



## Wertschutzraumtür / Tresorraumtür Klasse 4 / IV



### Einbruchschutz

**Klasse 4 / IV nach EN 1143-1**  
**VdS und ECB-S geprüft und**  
**zertifiziert**

### Versicherungssummen

mit EMA € 300.000  
ohne EMA € 150.000

(unverbindliche Richtwerte)  
EMA: Einbruchmeldeanlage

WERTSCHUTZSCHRÄNKE  
WAFFENSCHRÄNKE  
DATENSICHERUNGSSCHRÄNKE  
DEPOSITTTRESORE  
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 Doppelbart-Hochsicherheitsschloss VdS Klasse 2 / B nach EN 1300 mit 2 Schlüsseln (die Norm für Tresorraumtüren der Klasse 4 nach EN 1143-1 schreibt den Einsatz von 2 Verschlüssen der VdS Schlossklasse 2 / B nach EN 1300 vor!)
- **Verschlussoptionen:** elektronische Hochsicherheitsschlösser **KABA Combi B 30** oder **KABA PAXOS advance IP** oder kontaktloses **RFID-Schloss INSYS-locks EloStar flexID**
- **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 4 / IV

### 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 4 / IV	180	bis € 150.000	bis € 300.000

\* bei fachgemäßem Verguss; unverbindliche Richtwerte / EMA: Einbruchmeldeanlage

### Standardgröße

Modell	Außenmaße (mm)			Türdurchgangsmaße (mm)		Türdicke mm	Gewicht ca. kg
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite		
WRT Klasse 4 / IV	2090	1220	300	1960	910	160	850

### Zertifizierte Sondergrößen

Modell	Türdurchgangsmaße (mm) minimal		Türdurchgangsmaße (mm) maximal	
	Höhe	Breite	Höhe	Breite
WRT Klasse 4 / IV	1810	510	3900	1850

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

### Verschlussoptionen



**KABA**  
BEYOND SECURITY

#### KABA Combi B 30

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 Drehgriffs wird das verdeckte Schlüsselloch freigelegt und das Schloss mit dem Doppelbartschlüssel geöffnet.

#### Profilauszug

- 1 Mastercode
- 30 Benutzercodes
- 1 Kuriercode
- Auditfunktion: über 200 Ereignisse, optional mit Zeit- und Datumsausgabe
- Codefunktionen: Vieraugencode, ÖV / ÖBZ, Codesperrfunktion



**KABA**  
BEYOND SECURITY

#### KABA PAXOS advance IP

VdS Schlossklasse 2 / B nach EN 1300

#### Profilauszug

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



## Wertschutzraumtür / Tresorraumtür Klasse 4 / IV

### Verschlussoptionen

NEU: Kontaktloses Schloss-System INSYS-locks EloStar®flexID



### EloStar®flexID

VdS Schlossklasse 2 / B nach EN 1300

- Hochwertiges Motorschloss INSYS Lock 300 mit gefedertem Riegel
- RFID-Leseinheit aus Kunststoff oder mit Metallring - mit integrierter Touch-Sensor-Taste
- Kontaktloser Zugriff per RFID-Karte oder RFID-Armband (Tag) für schnelles, einfaches Öffnen
- Optional: biometrische RFID-Karte mit integrierter Fingerabdruckerkennung
- Bedienung ohne Tastatur oder PC-Software (Anlegen von Benutzern bzw. Karten)
- Konfiguration erfolgt über die mitgelieferte RFID-Masterkarte
- Bis zu 99 zusätzliche Karten / Tags möglich
- Vollständige Protokollierung aller Vorgänge
- Manipulationssperre, automatisches Schließen, Notstromversorgung
- Zeitverzögerung, 4-Augen-Prinzip, externe Freigabe / Sperre
- Alternativ konfigurierbar über PC-Software