



**CLAVIS**<sup>®</sup>  
*Der Schlüssel für Ihren Wertschutz*



• ISO 9001  
• Service-Unternehmen  
für Wertbehältnisse

## Schleusentresor / Übergabetresor Klasse 3 / III

Widerstandsgrad 3 / III nach EN 1143-1 und VdS 2560



CLAVIS Deutschland GmbH  
Grüner Weg 38  
34117 Kassel

Telefon: +49 (0)561 988 499-0  
E-Mail: [info@tresore.eu](mailto:info@tresore.eu)  
Internet: [www.tresore.eu](http://www.tresore.eu)



## Sicherheitsstufe und Versicherungssummen

Einbruchschutz: Widerstandsgrad 3 / III nach EN 1143-1 und VdS 2560

**Versicherungssumme privat:** bis 200.000 Euro

**Versicherungssumme gewerblich:** bis 100.000 Euro

(bei fach- und sachgemäßer Verankerung gemäß beigefügter Anleitung - unverbindliche Richtwerte, bitte sprechen Sie mit Ihrer Versicherung - bei Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage EMA verdoppelt sich in der Regel der Versicherungsschutz)

## Merkmale

<b>Tür(en)</b>	mehrwandig, 130 mm stark mit einer Türaufkantung 70 mm stark
<b>Türöffnungswinkel</b>	ca. 180°
<b>Türsteuerung</b>	Die Türsteuerung besteht aus je einem Motorblock in jeder Tür, die über eine Datenleitung miteinander verbunden sind. Weiterhin besitzt jeder Motorblock einen Türsensor und einen Schlossschalter. Der Motorblock in der Außentür besitzt eine rote LED zur Anzeige. Der Motorblock der inneren Tür besitzt eine Eingabetastatur mit roter und grüner LED. Über ein 5 V Steckernetzteil wird die gesamte Einheit versorgt. Jeder Motorblock sperrt direkt in das Riegelwerk der jeweiligen Tür und kann so das Öffnen der Tür verhindern. In der Grundstellung ist der Motorblock geschlossen und die Tür damit gesperrt.
<b>Korpus</b>	mehrwandig, 60 mm stark, massive Konstruktion für Wandeinbau
<b>Verriegelung</b>	dreiseitig über Riegelwerk, Scharnierseite zusätzlich gesichert durch ein Hintergreifprofil
<b>Scharniere</b>	Außenscharniere
<b>Griff</b>	Metall-Hängegriff 60 mm vorstehend
<b>Verschluss</b>	<b>serienmäßig:</b> Front- und Rückseite jeweils 1 x Doppelbart-Hochsicherheitsschloss VdS Klasse 2 / B nach EN 1300 mit je 2 Schlüsseln (Länge 164 mm)
<b>Bohrungen</b>	4 Stück im Boden (Ø 16 mm)
<b>Lackierung</b>	RAL 7035 lichtgrau, optional: Sonderlackierung nach RAL

## Modelle und Größen

Modell	Außenmaße (mm)			Innenmaße (mm)			Fachböden Anzahl	Volumen Liter	Gewicht ca. kg
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe			
3-00	606	636	800	456	504	529	1	122	510
3-01	806	636	800	656	504	529	2	175	630
3-02	1006	636	800	856	504	529	2	228	749
3-03	1206	636	800	1056	504	529	3	282	869
3-04	800	836	800	650	704	529	2	242	753
3-05	1250	836	800	1100	704	529	3	410	1064

Schleusen-Wertschutzschränke werden in eine Wand eines Gebäudes eingebaut, um unabhängig von Geschäftszeiten eine kontrollierte Übergabe von Werten zwischen unterschiedlichen Bereichen zu ermöglichen.



Außentür geschlossen



Türsteuerung reguliert die Freigabe des jeweiligen Motorblocks in Innen- und Aussentür