



CLAVIS®

Der Schlüssel für Ihren Wertschutz



Wertschutzraumtür / Tresortür Klasse 1 / I



Widerstandsgrad 1 / I 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

Sonderoption

mit Sichtblende Fuge vorn, 100 mm breit
umlaufend (siehe Abbildung)

Verschluss

dormakaba Combi B 90



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 1 / I nach EN 1143-1.

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

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

Versicherungssumme privat: bis 65.000 Euro

Versicherungssumme gewerblich: 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 (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, 104 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
Verschlussoption	dormakaba PAXOS advance - 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	240	1590	740	205
2	1800	900	240	1690	740	220
3	2000	1000	240	1890	840	265

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.

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

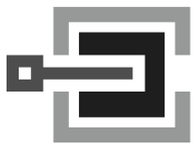
Verschlussoption



dormakaba PAXOS advance

VdS Schlossklasse 2 / EN 1300 B

- redundantes Motorschloss
- Eingabeeinheit Tastatur: einfache und sichere Bedienung mit mehrsprachiger Anzeige, Hintergrundbeleuchtung, Batteriefach und USB-Anschluss
- Modulares System: Es gibt I/Q- und IP-Boxen für den Anschluss an eine Alarmanlage, für die externe Stromversorgung des Systems oder für die Vernetzung
- flexibel, modular, konfigurierbar



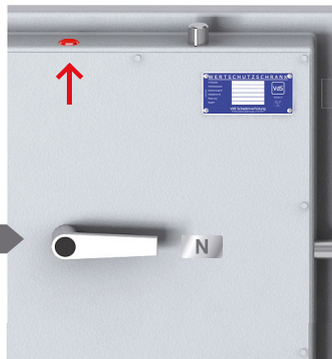
Blockiersperre von Innen bei Tresorraumtüren

Funktionsweise der Mechanik



Innerer Griff

- Neutrale Stellung
- Griff in horizontaler Stellung



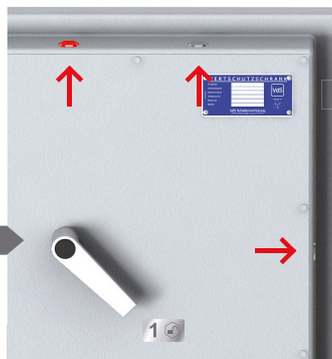
Schloss und Griff außen

- Schloss und Griff frei
- Schloss kann geöffnet und geschlossen werden



Innerer Griff

- 45° Stellung
- Aktiver Verschlussmechanismus
- Riegelbolzen der Tür eingefahren



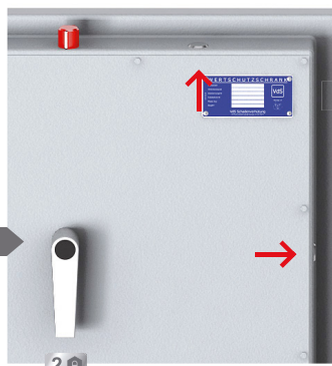
Schloss und Griff außen

- Verschlossen
- Kann von Außen nicht verschlossen werden
- Tür kann geöffnet werden



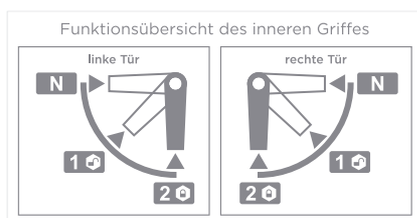
Innerer Griff

- Vertikale Stellung
- Zusätzlichen, unabhängigen Riegelbolzen ausfahren
- Riegelbolzen der Tür eingefahren



Schloss und Griff außen

- Verschlossen
- Kann von Außen nicht verschlossen werden
- Es ist nicht möglich die Tür von Außen zu öffnen oder zu verschließen.



Dieser zusätzliche Schutz kann in alle unseren Türen verbaut werden.

Der zusätzliche Riegelbolzen setzt einen zusätzlichen Griff auf der Innenseite voraus.

Die Option eines zusätzlichen Griffes setzt den Einbau eines Elektronikschlosses mit 2 Tastaturen voraus, damit von Innen und Außen das Schloss bedient werden kann.