



CLAVIS®

Der Schlüssel für Ihren Wertschutz



FinKey Fingerprint Wertschutzschränke Klasse 1 bis 3

Widerstandsgrad 1 / I bis 3 / III nach EN 1143-1



Geprüft und zertifiziert durch VdS

Inklusive Feuerschutz LFS 30 P nach EN 15659

Clavis Sondermodelle sind

- in allen gewünschten RAL-Farbtönen lieferbar
- ausgestattet mit dem biometrischen FinKey Fingerprint Tresorschloss von Carl Wittkopp
- ausgestattet mit dem Clavis LongLive+ Paket



CLAVIS Deutschland GmbH
Grüner Weg 38
34117 Kassel

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



Sicherheitsstufen und Versicherungssummen

Einbruchschutz: Widerstandsgrad I, II und III nach EN 1143-1, geprüft und zertifiziert durch VdS

Feuerschutz: Klasse LFS 30 P nach EN 15659 (30 Minuten zertifizierter Feuerschutz für Papier)

Sicherheitsstufe Widerstandsgrad	Versicherungssumme privat *	Versicherungssumme gewerblich *
Klasse 1 / I nach EN 1143-1	bis 65.000 €	bis 20.000 €
Klasse 2 / II nach EN 1143-1	bis 100.000 €	bis 50.000 €
Klasse 3 / III nach EN 1143-1	bis 200.000 €	bis 100.000 €

* Die genannten Versicherungswerte sind Richtwerte, bei fach- und sachgemäßer Verankerung gemäß beigefügter Anleitung. Beim Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage (EMA) verdoppelt sich in der Regel die Versicherungssumme!

Merkmale

Türanschlag	einflügelig nach DIN rechts (optional links) bei eintürigen Ausführungen
Türöffnungswinkel	ca. 180° durch neue, außen liegende Scharniere, 60 mm vorstehend (Clavis LongLife+ Paket)
Korpus	mehrwandig
Tür	mehrwandig
Türstärke	Klasse 1: 104 mm / Klasse 2: 109 mm / Klasse 3: 130 mm
Türblatt	Klasse 1: 42 mm / Klasse 2: 49 mm / Klasse 3: 70 mm
Griff	hochwertiger Clavis Hängegriff (Clavis LongLife+ Paket), 60 mm vorstehend
Verriegelung	über Riegelwerk 3-seitig mittels Riegelbolzen (Ø 25 mm) Scharnierseite gesichert über durchgehendes Hintergreifprofil
Lackierung	Lackierungen sind in allen gewünschten RAL-Farben möglich! Beispiele Abbildung Titelseite (von links nach rechts): RAL 3000 feuerrot, RAL 2003 pastellorange, RAL 5010 enzianblau, RAL 5004 schwarzblau

Modelle und Größen

Modell FinKey Fingerprint Klasse 1 / I	Außenmaße (mm)			Innenmaße (mm)			Fachboden Anzahl	Ordner Anzahl	Volumen Liter	Gewicht ca. kg
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe				
1-80	806	636	510	667	500	340	2	6	113	180
1-90	906	636	510	767	500	340	2	12	130	199
1-100	1006	636	510	867	500	340	2	12	147	216
1-120	1206	636	510	1067	500	340	3	18	181	249
1-150	1506	806	550	1367	670	380	3	24	348	336

Modell FinKey Fingerprint Klasse 2 / II	Außenmaße (mm)			Innenmaße (mm)			Fachboden Anzahl	Ordner Anzahl	Volumen Liter	Gewicht ca. kg
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe				
2-80	806	636	510	687	520	344	2	12	123	394
2-90	906	636	510	787	520	344	2	12	141	430
2-100	1006	636	510	887	520	344	2	12	159	466
2-120	1206	636	510	1087	520	344	3	18	194	541
2-150	1506	806	550	1387	690	384	3	36	367	781



Modelle und Größen

Modell FinKey Fingerprint Klasse 3 / III	Außenmaße (mm)			Innenmaße (mm)			Fachboden Anzahl	Ordner Anzahl	Volumen Liter	Gewicht ca. kg
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe				
3-80	806	636	510	656	504	304	2	6	101	447
3-90	906	636	510	756	504	304	2	12	116	492
3-100	1006	636	510	856	504	304	2	12	131	536
3-120	1206	636	510	1056	504	304	3	18	162	633
3-150	1506	806	550	1356	674	344	3	24	315	936

Weitere Modelle und Größen sowie Sonderausführungen sind auf Anfrage möglich.

CLAVIS *LongLife+* Paket



Das *LongLife+* Paket ist eine Inklusiv-Leistung von Clavis bestehend aus

- speziell gelagerten Lappenbändern (Scharnieren) und
- einem hochwertigen ALU-Hängegriff (gelagert)

Tresorschloss FinKey Fingerprint von Wittkopp



WITTKOPP

FinKey Fingerprint Komplettsset inkl. Revision

VdS Schlossklasse 1 / 2 nach EN 1300 A / B

Biometrisches Tresorschloss mit Authentifizierung per Fingerabdruck / Fingerprint Scanner bestehend aus:

- Eingabeeinheit FinKey FS, VdS Klasse 1 / 2
- Motorsperrschloss Remote 3010, VdS Klasse 1 / 2
- Notschloss 1821 (Revision über DB-Schlüssel), VdS Klasse 2
- Fernbedienung zur Programmierung

Eigenschaften (Kurzbeschreibung)

- Erfassung von 3 Programmierfingern und 97 Öffnungsfingern
- Mehr als 2 Mio. Benutzungen
- Autorisierung von Öffnungsfingern nur durch Programmierfinger
- Thermischer, manipulationssicherer Zeilensensor
- Einlesen eines Fingers trotz kleinerer Verletzungen sichergestellt
- Idealer Einbauwinkel der Fingerführung
- Selbstlernende Erkennungssoftware
- Sicherung der gespeicherten Daten auch bei Stromausfall
- Stromversorgung: Netzteil 9-12 VDC