



Wertschutzraumtür / Tresorraumtür Klasse 6 / VI (EX)



Einbruchschutz

**Klasse 6 / VI nach EN 1143-1
VdS und ECB-S geprüft und
zertifiziert**

Sprengstoffschutz EX optional

Versicherungssummen

mit EMA € 750.000
ohne EMA € 375.000

(unverbindliche Richtwerte)

EMA: Einbruchmeldeanlage

WERTSCHUTZSCHRÄNKE
WAFFENSCHRÄNKE
DATENSICHERUNGSSCHRÄNKE
DEPOSITTRESORE
WERTSCHUTZRÄUME
WERTSCHUTZTÜREN
TRESORSCHLÖSSER
TRESORSCHLÜSSEL
TRESORSERVICE

Eigenschaften

- **Tür:** mehrwandig, 160 mm stark, Beschläge 60 mm vorstehend
- **Türanschlag:** DIN rechts (optional DIN links)
- **Türöffnungswinkel:** 180°
- **Zargenausführung:** Vergusszarge
- **Zargentiefe:** passend für 300er Mauerwerk (Standard), kundenspezifische Maße möglich
- **Verriegelung:** 3-seitig über Zentralriegelwerk, Scharnierseite zusätzlich gesichert über ein durchgehendes Hintergreifprofil
- **Verschluss Standard:** 2 x Hochsicherheitsschlüsselschloss S&G (Typ 6890) VdS Klasse 3 / C nach EN 1300
- **Verschlussoptionen:** elektronische Hochsicherheitsschlösser **dormakaba PAXOS advance IP** VdS Klasse 3 / C nach EN 1300 oder **INSYS-locks TwinLock® Business** VdS Klasse 3 / C nach EN 1300 (beide ausgeführt als 2-Schlosssystem)
- **Lackierung:** grundiert und gespachtelt, vorbereitet für bauseitige Fertiglackierung
- **EMA:** serienmäßig vorbereitet für den Einbau von Einbruchmeldeanlagen-Komponenten
- **Mechanische Innenverriegelung (optional):** Mittels einer Verriegelung von innen wird das Tresortürschloss außen blockiert; so können Personen, die sich im Tresorraum befinden, nicht eingeschlossen werden.



Wertschutzraumtür / Tresorraumtür Klasse 6 / VI (EX)

Zertifizierungen / Sicherheitsstufen

Zertifizierung Einbruchschutz nach EN 1143-1	Widerstandswert für den Vlldurchbruch RU (Resistance Units)	Versicherungssumme*	
		ohne EMA	mit EMA
VdS und ECB-S Klasse 6 / VI (EX)**	400	bis € 375.000	bis € 750.000

* bei fachgemäßem Verguss; unverbindliche Richtwerte / EMA: Einbruchmeldeanlage

** EX: mit optionalem Schutz gegen Angriffe mit Sprengstoff

Standardgröße

Modell	Außenmaße (mm)			Türdurchgangsmaße (mm)		Türdicke mm	Gewicht ca. kg
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite		
WRT Klasse 6 / VI	2090	1220	300	1960	910	160	900

Zertifizierte Sondergrößen

Modell	Türdurchgangsmaße (mm) minimal		Türdurchgangsmaße (mm) maximal	
	Höhe	Breite	Höhe	Breite
WRT Klasse 6 / VI	1810	510	3900	1850

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

Verschlussoptionen



dormakaba PAXOS advance IP

VdS Schlossklasse 3 / C nach EN 1300

- bis zu 100 frei skalierbare Codes pro Schloss
- Ereignisspeicher 10'000
- beleuchtetes Grafik-Display
- vernetzbar
- Drehknopf-Eingabeeinheit mit Batteriefach und integrierter USB-Schnittstelle für Programmierung und Ereignisspeicherausgabe
- Redundantes Motorschloss für höchste Verschlusssicherheit
- optional: I/O-Box für Anschluss an eine Alarmanlage und für die externe Stromversorgung des Systems



INSYS-locks TwinLock® Business

Vollautomatisches, redundantes Hochsicherheitsschloss

VdS Schlossklasse 3 / C nach EN 1300

- elektronisches 2-Schlosssystem: 2 Schlösser bedienbar mit einer Eingabeeinheit
- Hochwertiges Motorschloss INSYS Lock 300 mit gefedertem Riegel
- mechanische und elektronische Redundanz
- **FlatControl BioPIN** Bedienterminal (Abb. links) mit biometrischer Authentifizierung, frei definierbarer Benutzermatrix, zusätzlichen Öffnungsprozessen und bis zu 100 Benutzer
- **QPad S** Bedienterminal (Abb. rechts) mit Bluetooth-Programmierungsfunktion und Einmalcode-Funktionen
- Vollständige Protokollierung der Vorgänge (3000)
- Manipulationssperre, automatisches Schließen, Notstromversorgung
- Zeitverzögerung, 4-Augen-Prinzip
- Alternativ konfigurierbar über PC-Software
- Version WDL-Betrieb möglich