



Gunnebo Centurion VD

Zertifizierte, einbruchhemmende Tresortür in den Widerstandsklassen V–XIII

- Zertifizierter Einbruchschutz im Widerstandsgrad V bis XIII, zertifiziert durch ECB•S nach EN 1143-1
- Modelle im Widerstandsgrad VIII bis XIII bieten zertifizierten Schutz gegen leistungsstarke Diamantbohrkronen (CD-Klassifizierung)
- Explosionsschutz (EX) für Modelle im Grad V bis XIII auf Anfrage erhältlich
- Türrahmen sind für zusätzlichen Schutz gepanzert
- Die 90-mm-Türvarianten im Widerstandsgrad V und VI bieten eine von GRYFITLAB bestätigte Feuerbeständigkeit von bis zu 120 Minuten
- Die Türen sind für den Einbau einer Alarmanlage ausgelegt
- Optional sind die Türgriffe mit einer antimikrobiellen Beschichtung erhältlich, die 99,96 % der Bakterien abtötet und 99,5 % der SARS-COV-2-Viren hemmt

Die Centurion-Tresortür: Gesicherter Zugang zu Ihrem Tresorraum

- Neues, leichteres Design
- Konzipiert für den Einbau einer Alarmanlage
- Standardmäßig in RAL 7016 Anthrazitgrau oder RAL 7035 Lichtgrau lackiert
- Verschiedene Schlossoptionen wie S&G 6131 Zahlenschloss (Klasse B), Kaba Ganox Elektronikschloss (Klasse C) oder das elektronische Hochsicherheitschloss 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.

120 Minuten Feuerbeständigkeit

Die Centurion Standardtresortür und die „Tür-in-Tür-Lösung“ im Widerstandsgrad V und VI bieten eine Feuerbeständigkeit von bis zu 120 Minuten, was durch einen erfolgreichen Test bei GRYFITLAB, einem unabhängigen und akkreditierten Testlabor bestätigt wurde. Die Tests wurden nach den europäischen Normen EN 1363-1/2020 und EN 1634-1/2018 zur Bewertung der Feuerbeständigkeit durchgeführt und erfolgreich bestanden.

Optionale Ausstattung

Gittertor

Elektrischer Türöffner für Gittertor

Türstopper

Eine Auswahl an Farbausführungen

Automatische Torantriebsfunktion

Tresortürgriffe mit antimikrobieller Beschichtung



Optional bietet Gunnebo Tresortürgriffe mit einer antimikrobiellen, bioziden Beschichtung an, die 99,96 % der Bakterien abtötet und 99,5 % der SARS-COV-2-Viren hemmt. Die Beschichtung entspricht der Norm NF

S90-700 und ist ein Verbundwerkstoff aus Polymeren und einer 92%igen Kupferlegierung, der in einer 200 Mikrometer dünnen Schicht aufgetragen wird. Seine Verwendung wirkt als starkes antibakterielles Mittel, das für den Menschen völlig unschädlich ist.

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: Kombiniertes 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: Kombiniertes 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: Kombiniertes 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

GUNNEBO[®]
Safe Storage