



## Gunnebo Centurion LW-VD

### Einbruchsichere Tresortür in Leichtbauweise, zertifiziert im Widerstandsgrad V und VI

Die neue Centurion-LW-Tresortür ist in einer außergewöhnlich leichten Bauweise konstruiert, ohne dabei Kompromisse beim Einbruchschutz einzugehen. Die Tür nutzt die neuesten Barriere-Technologien, um selbst den raffiniertesten Einbruchmethoden standzuhalten. Die Centurion-LW-Tresortür ist vom European Certification Board Security Systems (ECB-S) gemäß der Norm EN 1143-1 im Widerstandsgrad V und VI zertifiziert. Sieben und 13 aktive Frontverriegelungen und zwei Relocker-Bolzen machen diese Tür zu einem

undurchdringlichen Tor zum Schutz von Wertgegenständen, insbesondere für risikoreiche Standorte wie Einzelhändler von Luxuswaren, Juweliers und High-End-Merchandiser, da in deren Unternehmen oft größere Mengen an Bargeld und Wertgegenständen aufbewahrt werden. Die leichte Bauweise der Tür reduziert die Transportkosten und erleichtert die Montage. Gleichzeitig bietet die Centurion-LW-Tresortür ein ergonomisches Design und ist damit benutzerfreundlich und leicht zu bedienen.

# Gunnebo Centurion LW-VD

## Produktdetails

Modell	Rahmenhöhe (mm)	Rahmenbreite (mm)	Rahmentiefe (mm)	Lichte Öffnung, Höhe (mm)	Lichte Öffnung, Breite (mm)	Sicherheitswandung (mm)	Sicherheitswandung, gegossen (mm)
Grad V	2100	1120	240	1960	900	90	300
Grad VI	2100	1120	240	1960	900	90	300

Modell	Netto-Gewicht, modulare Einheit (kg)	Netto-Gewicht, vor Ort gegossen (kg)	Schutzklasse der beiden Schlösser (KL + CL)	Anzahl aktive Frontbolzen	Anzahl Relocker-Bolzen
Grad V	870	630	B + B	7	2
Grad VI	920	680	C + C	13	2

## Schlossoptionen

### Schlüsselschloss

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

### Kombinationsschloss

- S&G 6731 (Klasse B)
- Kaba Mas LG 1947 (Klasse C)

### Elektronisches Schloss

- KelNet (Klasse B, C, D)
- Kaba Paxos (Klasse B, C, D)

## Prüfung und Zertifizierung

Centurion-Tresortüren wurden gemäß EN 1143-1, der europäischen Norm für Einbruchschutz, getestet und zertifiziert. Diese Norm deckt Angriffe mit einer Vielzahl von Werkzeugen wie Brecheisen, Hochleistungstrennscheibenschneidern und Autogenbrennern ab.

## Hauptmerkmale

- Zertifiziert als Widerstandsgrad V und VI durch ECB•S, in Übereinstimmung mit der Norm EN 1143-1
- Ein neues Design, das eine außergewöhnliche Leichtbauweise bietet, ohne die Einbruchsicherheit zu beeinträchtigen
- Die außergewöhnlich leichte Tür reduziert die Transportkosten und erleichtert die Montage
- Sieben und 13 aktive Frontbolzen (30 x 30 mm) und zwei Relocker-Verschlüsse machen diese Tür zu einem undurchdringlichen Eingang
- Türrahmen sind gepanzert, um zusätzlichen Schutz zu bieten
- Die Türen sind für die Installation eines Alarmsystems konzipiert
- Standardmäßig grundiert, optional Farbausführung wahlweise in RAL 7016 Anthrazitgrau oder RAL 7035 Lichtgrau gegen Aufpreis
- Ergonomisches Design: Benutzerfreundlich und leicht zu bedienen
- Optionales Gittertor erhältlich, das über ein Hochsicherheitsschloss manuell oder automatisch geöffnet werden kann
- Tresortür auch als "Door-in-Door"-Variante mit integrierter Nottür erhältlich, ebenfalls zertifiziert als Widerstandsgrad V-VI

