



Wertschutzraumtür / Tresorraumtür Klasse 11 / XI / KB (EX)



Einbruchschutz

**Klasse 11 / XI KB nach EN 1143-1
VdS und ECB-S geprüft und
zertifiziert**

Sprengstoffschutz EX optional

Versicherungssummen

mit EMA € 5.000.000
ohne EMA € 1.000.000

(unverbindliche Richtwerte)

EMA: Einbruchmeldeanlage

WERTSCHUTZSCHRÄNKE
WAFFENSCHRÄNKE
DATENSICHERUNGSSCHRÄNKE
DEPOSITTTRESORE
WERTSCHUTZRÄUME
WERTSCHUTZTÜREN
TRESORSCHLÖSSER
TRESORSCHLÜSSEL
TRESORSERVICE

Eigenschaften

- **Tür:** mehrwandig, 365 mm stark, Beschläge 60 mm vorstehend
- **Türanschlag:** DIN rechts (optional DIN links)
- **Türöffnungswinkel:** 180°
- **Zargenausführung:** Vergusszarge
- **Zargentiefe:** passend für 400er Mauerwerk (Standard), kundenspezifische Maße möglich
- **Verriegelung:** 3-seitig über Zentralriegelwerk, Scharnierseite zusätzlich gesichert über ein durchgehendes Hintergreifprofil
- **Verschluss Standard:** 3 x Hochsicherheitsschlüsselschloss VdS Klasse 3 / C nach EN 1300
- **Verschlussoptionen:** elektronisches Hochsicherheitsschloss **Wittkopp GATOR 9000 Level 10 oder Level 30** als modulares 2-Schlosssystem der Klasse 4 / D nach EN 1300 oder Hochsicherheitsschloss **dormakaba PAXOS advance IP** als 2 Schlosssystem der Klasse 4 / D nach EN 1300
- **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 11 / XI / KB (EX)

Zertifizierungen / Sicherheitsstufen

| Zertifizierung Einbruchschutz nach EN 1143-1 | Widerstandswert für den Volldurchbruch RU (Resistance Units) | Versicherungssumme* | |
|--|--|---------------------|-----------------|
| | | ohne EMA | mit EMA |
| VdS und ECB-S Klasse 11 / XI (EX)** | 2.000 | bis € 1.000.000 | bis € 5.000.000 |
| VdS und ECB-S Klasse 11 / XI KB (EX)** | 10.000 | bis € 1.000.000 | bis € 7.500.000 |

* 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 11 / XI | 2090 | 1220 | 400 | 1960 | 910 | 365 | 2.715 |

Zertifizierte Sondergrößen

| Modell | Türdurchgangsmaße (mm) minimal | | Türdurchgangsmaße (mm) maximal | |
|--------------------|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| | Höhe | Breite | Höhe | Breite |
| WRT Klasse 11 / XI | 1810 | 510 | 3900 | 1850 |

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

Verschlussoptionen



Wittkopp GATOR 9000 Level 10 oder Level 30 (2-Schlosssystem)

VdS Schlossklasse 4 / D nach EN 1300

- Redundantes Schloss-System bei dem alle sicherheitsrelevanten Teile doppelt vorhanden sind. So wird auch bei Ausfall einer Komponente die Funktionsfähigkeit des Schlosses nicht beeinträchtigt.
- Extrem hohe Riegelkraft des Motorschlosses (50 N)
- 2 voreingestellte Drehkodierschalter zur eindeutigen Zuweisung einer Adresse im Schloss bei Mehrschlossbetrieb
- Redundante Verkabelung möglich
- Eingabeeinheit GATOR DF
- Flexible Kombinationsmöglichkeiten von Hochsicherheitsschloss, Eingabeeinheit und Software



dormakaba PAXOS advance IP (2-Schlosssystem)

VdS Schlossklasse 4 / D 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
- I/O-Box für Anschluss an eine Alarmanlage und für die externe Stromversorgung des Systems