



Gunnebo Centurion SR

Einbruchssichere Tresorräume und Tresortüren

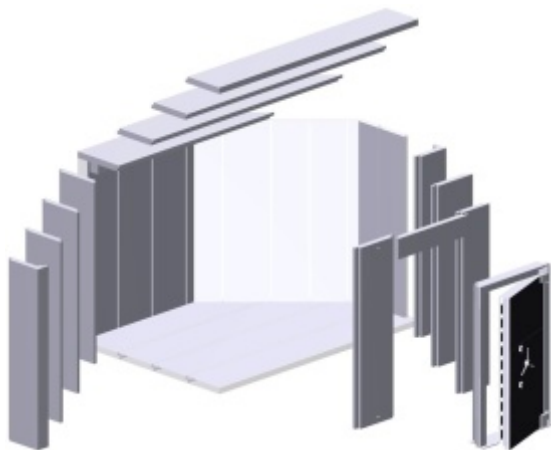
Für Unternehmen ist ein hochresistenter Einbruchschutz für Wertgegenstände entscheidend für die Aufrechterhaltung der Geschäftstätigkeit und Kontinuität einer Organisation. Dies gilt insbesondere für risikobehaftete Unternehmensbereiche wie Banken, dem Einzelhandel, Logistikunternehmen, der pharmazeutischen Industrie oder anderen produzierenden Gewerben, da entweder größere Mengen an Bargeld oder wertvolle bzw. sensible Gegenstände und Dokumente oft an Ort und Stelle aufbewahrt werden.

Um diesem Risiko wirksam zu begegnen, entscheiden sich Unternehmen zunehmend für eine Installation von Tresorräumen vor Ort, in denen Wertgegenstände und Dokumente in einem separaten, abgegrenzten Bereich in bestehenden Gebäuden sicher gelagert werden können. Einschränkungen hinsichtlich der verfügbaren Räumlichkeiten und Sicherheitsanforderungen sind jedoch sehr unterschiedlich: In den meisten Fällen reicht ein einheitlicher Lösungsansatz nicht aus, um spezifische Bedürfnisse zu erfüllen.

GUNNEBO®

Aktuelle Herausforderungen von Unternehmen

- **Platzbeschränkungen:** Die meisten Unternehmen stehen vor der Herausforderung, die Sicherheit an einem bestehenden Standort zu erhöhen, an dem der verfügbare Raum entweder variiert oder begrenzt ist. Traditionelle Tresorräume können dort oft nur sehr schwer zu installieren sein, wenn sie in einem bestehenden Gebäude gut zugänglich sein müssen oder die maximale Bodenbelastung begrenzt ist.
- **Zunehmende Sicherheitsrisiken:** Die Risikofaktoren, die mit modernen Einbruchwerkzeugen wie Thermolanzen und hochleistungsfähigen mechanischen Schneidwerkzeugen verbunden sind, nehmen zu, denn die Methoden für Einbrüche sind ausgefeilter und gefährlicher, denn je. Infolgedessen müssen bestehende Tresorräume kontinuierlich aufgerüstet und verstärkt werden, um einen Schutz auf höchstem Niveau zu gewährleisten.
- **Veraltetes Design:** Der Hauptzweck eines Tresors ist, Wertgegenstände vor Diebstahl und Einbruch zu schützen. Doch oft sind viele traditionelle Tresorräume in ihrem Design veraltet: Schlösser sind oft kompliziert zu bedienen, Griffe sind nicht besonders benutzerfreundlich und Türen sind oft schwer und unhandlich.



Modularer Aufbau

Die Hochsicherheitstresorräume von Gunnebo werden durch die Kombination von mindestens einer Tresortür mit mehreren Wand-, Boden- und Deckenpaneelen konstruiert. Die einzelnen Komponenten werden zu einem Tresorraum zusammengefügt, der dann den verfügbaren Raum optimal nutzt und maximiert, sei es in einem neuen oder bestehenden Gebäude.

