

# HOCHSICHERHEIT

## SYSTEME MIT ERHÖHTEM SICHERHEITSNIVEAU

### Einsatzbereiche für Hochsicherheitsanlagen:

- Bundes- und Landeskriminalämter, Polizeipräsidien
- Gerichtsgebäude
- Flughäfen
- Kernkraftwerke, IT-Zentren
- Justizvollzugsanstalten
- forensische Kliniken, Anstalten und Labore
- Ministerien und Botschaften
- Behörden und Banken
- militärische Einrichtungen

Kein Projekt gleicht einem anderen. Oft gilt es, intelligente Lösungen jenseits gängiger Standards zu finden.

Für jeden Bedarfsfall, im Industrie- und Privatsektor, aber insbesondere für hochsensible Bereiche wie nationale und internationale Politik, Militär- und Justizwesen oder den Luftverkehr entwirft und produziert ZABAG optimierte Sicherheitssysteme mit maximalem Nutzen.

Unter Berücksichtigung individueller Anforderungen konzipieren wir zuverlässige Anlagen und stellen diese unter Anwendung höchster Qualitätsmaßstäbe in unserem Hause her. Die Vereinigung von Sicherheit, Design und Funktionalität steht dabei stets im Fokus. ZABAG-Torsysteme und Zaunsysteme schützen Gebäude oder Areale mit einem erhöhten Sicherheitsniveau aufgrund ihrer durchdachten, robusten Konstruktion effektiv, verlässlich und dauerhaft.

Dabei legt eine gute Planung den Grundstein für einen optimalen Perimeterschutz. Nur so können die errichteten Sicherheitssysteme den unterschiedlichsten Bedrohungsszenarien trotzen.

Bei der ZABAG Security Engineering GmbH erhalten Sie alles aus einer Hand – vom Schutzkonzept bis zur intelligenten und ganzheitlichen Lösung für Ihre persönliche Rundum-Perimetersicherung. Das durchdachte Servicekonzept sorgt zudem für eine hohe Verfügbarkeit.

Anprallsicher	nach DOS/PAS 68
Anpralllasten	bis zu 1.000 kN
Widerstandsklassen	entsprechend SSIN EN 1627-1630
Beschusssklassen	entsprechend STANAG bzw. VPAM
Ausstattung	individuell nach Sicherheitssystem

Änderungen entsprechend technischer Verbesserungen bleiben vorbehalten.

# ZABAG<sup>®</sup>

## SECURITY ENGINEERING

engineering products systems customization



# HOCHSICHERHEIT

SYSTEME IM  
HOCHSICHERHEITSBEREICH

Beispielsweise können Sicherheitsanlagen den hochspezifischen Ansprüchen des Betreibers und dem jeweiligen Sicherheitskonzept in Bezug auf Ausführung, Abmessungen und Sicherheitskategorien individuell angepasst werden.

Durch entsprechende konstruktive Maßnahmen können unsere Sicherheitssysteme – abhängig von Größe und Ausführung – Anpralllasten bis zu 1.000 kN aufnehmen.

Zum Beispiel werden ZABAG Drehkreuze Typ ZENTRA EH-120-RS und ZENTRA X zertifiziert gemäß DIN EN 1627:2011-09 in Resistance Class (RC / Widerstandsklasse) - Ausführung geliefert. Hierbei werden an dem Drehkreuz verschiedene Maßnahmen ausgeführt, um der RC2 zu entsprechen.

## Widerstands- und Beschussklassen

Sensible Bereiche bedürfen oftmals besonderer Schutzmaßnahmen.

Der Widerstand gegen gewaltsames Eindringen oder gar gegen Beschuss gehört dazu.

ZABAG fertigt und liefert Ihre Anlage auf Wunsch mit entsprechenden Maßnahmen, die wirkungsvoll Eindring- und Beschussversuchen widerstehen.

Änderungen entsprechend technischer Verbesserungen bleiben vorbehalten.

## POWERFUL SECURITY

THE NEXT LEVEL  
OF SECURITY



# ZABAG®

SECURITY ENGINEERING

■ engineering ■ products ■ systems ■ customization

Ihr Ansprechpartner für Produkte der ZABAG Security Engineering GmbH



**Consel Group AG**  
Brunastrasse 185  
CH-8951 Fahrweid  
sales@consel.ch

**Consel Deutschland GmbH**  
Rotebühlplatz 23  
D-70178 Stuttgart  
sales.deutschland@consel.ch

[www.conselgroup.com](http://www.conselgroup.com)

