





Wertschutzraumtür / Tresorraumtür Klasse 4 / IV





Widerstandsgrad 4 / IV nach EN 1143-1 Geprüft und zertifiziert durch VdS und ECB-S





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



Wertschutzraumtür / Tresorraumtür Klasse 4 / IV | Produktinformationen

Sicherheitsstufen und Versicherungssummen

VdS und ECB-S getestet und zertifiziert in Widerstandsgrad 4 / IV nach EN 1143-1.

Definierter und typgeprüfter Einbruchschutz gegen Angriffe mit mechanisch und thermisch wirkenden Werkzeugen von 180 RU (Resistance Units / Widerstandswert bei Vollzugriff).

Versicherungssumme ohne EMA: bis 150.000 Euro Versicherungssumme mit VdS-anerkannter EMA: bis 300.000 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 2 x Hochsicherheitsschlüsselschloss der VdS Klasse 2 / B nach 1300

Die Norm von Wertschutzraumtüren der Klasse 4 / IV nach EN 1143-1 schreibt den Einsatz von

2 Tresorschlösser der Klasse 2 / B nach EN 1300 vor!

2 x dormakaba Combi B 90 (optional mit Alarmanschlussbox für EMA) VdS Klasse 2 / B nach EN 1300 Verschlussoptionen

oder dormakaba PAXOS advance IP (2-Schlosssystem mit 1 x Eingabeeinheit + 2 Schlösser) 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

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	Gewicht
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	(mm)	ca. kg
Gold	2090	1220	300	1960	910	160	850

Lieferbare zertifizierte Sondergrößen

Model	l Türdurchgang	smaße (mm) minimal	Türdurchgangsmaße (mm) maximal		
	Höhe	Breite	Höhe	Breite	
Gold	1810	510	3900	1850	

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



Wertschutzraumtür / Tresorraumtür Klasse 4 / IV | Produktinformationen

Verschlussoptionen



2 x 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 Schlüsselloch freigelegt und das Schloss mit dem Doppelbartschlüssel geöffnet.

Profilauszug:

- 1 Mastercode
- 90 Benutzercodes
- 1 Kuriercode
- Auditfunktion: bis ziu 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 Verschlusssicherheit
- 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