Höchste Qualitätsstandards

Alle Centurion-Tresorräume und Tresortüren werden Konformitäts- und Beständigkeitsprüfungen unterzogen, um höchste Qualitätsstandards zu gewährleisten. Außerdem werden sie intensiven Tests durch unabhängige Zertifizierungslabore unterzogen. Diese Tests simulieren die Auswirkungen schwerer Einbruchversuche unter Verwendung einer Vielzahl von Werkzeugen wie z.B. Brechstangen, Hochleistungstrennscheiben und Autogenbrennern.

Anpassbares Design



Die Experten von Gunnebo sind darauf geschult, eventuelle Einschränkungen im Rahmen eines jeden Projekts zu beurteilen, von schwer zugänglichen und alten Gebäuden bis hin zu Räumen mit ungewöhnlichen

Abmessungen und Beschränkungen bei der Bodenbelastung. Sie definieren die Spezifikationen jedes Tresorraums und erarbeiten eine Lösung, die alle speziellen Anforderungen erfüllt.

Widerstandsfähigkeit trifft Komfort

Die Centurion Tresorräume und Tresorraumtüren von Gunnebo vereinen Leistung und Flexibilität in einer leistungsstarken Lösung. Jede Produktreihe verfügt über eine Vielzahl anpassungsfähiger Komponenten, die sich in der Praxis als angriffssicher erwiesen haben und auf spezielle Kundenbedürfnisse zugeschnitten werden können. Die Tresorräume und Tresortüren von Centurion bieten eine Reihe von Vorteilen:

Modernste Technologie

Die Centurion Hochsicherheits-Tresorräume nutzen die neuesten verfügbaren Technologien, um selbst den raffiniertesten Angriffen Stand zu halten. Die relativ leichten Paneelen reduzieren Transportkosten und erleichtern die Montage. Gleichzeitig sind die Centurion Tresorräume und Tresortüren so konzipiert, dass die Zugänglichkeit und Benutzerfreundlichkeit zu einer komfortablen und sicheren Lösung kombiniert werden.

Erweiterte Tests für Zertifizierung auf hohem Niveau

Die Centurion-Tresorräume und -Türen sind vom European Certification Board - Security Systems (ECB•S) gemäß der Norm EN 1143-1 zertifiziert. Um diese Zertifizierung zu erhalten, werden verschiedene Werkzeuge wie z.B. Brecheisen, Bohrer, Trennscheiben, Vorschlaghammer und Autogenbrenner verwendet, um die Einbruchsicherheit des Tresors zu testen. Für die höchsten Sicherheitsstufen ist ein Diamantbohrschutz erhältlich, der als „CD“ (Core Drill) zertifiziert ist. Als Option ist die Klasse XII auf Anfrage mit Explosions-Schutz („EX“) erhältlich.

Eine auf Kundenbedürfnisse zugeschnittene Lösung

Die Tresorraum- und Tresortüren der Centurion-Reihe von Gunnebo bieten Einbruchschutz nach EN 1143-1 für die Klassen V bis XIII. Die Klassen VIII bis XIII wurden für den Widerstand gegen leistungsstarke Diamant-Kernbohrer zertifiziert (CD-Klassifizierung). Optional ist die Centurion-Tresortür auf Anfrage auch mit Explosionsschutz (EX-Option) erhältlich.

T2-Sicherheits-Upgrade

Im Rahmen unseres kontinuierlichen Verbesserungsprozesses hat sowohl die 80 mm-Version der Centurion Tresorraumpaneele im Widerstandsgrad VI als auch die 90 mm-Version der Centurion Tresorraumtür im Grad VI ein Sicherheitsupgrade nach EN-1143-1 erhalten, das beide Produkte auf den Widerstandsgrad VI-T2 erhöht. Dies wurde durch die ECB•S zertifiziert. Während des unabhängigen Testprozesses werden die Paneele und die Tür einer Reihe neuer, noch ausgefeilterer und leistungsfähigerer Werkzeuge, wie z. B. einer neuen Generation von Kreissägen und Thermolanzen ausgesetzt, um die Widerstandsfähigkeit gegen diese Werkzeuge zu überprüfen. Dieses Upgrade bietet das aktuell höchste Sicherheits-Niveau für Produkte im Bereich der physischen Sicherheit.



