



# Gunnebo Centurion VD

## Zertifizierte, einbruchhemmende Tresortür in den Widerstandsklassen V-XIII

- ECB-S-zertifizierter Einbruchschutz in den Widerstandsklassen V bis XIII
- Modelle der Klassen VIII bis XIII bieten Widerstand gegen leistungsstarke Diamantbohrkronen (zertifiziert nach CD-Klassifizierung)
- Explosionsschutz (EX) für die Klassen V bis XIII auf Anfrage erhältlich
- Die Türen sind für den Einbau einer Alarmanlage ausgelegt, Türrahmen sind für zusätzlichen Schutz gepanzert

## Die Centurion-Tresortür: Ein hochsicherer Zugang zu Ihrem Tresorraum

- Neues, leichteres Design
- Türrahmen aus rostfreiem Stahl für eine elegante Konstruktion
- Entwickelt für den Einbau einer Alarmanlage
- Standardmäßig in RAL 7016 Anthrazitgrau oder RAL 7035 Lichtgrau lackiert
- Ergonomisches Design für eine benutzerfreundliche Bedienung
- Verschiedene Schlossoptionen wie S&G 6131 Zahlenschloss (Klasse B), Kaba Ganox Elektronischschloss (Klasse C) oder das elektronische Hochsicherheitsschloss KelNet (Klasse B, C und D)
- Optionales Gittertor erhältlich, zugänglich über ein Hochsicherheitsschloss, das manuell oder automatisch geöffnet werden kann

## Prüfung und Zertifizierung

Centurion-Tresortüren wurden nach EN 1143-1, der europäischen Norm für Einbruchschutz, geprüft und durch die ECB-S zertifiziert. Diese Norm deckt Angriffe mit einer Vielzahl von Werkzeugen ab, darunter Brechstangen, Hochleistungs-Scheibenschneider und Autogenbrenner.

## T2-Sicherheits-Upgrades

Im Rahmen unseres kontinuierlichen Verbesserungsprozesses haben die 80-mm-Variante der Centurion-Tresormodule im Widerstandsgrad VI und die 90-mm-Variante der Tresortür im Widerstandsgrad VI ein Sicherheits-Upgrade erhalten und wurden in der ECB-S-Zertifizierung gemäß EN-1143-1 vom Widerstandsgrad VI auf den Grad VI-T2 eingestuft. Während des unabhängigen Testverfahrens wurden das Tresormodul und die Tür einer Reihe von neuen, noch anspruchsvolleren und leistungsfähigeren Werkzeugen wie z.B. einer neuen Generation von Kreissägen und Autogenbrennern ausgesetzt, um die Widerstandsfähigkeit des Produkts zu überprüfen. Dieses Upgrade repräsentiert das aktuell höchste Maß im Bereich physische Sicherheit.

## Optionale Ausstattung

---

Gittertor

---

Elektrischer Türöffner für Gittertor

---

Türstopper

---

Eine Auswahl an Farbausführungen

---

Automatische Torantriebsfunktion

---



## Schlossoptionen

### Schlüsselschlösser

---

Mauer 70079 (Klasse B)

---

Kaba Mauer Primus 70011 (Klasse C)

---

### Kombinationsschlösser

---

S&G 6731 (Klasse B)

---

Kaba Mas LCC LG 1947 (Klasse C)

---

### Elektronische Schlösser

---

KelNet-DS (Klasse B, C, D)

---

Kaba Paxos (Klasse B, C, D)

---

SafeLock (Klasse B, C, D)

---

Kaba Ganox (Klasse C)

---

La Gard (Klasse B)

---

## Technische Daten

### Einbruchschutz

Modell	Anzahl der Bolzen	Tiefe der Tür (mm)	Rahmentiefe (mm)	Nettogewicht (kg)	Lichte Öffnung H x B (mm)
Grad V	6	100	230	1500	1960 x 900
Grad V (LW)	7	90	240	870	1960 x 900
Grad VI	6	100	230	1500	1960 x 900
Grad VI-T2	13	90	240	920	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

### Auf Anfrage: Kombierter Einbruch- und Explosionsschutz (EX)

Modell	Anzahl der Bolzen	Tiefe der Tür (mm)	Rahmentiefe (mm)	Nettogewicht (kg)	Lichte Öffnung H x B (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

### Auf Anfrage: Kombierter Einbruch- und Diamantkernbohrschutz (CD)

Modell	Anzahl der Bolzen	Tiefe der Tür (mm)	Rahmentiefe (mm)	Nettogewicht (kg)	Lichte Öffnung H x B (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

### Auf Anfrage: Kombierter Einbruch-, Explosions- und Diamantkernbohrschutz (EX CD)

Modell	Anzahl der Bolzen	Tiefe der Tür (mm)	Rahmentiefe (mm)	Nettogewicht (kg)	Lichte Öffnung H x B (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 VD

Design und Produktion: Gunnebo. Bildnachweise: Gunnebo. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Das Logo von Gunnebo und „Gunnebo – For a safer world“ sind eingetragene Warenzeichen von Gunnebo AB.



Profitieren Sie von unserem Wissen:  
[www.GunneboSafeStorage.com](http://www.GunneboSafeStorage.com)

**GUNNEBO**®