



HOCHSICHERHEIT

SYSTEME MIT ERHÖHTEM SICHERHEITSNIVEAU

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

Für hochsensible Bereiche wie die nationale und internationale Politik, das 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-Hochsicherheitslösungen schützen Gebäude oder Areale mit einem erhöhten Sicherheitsniveau aufgrund ihrer durchdachten, robusten Konstruktion effektiv, verlässlich und dauerhaft.

EINSATZBEREICHE:

- Bundes- und Landes- kriminalämter, Polizei- präsidien
- Gerichtsgebäude
- Flughäfen
- Kernkraftwerke
- IT-Zentren
- Justizvollzugsanstalten
- forensische Kliniken, Anstalten und Labore
- Ministerien und Botschaften
- Behörden und Banken
- militärische Einrichtungen

RUNDUM-PERIMETERSCHUTZ

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

Sie erhalten bei uns alles aus einer Hand – vom Schutzkonzept bis zur intelligenten und ganzheitlichen Lösung für Ihre persönliche Rundum-Perimetersicherung.





Die Sicherheitsanlagen können Ihren hochspezifischen Ansprüchen 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 über 1.000 kN aufnehmen.

Der zertifizierte Hochsicherheitspoller Z-HSP 500 von ZABAG hält einer statischen Ersatzlast von 1.067 kN stand (IWA14-1:2013, N3E, 24 Tonnen LKW bei 48 km/h)

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

TECHNISCHE DETAILS HOCHSICHERHEIT

Anprallsicher	nach IWA14-1:2013, N3E, 48 km/h nach DOS/PAS 68
Anpralllasten	bis zu 1.067 kN
Widerstandsklassen	entsprechend SSIN EN 1627-1630
Beschussklassen	entsprechend STANAG bzw. VPAM
Ausstattung	individuell nach Sicherheitssystem

Änderungen entsprechend technischer Verbesserungen bleiben vorbehalten.



Drehkreuz RC2

