



STANDARDMÄSSIG
MIT VESTA-GRIFF
UND ROSETTEN

SCHARNIERE MIT DEKORATIVEN
ALUMINIUMKAPPEN





NEUE BOLZEN UND
RIEGELWERKSYSTEM



Nach Euro-Norm
EN 15659:2019

Einbruchschutz: Grad VII nach Euro-Norm EN 1143-1
Brandschutz: Feuerschutz LFS 30 P
nach Euro - Norm EN 15659

Empfohlen für die Aufbewahrung von

-  Dokumenten
-  Wertgegenständen

Produktbeschreibung

save4ever VII-Serie - Tresore mit ECB•S - Zertifizierung für die Aufbewahrung von Wertsachen. Doppelter Sicherheitsmechanismus: zusätzliche Glasplatte, die bei einem Einbruchversuch die Notverriegelung aktiviert.

Korpus: mehrwandig

Tür(en): mehrwandig mit Edelstahlgriff zum Öffnen der Tür

Verriegelung: 2-seitig sperrend; Riegelwerk und ein Hintergreifprofil.

Grundausrüstung

Schloss: Doppelbart-Hochsicherheitschloss VdS-Klasse III mit 2 Schlüsseln

Beschlag/Griff: Hängegriff 79 mm vorstehend (zzgl. zur Außentiefe)

Scharniere: Außenscharniere
Türöffnungswinkel: 180°

Bohrungen: 1 Stk. im Boden, 1 Stk. in der Rückwand nicht durchgebohrt bis 1/3 Höhe

Sonstige Ausstattung: Vorbereitung für EMA Installation von EMA Komponenten in jedem Model

Lackierung: RAL 9005, RAL 7035

save4ever VII





Schlüsselschloss



429100.21 / 429100.01

429101.21 / 429101.01

429102.21 / 429102.01

Außenmaße HxBxT (mm)	830 x 700 x 660	880 x 730 x 660	1030 x 730 x 660
Innenmaße HxBxT (mm)	550 x 410 x 305	600 x 440 x 305	750 x 440 x 305
Gewicht	920 kg	1000 kg	1150 kg
Fachböden Anzahl (Stk.):	1	1	1
Haken auf der Hakenleiste (Stk.) *	5	5	5
Volumen (l.)	69	81	101
Schloss	Zwei Schlüsselschlössern (mit je zwei Schlüsseln)		
Lackierung	RAL 9005 / RAL 7035		

* Hakenleiste zur Selbstmontage



Schlüsselschloss



429103.21 / 429103.01

429104.21 / 429104.01

429105.21 / 429105.01

Außenmaße HxBxT (mm)	1230 x 730 x 660	1380 x 730 x 660	1530 x 730 x 660
Innenmaße HxBxT (mm)	950 x 440 x 305	1100 x 440 x 305	1250 x 440 x 305
Gewicht	1350 kg	1490 kg	1640 kg
Fachböden Anzahl (Stk.):	2	2	3
Haken auf der Hakenleiste (Stk.) *	5	5	5
Volumen (l.)	127	148	168
Schloss	Zwei Schlüsselschlössern (mit je zwei Schlüsseln)		
Lackierung	RAL 9005 / RAL 7035		

* Hakenleiste zur Selbstmontage

**** optionale Schlossvarianten**



810137.00

OPTION OHNE AUFPREIS

Schlüsselschloss
Klasse C/III mit 2 Schlüsseln

(1 normaler Schlüssel,
1 Einhahschlüssel)



810205.01 / 820203.00

OPTION OHNE AUFPREIS

Mechanisches Zahlenschloss
ZK 1947 La Gard C

Drehknopf
ZK LG 2085



810329.01

OPTION GEGEN AUFPREIS

Elektronisches Schloss -
Gator 8000 + DF v. 01

2 Schlösser
1 DF-Tastatur
Gator Signal Box
Gator Netzteil
Riegel-Sensor
Netzteil



810354.01

OPTION GEGEN AUFPREIS

Elektronisches Schloss -
Paxos Advance Set 3+5 v. 01

2 Schlösser
1 DIAL-Gehäuse



810355.01

OPTION GEGEN AUFPREIS

Elektronisches Schloss -
Twinlock C800 Business LS 2.1 VdS 3

1 x FlatControl Business LS-Tastatur
2 x INSYS Lock 800 LS-Schloss
1 TwinConnect - zentraler Stromanschluss
1 TwinXT II
1 12-V-Netzteil 5 m

Vorrichtung für EMA.

