



CLAVIS®

Der Schlüssel für Ihren Wertschutz



Wertschutzraumtür / Tresortür Klasse 1 / I



Widerstandsgrad 1 / I nach EN 1143-1

Geprüft und zertifiziert durch ECB-S

Modellausführung



Inklusive

CLAVIS *LongLife+* Paket

Das *LongLife+* Paket besteht aus speziell gelagerten Lappenbändern (Scharnieren) und einem hochwertigen ALU-Hängegriff (gelagert)



Links: Ansicht Wertschutztür hinten mit Blockiersperre (optional)

Rechts: Ansicht Wertschutztür vorne mit optionalem Tresorschloss Mauer Combi B 30



CLAVIS Deutschland GmbH
Schillerstraße 47-51
34117 Kassel

Telefon: +49 (0)561 988 499-0
Fax: +49 (0)561 988 499-99
E-Mail: info@tresore.eu
Internet: www.tresore.eu



Sicherheitsstufen und Versicherungssummen

ECB-S getestet und zertifiziert in Widerstandsgrad / Klasse I / 1 nach EN 1143-1.

Definierter und typgeprüfter Einbruchschutz gegen Angriffe mit mechanisch und thermisch wirkenden Werkzeugen von 50 RU (Resistance Units).

Versicherungssumme privat: bis 65.000 Euro

Versicherungssumme gewerblich: bis 20.000 Euro

(Bei fach- und sachgemäßer Verankerung gemäß beigefügter Anleitung - unverbindliche Richtwerte, bitte sprechen Sie mit Ihrer Versicherung.)

Bei Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage EMA (optional) verdoppeln sich in der Regel die Versicherungssummen.

Ausstattung

- Korpus** mehrwandig, 40 mm stark
- Türanschlag** DIN rechts (Türanschlag DIN links auf Wunsch ohne Mehrpreis), Türöffnungswinkel ca. 180°
- Tür** mehrwandig, 84 mm stark, Beschläge 60 mm vorstehend (serienmäßig innen ohne Griff)
- Griff / Scharniere** inklusive **Clavis LongLife+ Paket** (siehe Titelbild)
- Zarge** Blockzarge (Standard) oder Eckzarge (gegen Aufpreis), Zargentiefe passend für 24er Mauerwerk (Standard)
- Schloss** standardmäßig: Doppelbartschlüsselschloss der VdS Schlossklasse 1 / EN 1300 A mit 2 Schlüsseln (95 mm lang); optional: Kaba Mauer Combi B 30 der VdS Schlossklasse 2 / EN 1300 B
- Verriegelung** dreiseitig über Zentralriegelwerk, Scharnierseite zusätzlich gesichert durch ein Hintergreifprofil
- Blockiersperre** innen, verhindert das Einsperren durch Unbefugte von Außen und bietet die Möglichkeit, sich im Innern gegen Eindringlinge von Außen zu schützen (gegen Mehrpreis)
- Bohrungen** je 4 Stück in rechter und linker Zarge und 1 oben in Zarge zum Verschrauben in die Wandöffnung
- EMA** Einbau von Einbruchmeldeanlagen-Komponenten (gegen Mehrpreis) möglich
- Lackierung** RAL 7035 (Tür) oder optional alle RAL-Farben (gegen Aufpreis)

Modelle und Größen

Modell	Außenmaße (mm)			Türdurchgangsmaße (mm)		Gewicht ca. kg
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	
1	1700	900	240	1590	740	140
2	1800	900	240	1690	740	146
3	2000	1000	240	1890	840	172

Sondermaße sind in Höhe, Breite und Tiefe möglich

Optionales Tresorschloss

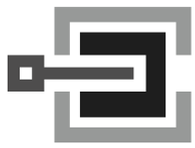


Mauer Combi B 30 82132/3xxx (Nachfolger von Code Combi B 82132)

VDS Schlossklasse 2 / EN 1300 B

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.



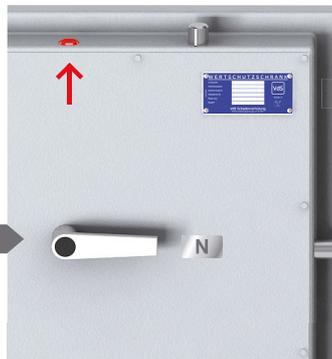
Blockiersperre von Innen bei Tresorraumtüren

Funktionsweise der Mechanik



Innerer Griff

- Neutrale Stellung
- Griff in horizontaler Stellung



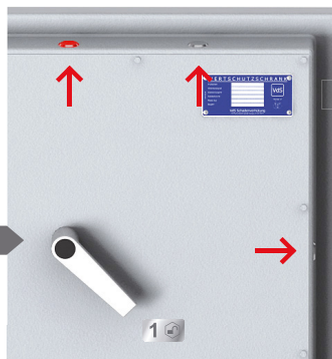
Schloss und Griff außen

- Schloss und Griff frei
- Schloss kann geöffnet und geschlossen werden



Innerer Griff

- 45° Stellung
- Aktiver Verschlussmechanismus
- Riegelbolzen der Tür eingefahren



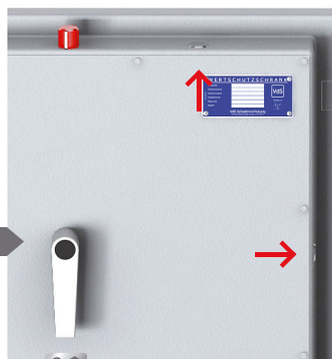
Schloss und Griff außen

- Verschlossen
- Kann von Außen nicht verschlossen werden
- Tür kann geöffnet werden



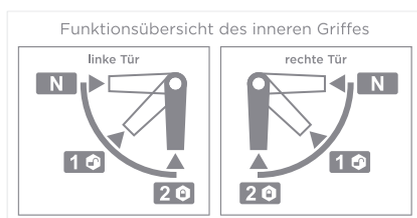
Innerer Griff

- Vertikale Stellung
- Zusätzlichen, unabhängigen Riegelbolzen ausfahren
- Riegelbolzen der Tür eingefahren



Schloss und Griff außen

- Verschlossen
- Kann von Außen nicht verschlossen werden
- Es ist nicht möglich die Tür von Außen zu öffnen oder zu verschließen.



Dieser zusätzliche Schutz kann in alle unseren Türen verbaut werden.

Der zusätzliche Riegelbolzen setzt einen zusätzlichen Griff auf der Innenseite voraus.

Die Option eines zusätzlichen Griffes setzt den Einbau eines Elektronikschlosses mit 2 Tastaturen voraus, damit von Innen und Außen das Schloss bedient werden kann.