



Wertschutzraumtür VdS Klasse 3 / III



Einbruchschutz

**Klasse 3 / III nach EN 1143-1
VdS geprüft und zertifiziert**

Feuerschutz

Klasse LFS 30 P nach EN 15659

Versicherungssummen

mit EMA bis € 200.000
ohne EMA bis € 100.000
(unverbindliche Richtwerte)

WERTSCHUTZSCHRÄNKE
WAFFENSCHRÄNKE
DATENSICHERUNGSSCHRÄNKE
DEPOSITTRESORE
WERTSCHUTZRÄUME
WERTSCHUTZTÜREN
TRESORSCHLÖSSER
TRESORSCHLÜSSEL
TRESORSERVICE

Eigenschaften

- **Sonderausführung:** mit Kabelübergangsscharnier und Sichtblende Fuge vorn, 100 mm breit umlaufend
- **Korpus:** mehrwandig, 60 mm stark
- **Türaufbau:** mehrwandig, 130 mm stark
- **Türanschlag:** DIN rechts (optional DIN links) bei eintürigen Ausführungen
- **Türöffnungswinkel:** ca. 180° durch neue, außen liegende Scharniere, 60 mm vorstehend
- **Zarge:** Blockzarge (Standard) oder Eckzarge (gegen Aufpreis), Zargentiefe passend für 24er Mauerwerk (Standard)
- **Verriegelung:** 3-seitig über Zentralriegelwerk, die Scharnierseite wird zusätzlich gesichert über ein durchgehendes Hintergreifprofil
- **Verschluss Standard:** 1 x Doppelbart-Hochsicherheitschloss der VdS Klasse 2 / B nach EN 1300 mit 2 Schlüsseln, 164 mm lang
- **Verschlussoptionen:** KABA Combi B 30, VdS Klasse 2 (siehe Abbildung oben) oder KABA PAXOS advance IP, VdS Klasse 2 oder kontaktloses RFID-Schloss INSYS-locks EloStar flexID, VdS Klasse 2
- **Griff:** hochwertiger Hängegriff, 60 mm vorstehend
- **Bohrungen:** je 4 Stück in rechter und linker Zarge und 1 oben in Zarge zum Verschrauben in die Wandöffnung
- **Lackierung:** RAL 7035 oder optional alle RAL-Farben (gegen Aufpreis)
- **EMA:** Einbau von Einbruchmeldeanlagen-Komponenten (gegen Mehrpreis) möglich

Blockiersperre von Innen für Wertschutzraumtüren (optional, gegen Aufpreis)

Zur persönlichen Sicherheit und um ein Einschließen durch Fremdpersonen zu vermeiden, besteht die Möglichkeit, eine Verriegelungsblokierung mit Betätigung von Innen einzusetzen.



Wertschutzraumtür VdS Klasse 3 / III

Zertifizierungen / Sicherheitsstufen

Zertifizierung Einbruchschutz nach EN 1143-1	Geprüfter Einbruchschutz nach garantiertem Widerstandswert RU (Teildurchbruch / Volldurchbruch)	Feuerschutz nach EN 15659 Zertifizierung durch IMP	Versicherungssumme*	
			mit EMA	ohne EMA
VdS Klasse 3 / III	RU 80 / 120	LFS 30 P	bis € 200.000	bis € 100.000

* bei fach- und sachgemäßer Verankerung gemäß beigefügter Anleitung - unverbindliche Richtwerte

EMA: Einbruchmeldeanlage

Größen für Tresorraumtüren VdS Klasse 3

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

Griff / Scharniere



Ausführungen mit hochwertigem ALU Hängegriff
und speziell gelagerten Lappenbändern (Scharnieren)

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 Drehgriffes 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



Wertschutzraumtür VdS Klasse 3 / III

Verschlussoptionen



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

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



INSYS locks

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 Fingerabdruckererkennung
- 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