

CLAVIS[®]
Der Schlüssel für Ihren Wertschutz



Waffenraum in Modulbauweise Klasse 1 / I

Widerstandsgrad 1 / I nach EN 1143-1

Geprüft und zertifiziert durch ECB-S



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



Sicherheitsstufen und Versicherungssummen

Widerstandsgrad / Klasse 1 / I nach EN 1143-1, geprüft und zertifiziert durch ECB-S

Definierter und typgeprüfter Einbruchschutz gegen Angriffe mit mechanisch und thermisch wirkenden Werkzeugen von 50 RU (Resistance Units).

Versicherungssumme privat: bis 20.000 Euro

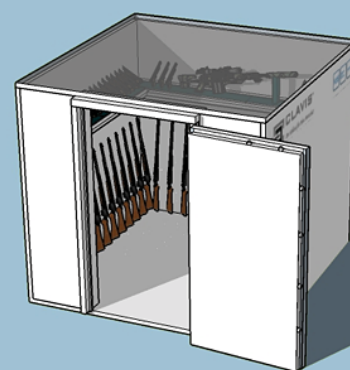
(bei fach- und sachgemäßer Verankerung gemäß beigefügter Anleitung - unverbindliche Richtwerte, bitte sprechen Sie mit Ihrer Versicherung)

Bei Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage EMA verdoppelt sich in der Regel die Versicherungssumme!

Ausstattung

Außenmaße	ca. H 2100 x B 2000 x T 2000 mm
Gesamtfläche	Modulpaneele ca. 24 m ²
Oberfläche	gründiert
Gewicht	inklusive Tür ca 1,2 t
Wandstärke	ca. 45 mm
Schutzraumtür	Außenmaße: H 2000 x B 1000 x T 240 mm
Türdurchgangsmaß	H 1890 x B 890 mm
Verschluss	Doppelbart-Hochsicherheitsschloss (standardmäßig)
Nutzung	als Waffenraum für ca. 100 Langwaffen und 100 Kurzwaffen

Waffenraum in Modulbauweise



H 2100 x B 2000 x T 2000

Größen

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein auf Sie zugeschnittenes Angebot inklusive Lieferung und Montage!

CLAVIS *LongLife+* Paket

Das *LongLife+* Paket ist eine Inklusiv-Leistung von Clavis und besteht aus

- speziell gelagerten Lappenbändern (Scharnieren) und
- einem hochwertigen ALU-Hängegriff (gelagert)





Optionale Tresorschlösser



WITTKOPP

Carl Wittkopp GATOR 6000

VDS Schlossklasse 2 / EN 1300 B

- 2-Schloss Elektronikschloss-System: 2 Schlösser bedienbar mit einer Eingabeeinheit
- Redundantes Schloss-System, bei dem alle sicherheitsrelevanten Teile doppelt vorhanden sind. So wird auch bei Ausfall einer Komponente die Funktionsfähigkeit des Schlosses nicht beeinträchtigt.
- Extrem hohe Riegelkraft des Motorschlusses (50 N)
- 2 Drehkoderschalter zur eindeutigen Zuweisung einer Adresse im Schloss bei Mehrschlossbetrieb
- Redundante Verkabelung möglich



**KABA
MAUER**

KABA Mauer Combi B 30

VDS Schlossklasse 2 / EN 1300 B

Eingabeeinheit Aluminium und Schloss

Elektronisches Kombinationsschloss mit Blockriegel und mechanischer Redundanz, welche höchstmögliche Betriebssicherheit gewährleistet: durch einfaches Entfernen des Drehgriffes wird das verdeckte Schlüsselloch freigelegt und das Schloss mit dem Doppelbartschlüssel geöffnet.