

# Fertigung und Industrie

## Industriestandort (mittlere Größe)

### Maschendrahtzaun

Wirksame Methode zur Schaffung einer Niedrigsicherheitszone innerhalb des Firmengeländes, um den Zutritt Unbefugter zu verhindern. Leicht zu installieren und in verschiedenen Konfigurationen erhältlich.

### Drehkreuz

Sicherer und gesicherter geregelter Fußgängereingang für den individuellen Durchgang des Fabrikpersonals.

### Lärmschutzwand

Eine äußerst effektive Schallwand mit sehr hohen Schalldämmungs- und Absorptionseigenschaften. Ideal zum Schutz von Wohn-, Stadt- und Gewerbegebieten vor lärmintensiven Industrieanlagen.

### Elektrischer Zaun

Ein physisches Schock-Abschreckungs- und Detektionssystem, um potenzielle Eindringlinge zu stoppen und sie davon abzubringen, zu versuchen, die Grundstücksgrenzen zu durchbrechen.

### Frontgitterzaun

Starke und sichere Umzäunung mit Gitterstäben zur klaren Definition einer Grundstücksgrenze. Da seine glatte Oberfläche weniger anfällig für Feuchtigkeit und Schmutz ist, erfordert der Zaun nur minimale Wartung. Durch sein attraktives Design ist er ideal für gut sichtbare Industriestandorte.

### Drehflügeltor

Dieses zweiflügelige Drehtor ist die ideale Lösung für Zugangskontrollen bei geringer Sicherheit. Dank seiner soliden und durchdachten Aufhängung mit verstellbaren Scharnieren lässt sich der Torflügel um 180° öffnen und ermöglicht so eine maximale Einfahrtsbreite für Baustellenfahrzeuge.

### Schiebetor

Dieses sichere und äußerst robuste Schiebetor kann für alle Kundenbedürfnisse konfiguriert werden. Automatischer oder manueller Betrieb, schwere oder geringe Beanspruchung und eine große Auswahl an Breiten machen dieses Tor zum idealen Zaun für die meisten Industrieanlagen.

# Fertigung und Industrie

## Industriestandort (mittlere Größe)

Industrieanlagen haben typischerweise unterschiedliche Bedürfnisse:

- Sie müssen oft rund um die Uhr arbeiten und dennoch die Störung der umliegenden Geschäfts- oder Wohnstandorte minimieren.
- Sie müssen sich so attraktiv wie möglich mit ihrem Standort in die Umgebung anpassen.
- Sie brauchen wirksame Barrieren gegen Eindringlinge, bleiben aber leicht und schnell zugänglich für Transporteure von ein- und ausgehende Waren.

Eine richtig konzipierte und implementierte Standort-Sicherheit muss alle Funktionen nahtlos integrieren: Abgrenzen, Abschrecken, Erkennung und das Verweigern des unberechtigten Zugangs. Diese integrierte Lösung kombiniert die wirksamsten Schutzstrategien und bildet einen attraktiven, zuverlässigen und mehrschichtigen Schutz für gefährdete und dennoch leicht zugängliche Industrieanlagen.