Ein hochsicherer Zugang zu Ihrem Tresorraum

- Ein neues, dünneres und leichteres Tür-Design
- Ein Türrahmen aus Edelstahl für eine stilvolle Konstruktion
- Entwickelt zur Integration eines Alarmsystems
- Auswahl an verschiedenen Farboberflächen
- Ergonomisches Design für eine benutzerfreundliche Bedienung
- Eine Vielzahl von Schlossoptionen, darunter das Kombinationsschloss S&G 6731 (Klasse B) oder das elektronische Hochsicherheitsschloss KelNet (Klasse B, C, D)
- Optionale Gittertür erhältlich, zugänglich über ein Hochsicherheitsschloss, das manuell oder automatisch geöffnet werden kann

Verriegelungsoptionen

Schlüssel-Schlösser

- Mauer 70079 (Klasse B)
- Kaba Mauer Primus 70011 (Klasse C)

Kombinationsschlösser

- S&G 6731 (Klasse B)
- Kaba Mas LCC LG1947 (Klasse C)

Elektronische Schlösser

- KelNet (Klasse B, C, D)
- Kaba Paxos (Klasse B, C, D)
- SafeLock (Klasse B, C, D)
- La Gard 39E (Klasse B)

Oberflächenfarben

- RAL 7016 Anthrazitgrau
- RAL 7035 Hellgrau

Centurion Tresorräume

Technische Merkmale

Einbruchschutz

Modell	Paneelen-Netto-Gewicht (kg/m ²)	Paneelen-Dicke (mm)	Max. interne Spannweite der Wand* (mm)	Max. interne Spannweite der Decke* (mm)
Grad V	265	80	4000	5000
Grad VI	265	80	4000	5000
Grad VI	280	85	5000	5000
Grad VII	280	85	5000	5000
Grad VIII	320	100	5000	5000
Grad IX	400	125	5250	5250
Grad X	470	150	5200	5200
Grad XI	660	220	5060	5060
Grad XII	830	280	4960	4960

* bei 1 kN/m²

Einbruch- und Explosionsschutz (EX)

Modell	Paneelen-Netto-Gewicht (kg/m ²)	Paneelen-Dicke (mm)	Max. interne Spannweite der Wand* (mm)	Max. interne Spannweite der Decke* (mm)
Grad V EX	280	85	5000	5000
Grad VI EX	280	85	5000	5000
Grad VII EX	280	85	5000	5000
Grad VIII EX	320	100	5000	5000
Grad IX EX	400	125	5250	5250
Grad X EX	470	150	5200	5200
Grad XI EX	660	220	5060	5060
Grad XII EX	830	280	4960	4960

* bei 1 kN/m²

Einbruch- und Kronenbohrschutz (CD)

Modell	Paneelen-Netto-Gewicht (kg/m ²)	Paneelen-Dicke (mm)	Max. interne Spannweite der Wand* (mm)	Max. interne Spannweite der Decke* (mm)
Grad IX CD	400	125	5250	5250
Grad X CD	470	150	5200	5200
Grad XI CD	660	220	5060	5060
Grad XII CD	830	280	4960	4960

* bei 1 kN/m²

Einbruch-, Kronenbohr- und Explosionsschutz (CD EX)

Modell	Paneelen-Netto-Gewicht (kg/m ²)	Paneelen-Dicke (mm)	Max. interne Spannweite der Wand* (mm)	Max. interne Spannweite der Decke* (mm)
Grad IX CD EX	400	125	5250	5250
Grad X CD EX	470	150	5200	5200
Grad XI CD EX	660	220	5060	5060
Grad XII CD EX	830	280	4960	4960

