

CLAVIS®

Der Schlüssel für Ihren Wertschutzraum



Modularer Tresorraum Klasse 1 / I in Schwerbauweise

Widerstandsgrad 1 / I nach EN 1143-1

Gepüft und zertifiziert durch VdS und ECB-S

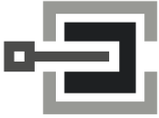


Modularer Kleintresorraum / Waffenraum in konventioneller Schwerbauweise - sofort lieferbar!



CLAVIS Deutschland GmbH
Schillerstraße 47-51
34117 Kassel

Telefon: +49 (0)561 988 499-0
Fax: +49 (0)561 988 499-99
E-Mail: info@tresore.eu
Internet: www.tresore.eu
www.tresorraum.net



Technische Daten Tresorraum

- **Außenmaße** (ca. mm): H 2210 x B 2000 x T 2000
- **Innenmaße** (ca. mm): H 2070 x B 1860 x T 1860
- **Gewicht inkl. Tür:** ca. 5.200 kg
- **Wandstärke:** ca. 70 mm
- **Elementfläche:** ca. 21 m² (= 6-seitige Gesamtfläche der Modulelemente, bestehend aus Decke, Boden und 4 Wänden)
- **Anzahl der Modulelemente:** 24 Stück
- **Innenvolumen:** ca. 7150 Liter
- inklusive 6-fach Wandkanal für **Naturbelüftung** je Ø 40 mm (Zu- und Abluftöffnungen)
- inklusive bis zu 11 **Kabeldurchführungen** für Stromversorgung Ø 26 mm
- **Oberflächen außen:** Beton / Stahl grundiert
- **Oberflächen innen:** Stahl grundiert
- Türstockverkleidung
- Trittblech in Niro
- Türpuffer für Bodenmontage

Technische Daten Tresorraumtür

- **Türdurchgangsmaß** (mm): H 1960 x B 910
- **Gewicht:** ca. 900 kg
- **Oberfläche:** grundiert RAL 7035
- **Verschluss Tresorraumtür:** Doppelbartschlüsselschloss umstellbar inklusive 2 Doppelbartschlüsseln
- **Verschluss Tresorraumtür optional (gegen Aufpreis):** elektronisches Tresorschloss **KABA Combi B 30** inkl. Revision per Doppelbartschlüssel oder **STUV Swinglox** oder **INSYS-locks EloStar flexID**, kontaktloses RFID-Schlosssystem

Sicherheitsstufe und Versicherungssummen

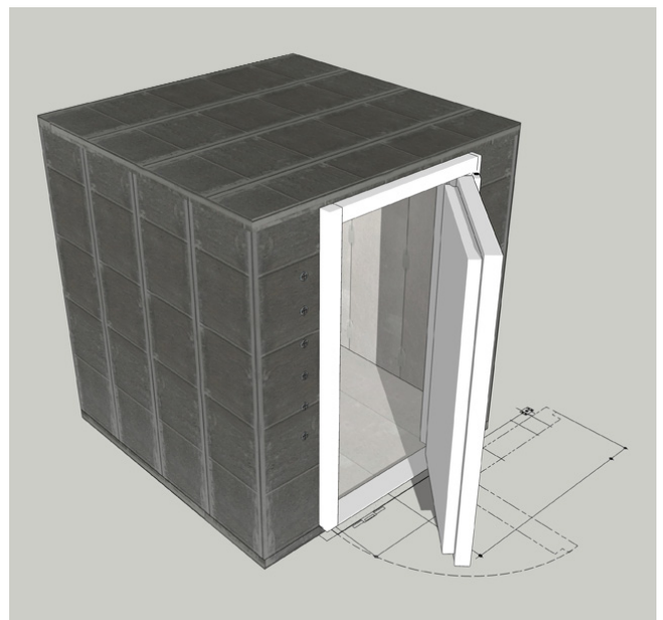
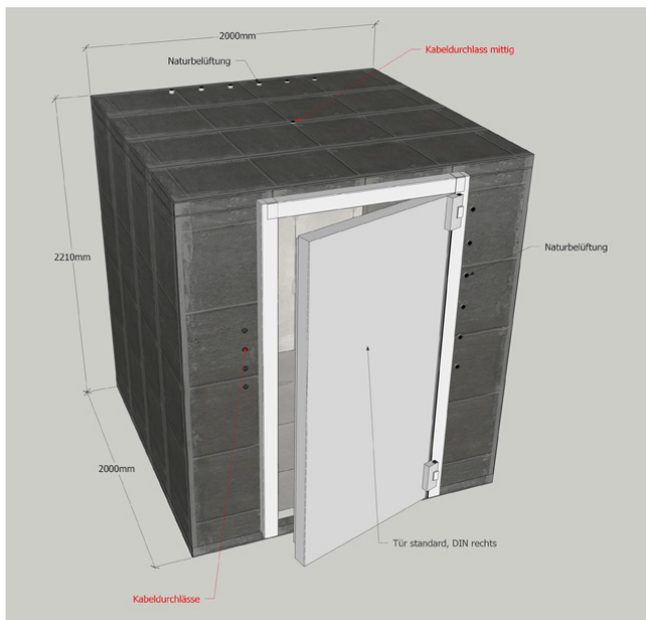
Widerstandsgrad 1 / I nach EN 1143-1, VdS und ECB-S zertifiziert

