



CLAVIS[®]
Der Schlüssel für Ihren Wertschutz



• ISO 9001
• Service-Unternehmen
für Wertbehältnisse

Wertschutzraumtür / Tresorraumtür Klasse 8 / VIII / KB / EX



Widerstandsgrad 8 / VIII nach EN 1143-1
Geprüft und zertifiziert durch VdS und ECB-S



Lieferbar in Standard- und Sondergrößen
Mit optionalem KB- und/oder EX-Schutz



CLAVIS Deutschland GmbH
Grüner Weg 38
34117 Kassel

Telefon: +49 (0)561 988 499-0
E-Mail: info@tresore.eu
Internet: www.tresore.eu



Sicherheitsstufen und Versicherungssummen

VdS und ECB-S getestet und zertifiziert in Widerstandsgrad 8 / VIII nach EN 1143-1

Optional mit KB-Schutz (gegen Angriffe mit Kernbohrgeräten)

Optional mit EX-Schutz (gegen Angriffe mit Sprengstoff)

Definierter und typgeprüfter Einbruchschutz gegen Angriffe mit mechanisch und thermisch wirkenden Werkzeugen von 825 RU (Resistance Units / Widerstandswert bei Vollzugriff) / KB-Schutz: Widerstandswert 10.000 RU

Versicherungssumme ohne EMA: bis 1.000.000 Euro

Versicherungssumme mit VdS-anerkannter EMA: bis 3.000.000 Euro

(Bei fach- und sachgemäßem Verguss; unverbindliche Richtwerte, bitte sprechen Sie mit Ihrer Versicherung.)

Ausstattung

- Türanschlag** DIN rechts (Türanschlag DIN links auf Wunsch ohne Mehrpreis), Türöffnungswinkel ca. 180°
- Tür** mehrwandig, 225 mm stark, Beschläge 60 mm vorstehend (serienmäßig innen ohne Griff)
- Zarge** Vergusszarge, Zargentiefe passend für 300er Mauerwerk (Standard), optional jede Wandstärke ab 180 mm möglich
- Verschluss Standard** 2 x Hochsicherheitsschloss S&G Typ 6890 VdS Klasse 3 / Klasse C nach 1300
- Verschlussoptionen** elektronisches Hochsicherheitsschloss **dormakaba PAXOS advance IP** VdS Klasse 3 / C nach EN 1300 *oder* **INSYS-locks TwinLock® Business** VdS Klasse 3 / C nach EN 1300 (beide ausgeführt als 2-Schlosssystem)
- Verriegelung** dreiseitig über Zentralriegelwerk, Scharnierseite zusätzlich gesichert durch ein Hintergreifprofil
- EMA** Einbau von Einbruchmeldeanlagen-Komponenten (gegen Mehrpreis) möglich
- Scharnier** standardmäßig Kabelübergangsscharnier für die Überleitung verdeckter Kabel vom Türblatt durch die Zarge in den Raum
- Oberfläche** gespachtelt und grundiert, vorbereitet für bauseitige Fertiglackierung

Mechanische Innenverriegelung (optional gegen Mehrpreis)

Die Innenverriegelung verhindert, dass eine Person im Tresorraum eingeschlossen wird.

Standardgröße

Modell	Außenmaße (mm)			Türdurchgangsmaße (mm)		Türstärke (mm)	Gewicht ca. kg
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite		
WRT 8 (EX)	2090	1220	300	1960	910	225	1400
WRT 8 KB (EX)	2090	1220	300	1960	910	225	1410

Lieferbare zertifizierte Sondergrößen

Modell	Türdurchgangsmaße (mm) minimal		Türdurchgangsmaße (mm) maximal	
	Höhe	Breite	Höhe	Breite
WRT 8 KB / EX	1810	510	3900	1850

Die zertifizierte Ausführung in Sondergröße ist nur für einflügelige Wertschutzraumtüren lieferbar!



Verschlussoptionen



dormakaba PAXOS advance IP

VdS Schlossklasse 3 / C nach EN 1300

- elektronisches 2-Schlosssystem: 2 Schlösser bedienbar mit einer Eingabeeinheit
- bis zu 100 frei skalierbare Codes pro Schloss
- Ereignisspeicher 10'000
- beleuchtetes Grafik-Display
- vernetzbar
- Drehknopf-Eingabeeinheit mit Batteriefach und integrierter USB-Schnittstelle für Programmierung und Ereignisspeicherausgabe
- Redundantes Motorschloss für höchste Verschlusssicherheit
- optional: I/O-Box für Anschluss an eine Alarmanlage, für die externe Stromversorgung des Systems und die Vernetzung



INSYS-locks TwinLock® Business

Vollautomatisches, redundantes Hochsicherheitsschloss

VdS Schlossklasse 3 / C nach EN 1300

- elektronisches 2-Schlosssystem: 2 Schlösser bedienbar mit einer Eingabeeinheit
- Hochwertiges Motorschloss INSYS Lock 300 mit gefedertem Riegel
- mechanische und elektronische Redundanz
- **FlatControl BioPIN** Bedienterminal (Abb. links) mit biometrischer Authentifizierung, frei definierbarer Benutzermatrix, zusätzlichen Öffnungsprozessen und bis zu 100 Benutzer
- **QPad S** Bedienterminal (Abb. rechts) mit Bluetooth-Programmierungsfunktion und Einmalcode-Funktionen
- Vollständige Protokollierung der Vorgänge (3000)
- Manipulationssperre, automatisches Schließen, Notstromversorgung
- Zeitverzögerung, 4-Augen-Prinzip
- Alternativ konfigurierbar über PC-Software
- Version WDL-Betrieb möglich