



CLAVIS®

Der Schlüssel für Ihren Wertschutz



• ISO 9001
• Service-Unternehmen
für Wertbehältnisse

Wertschutzraumtür / Tresorraumtür Klasse 3 / III



Widerstandsgrad 3 / III nach EN 1143-1

Geprüft und zertifiziert durch VdS und ECB-S

Modellausführung



Lieferbar in Standard- und Sondergrößen



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 3 / III nach EN 1143-1.

Definierter und typgeprüfter Einbruchschutz gegen Angriffe mit mechanisch und thermisch wirkenden Werkzeugen von 120 RU (Resistance Units / Widerstandswert bei Vollzugriff).

Versicherungssumme ohne EMA: bis 100.000 Euro

Versicherungssumme mit VdS-anerkannter EMA: bis 200.000 Euro

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

Ausstattung

- Türanschlag** DIN rechts (Türanschlag DIN links auf Wunsch ohne Mehrpreis), Türöffnungswinkel ca. 180°
- Tür** mehrwandig, 160 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** Hochsicherheitsschlüsselschloss der VdS Klasse 2 / B nach EN 1300
- Verschlussoptionen** dormakaba Combi B 90 der VdS Klasse 2 / B nach EN 1300 *oder* dormakaba PAXOS advance IP der VdS Klasse 2 / B nach EN 1300
- Verriegelung** dreiseitig über Zentralriegelwerk, Scharnierseite zusätzlich gesichert durch ein Hintergreifprofil
- EMA** Einbau von Einbruchmeldeanlagen-Komponenten (gegen Mehrpreis) möglich, z.B. dormakaba Combi B 90 Alarmbox (siehe unten)
- Scharnier** standardmäßig Kabelübergangsscharnier für die Überleitung verdeckter Kabel vom Türblatt durch die Zarge in den Raum
- Oberfläche** gespachtelt und grundiert, vorgerichtet für bauseitige Fertiglackierung

Standardgröße

Modell	Außenmaße (mm)			Türdurchgangsmaße (mm)		Türstärke (mm)	Gewicht ca. kg
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite		
Gold	2090	1220	300	1960	910	160	830

Lieferbare zertifizierte Sondergrößen

Modell	Türdurchgangsmaße (mm) minimal		Türdurchgangsmaße (mm) maximal	
	Höhe	Breite	Höhe	Breite
Gold	1810	510	3900	1850

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



Verschlussoptionen



dormakaba Combi B 90

VdS Schlossklasse 2 / B nach EN 1300

Eingabeeinheit Aluminium und Schloss

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

Profilauszug:

- 1 Mastercode
- 90 Benutzercodes
- 1 Kuriercode
- Auditfunktion: bis zu 970 Ereignisse, optional mit Zeit- und Datumsausgabe
- Codefunktionen: Vieraugencode, ÖV / ÖBZ, Codesperrfunktion



Alarmbox für dormakaba Combi B 90 (optional)

Um das Schloss in ein VdS konformes Einbruchmeldesystem zu integrieren, muss die Combi B Alarmbox verwendet werden. Die Box ermöglicht das Übermitteln einer Bedrohungsmeldung (Stiller Alarm) und die Zustandsmeldung des Schlossriegels an die Einbruchmeldeanlage. Zusätzlich kann über einen Eingang die Bedienung des Schlosses gesperrt werden. Außerdem erlaubt die Box die permanente Spannungsversorgung des Schlosses bei entsprechender Versorgung durch die EMA bzw. ein Netzteil.



dormakaba PAXOS advance IP

VdS Schlossklasse 2 / B nach EN 1300

- Redundantes Motorschloss für höchste Verschlussicherheit
- Mehrschlosssystem: 1 x Eingabeeinheit + 2 x Schloss (Norm für Wertschutzraumtüren Grad 4 nach EN 1143-1)
- Tastatur-Eingabeeinheit mit Batteriefach und integrierter USB-Schnittstelle für Programmierung und Ereignisspeicherausgabe
- bis zu 100 frei skalierbare Codes pro Schloss
- optional: I/O-Box für Anschluss an eine Alarmanlage, für die externe Stromversorgung des Systems und die Vernetzung