

Starkes, geschweißtes Stahlschiebeter, das schnell und einfach innerhalb des Geländes funktioniert und gleichzeitig ein hohes Maß an Sicherheit für unerwünschte Eindringlinge bietet.

### PIDS

Das Perimeter Intrusion Detection System (PIDS) ist ein elektronisches System, das an der Zaunlinie als Frühwarnsystem bei einem Angriff eingesetzt wird.

### Speed Gate

Seine schnelle Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit ermöglicht eine zügige Ein- und Ausfahrt für autorisierte und Notfallfahrzeuge. Kombiniert mit Roadblockern und HVM-Schranken zum Schutz vor dem Eindringen schwerer Fahrzeuge.

### Roadblocker

Maximale Sicherheit gegen nicht autorisierte Fahrzeuge aller Größen und Gewichte für hochsensible Einreisepunkte.

### HVM-Schranke

Diese Schwerlast-Schranke ist ideal für hohe Sicherheit und hochfrequente Zugangsorte.

### Elektrischer Zaun

Dies ist eine physische Schockabschreckung, um potenzielle Eindringlinge zu stoppen und sie von dem Versuch abzuschrecken die Absperrung zu durchbrechen.

