





Modularer Tresorraum, Waffenraum Klasse 1 / I in Leichtbauweise

Widerstandsgrad 1 / I nach EN 1143-1

Geprüft und zertifiziert durch ECB-S









CLAVIS Deutschland GmbH Grüner Weg 38 34117 Kassel Telefon: +49 (0)561 988 499-0

E-Mail: info@tresore.eu Internet: www.tresore.eu



Waffenraum in Leichtbauweise Klasse 1 | Produktinformationen

Sicherheitsstufe und Versicherungssummen

Widerstandsgrad 1 / I nach EN 1143-1 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)

Ausstattung

Außenmaße ca. H 2100 x B 2000 x T 2000 mm

Gesamtfläche Modulpaneele ca. 24 m²

Oberfläche grundiert

Gewicht inklusive Tür ca 1,2 t

Wandstärke ca. 45 mm

Wertraumtür Außenmaße: H 2000 x B 1000 x T 240 mm

Türdurchgangsmaß H 1890 x B 890 mm

Verschluss Standard Doppelbart-Hochsicherheitsschloss der

VdS Klasse 1 / A nach EN 1300

Verschlussoptionen (gegen Aufpreis)

dormakaba Combi B 90 oder

STUV Swinglox oder INSYS-locks EloStar flexID

Nutzung als Waffenraum für ca. 100 Langwaffen

und 100 Kurzwaffen



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)







Waffenraum in Leichtbauweise Klasse 1 | Produktinformationen

Verschlussoptionen Wertschutzraumtür

dormakaba Combi B 90



dormakaba 🚧

Zertifizierung

VdS Klasse 2 / B nach EN 1300

- Elektronisches Kombinationsschloss mit Blockriegel und mechanischer Redundanz
- 90 Benutzer / 1 Master / 1 Kurier
- Öffnungsverzögerung, Auditfunktion bis zu 970 Ereignisse, optional mit Zeit- und Datumsausgabe
- 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 by Wittkopp - 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





Zertifizierung

VdS Klasse 2 / B nach EN 1300

- Hochwertiges Motorschloss INSYS Lock 300 mit gefedertem Riegel
- RFID-Leseeinheit 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