Versicherungssumme: bis 20.000 Euro ohne EMA (Einbruchmeldeanlage)

Versicherungssumme: bis 40.000 Euro mit EMA

(unverbindliche Richtwerte, bitte sprechen Sie mit Ihrer Versicherung)

Konstruktionszeichnungen Tresorraum





Verschlussoptionen Wertraumtür

KABA Combi B 30



KABA
BEYOND SECURITY

Zertifizierung

VdS Klasse 2 / B nach EN 1300

- Elektronisches Kombinationsschloss mit Blockriegel und mechanischer Redundanz
- 30 Benutzer / 1 Master / 1 Kurier
- Öffnungsverzögerung
- Neben einem komplett überarbeiteten und anwenderfreundlicheren Beschlagdesign bietet das Schloss einen erheblich vergrößerten Funktionsumfang. Die integrierte mechanische Redundanz gewährleistet höchstmögliche Betriebssicherheit: durch einfaches Entfernen des Drehgriffes wird das verdeckte Schlüsselloch freigelegt und das Schloss mit dem Doppelbartschlüssel geöffnet.
- Weiterhin steht eine Software zur Verfügung, mit welcher der Ereignisspeicher des Schlosses ausgelesen bzw. sämtliche Programmiervorgänge bequem durchgeführt werden können.

STUV Swinglox



Zertifizierung

VdS Klasse 2 / B nach EN 1300

- Elektronisches Kombinationsschloss mit Schwenkriegel und runder Eingabeeinheit
- 1 Master / bis zu 9 Benutzer
- Öffnungsverzögerung bis 99 Minuten
- Schnellöffnungscode
- Vieraugenprinzip
- Batteriewarnung
- LiquidSecured: Die SWINGLOX-Schlosselektronik bleibt bei einem Fluten des Schlossgehäuses gemäß zeitlicher Vorgabe des VdS sicher verschlossen.

INSYS-locks EloStar®flexID - Kontaktloses Schloss-System



INSYS locks

Zertifizierung

VdS Klasse 2 / B nach EN 1300

- Hochwertiges Motorschloss INSYS Lock 300 mit gefedertem Riegel
- RFID-Leseinheit aus Kunststoff oder mit Metallring - mit integrierter Touch-Sensor-Taste
- Kontaktloser Zugriff per RFID-Karte oder RFID-Armband (Tag) für schnelles, einfaches Öffnen
- Optional: biometrische RFID-Karte mit integrierter Fingerabdruckerkennung
- Bedienung ohne Tastatur oder PC-Software
- Konfiguration erfolgt über die mitgelieferte RFID-Masterkarte
- Bis zu 99 zusätzliche Karten / Tags möglich
- Vollständige Protokollierung aller Vorgänge
- Manipulationssperre, automatisches Schließen, Notstromversorgung
- Zeitverzögerung, 4-Augen-Prinzip, externe Freigabe / Sperre
- Alternativ konfigurierbar über PC-Software