* bei 1 kN/m²

Produktvorteile

- Reduzierte Wandstärke zur Maximierung des verfügbaren Raums
- Innovatives, ECB•S-zertifiziertes Lüftungssystem für optimale Klimatisierung
- Paneele mit einem oberen und unteren Kabelkanal
- Eine Reihe von verstärkten Konfigurationen für zusätzlichen Schutz einschließlich einer verschraubten Version
- Innenausbau mit grundierter Oberfläche
- Außenseite mit Stahl verkleidet (optional)

Centurion Tresortüren

Technische Merkmale

Einbruchschutz

Modell	Anzahl Bolzen	Türtiefe (mm)	Rahmentiefe (mm)	Netto-Gewicht (kg)	Lichte Öffnung Höhe x Breite (mm)
Grad V	6	100	230	1500	1960 x 900
Grad VI	6	100	230	1500	1960 x 900
Grad VII	6	100	230	1500	1960 x 900
Grad VIII	6	130	290	1700	1960 x 900
Grad IX	6	130	290	1700	1960 x 900
Grad X	6	255	415	3000	1960 x 900
Grad XI	6	255	415	3000	1960 x 900
Grad XII	10	255	415	3500	1960 x 900
Grad XIII	10	500	615	7000	1960 x 900

Einbruch- und Explosionsschutz (EX)

Modell	Anzahl Bolzen	Türtiefe (mm)	Rahmentiefe (mm)	Netto-Gewicht (kg)	Lichte Öffnung Höhe x Breite (mm)
Grad V EX	6	130	290	1600	1960 x 900
Grad VI EX	6	130	290	1600	1960 x 900
Grad VII EX	6	130	290	1600	1960 x 900
Grad VIII EX	6	130	290	1800	1960 x 900
Grad IX EX	6	130	290	1800	1960 x 900
Grad X EX	6	255	415	3100	1960 x 900
Grad XI EX	6	255	415	3100	1960 x 900
Grad XII EX	10	255	415	3600	1960 x 900
Grad XIII EX	10	500	615	7100	1960 x 900

Einbruch- und Kronenbohrschutz (CD)

Modell	Anzahl Bolzen	Türtiefe (mm)	Rahmentiefe (mm)	Netto-Gewicht (kg)	Lichte Öffnung Höhe x Breite (mm)
Grad VIII CD	6	130	290	1700	1960 x 900
Grad IX CD	6	130	290	1700	1960 x 900
Grad X CD	6	255	415	3000	1960 x 900
Grad XI CD	6	255	415	3000	1960 x 900
Grad XII CD	10	255	415	3500	1960 x 900
Grad XIII CD	10	500	615	7000	1960 x 900

Einbruch-, Kronenbohr- und Explosionsschutz (CD EX)

Modell	Anzahl Bolzen	Türtiefe (mm)	Rahmentiefe (mm)	Netto-Gewicht (kg)	Lichte Öffnung Höhe x Breite (mm)
Grad VIII EX CD	6	130	290	1800	1960 x 900
Grad IX EX CD	6	130	290	1800	1960 x 900
Grad X EX CD	6	255	415	3100	1960 x 900
Grad XI EX CD	6	255	415	3100	1960 x 900
Grad XII EX CD	10	255	415	3600	1960 x 900
Grad XIII EX CD	10	500	615	7100	1960 x 900

Gunnebo Centurion SR

Design und Produktion: Gunnebo. Bildnachweis: Gunnebo. Die Angaben in diesem Dokument können ohne Mitteilung geändert werden. Das Gunnebo-Logo und "Gunnebo - For a safer world" sind eingetragene Marken von Gunnebo AB.



Entdecken Sie weitere Innovationen für eine sichere Aufbewahrung auf www.GunneboSafeStorage.com

GUNNEBO®