



CLAVIS[®]
Der Schlüssel für Ihren Wertschutz



• ISO 9001
• Service-Unternehmen
für Wertbehältnisse

Wertschutzraumtür / Tresortür Klasse 3 / III



Widerstandsgrad 3 / III nach EN 1143-1
Geprüft und zertifiziert durch VdS



Feuerschutz Klasse LFS 30 P nach EN 15659
Geprüft und zertifiziert durch IMP



Modellausführung



Mit CLAVIS *LongLife+* Paket
und Sonderausführung

(Sichtblende Fuge vorn, 100 mm breit umlaufend)



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

Einbruchschutz: VdS getestet und zertifiziert in Widerstandsgrad / Klasse 3 / III nach EN 1143-1.

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

Feuerschutz: Klasse LFS 30 P nach EN 15659, geprüft und zertifiziert durch IMP

Versicherungssumme privat: bis 200.000 Euro

Versicherungssumme gewerblich: bis 100.000 Euro

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

Bei Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage EMA (optional) verdoppelt sich in der Regel die Versicherungssumme.

Ausstattung

Korpus	mehrwandig, 62 mm stark
Türanschlag	DIN rechts (Türanschlag DIN links auf Wunsch ohne Mehrpreis), Türöffnungswinkel ca. 180°
Tür	mehrwandig, 130 mm stark, Beschläge 60 mm vorstehend (serienmäßig innen ohne Griff)
Zarge	Blockzarge (Standard) oder Eckzarge (gegen Aufpreis), Zargentiefe passend für 24er Mauerwerk (Standard)
Verschluss	Standard: dormakaba Combi B 90 VdS Schlossklasse 2 / B nach EN 1300 optional: dormakaba PAXOS advance IP VdS Schlossklasse 2 / B nach EN 1300
Verriegelung	dreiseitig über Zentralriegelwerk, Scharnierseite zusätzlich gesichert durch ein Hintergreifprofil
Blockiersperre	innen, verhindert das Einsperren durch Unbefugte von Außen und bietet die Möglichkeit, sich im Innern gegen Eindringlinge von Außen zu schützen (gegen Mehrpreis)
Bohrungen	je 4 Stück in rechter und linker Zarge und 1 oben in Zarge zum Verschrauben in die Wandöffnung
EMA	Einbau von Einbruchmeldeanlagen-Komponenten (gegen Mehrpreis) möglich
Lackierung	RAL 7035 (Tür) oder optional alle RAL-Farben (gegen Aufpreis)

Modelle und Größen

Modell	Außenmaße (mm)			Türdurchgangsmaße (mm)		Gewicht ca. kg
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	
1	1700	900	300	1594	742	607
2	1800	900	300	1694	742	638
3	2000	1000	300	1894	842	750

Sondermaße sind in Höhe, Breite und Tiefe möglich

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)





Verschluss Standard



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.

Verschlussoption



dormakaba PAXOS advance IP

VdS Schlossklasse 2 / B nach EN 1300

- Redundantes Motorschloss für höchste Verschlussicherheit
- 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