Die save4ever VII-Serie ist serienmäßig mit Bohrungen zur Montage von EMA-Komponenten ausgestattet.

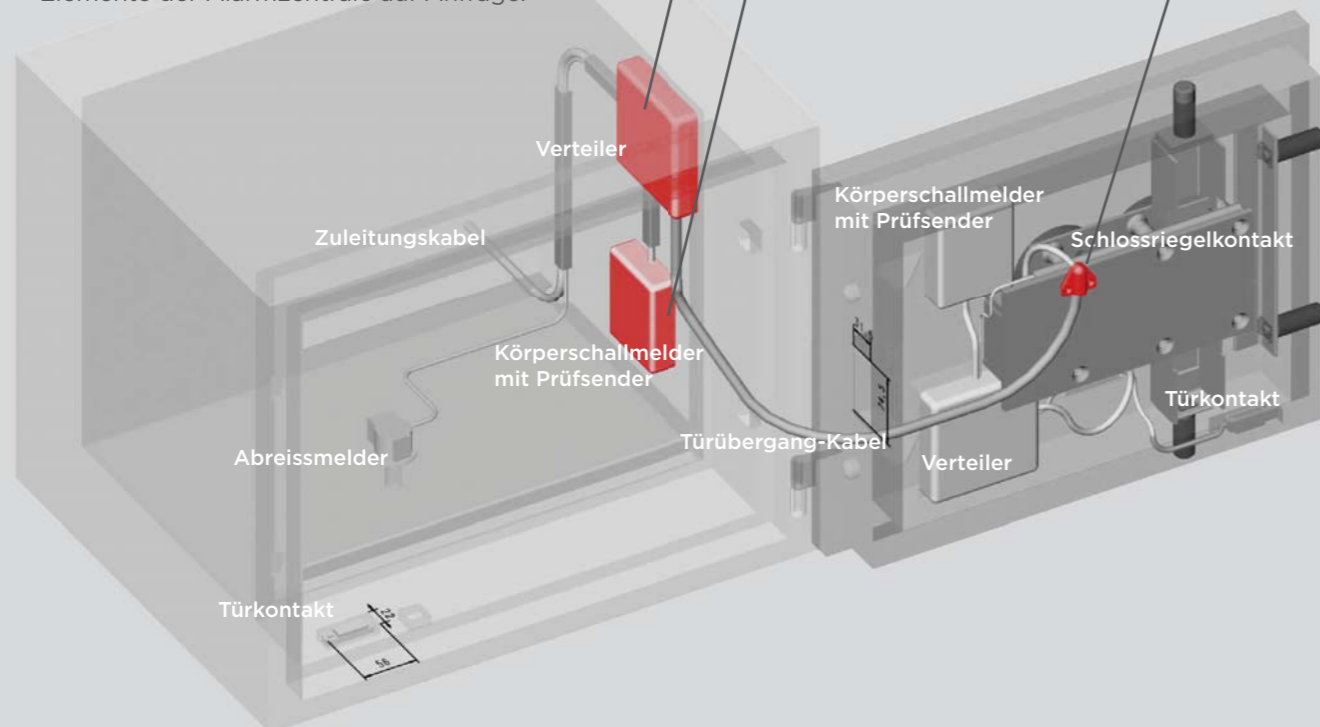


Einbruchmeldeanlage (EMA)

- Komplettsset (auch in Einzelteilen erhältlich).

Bei der Montage von EMA-Komponenten stellen wir den Tresor zusätzlich mit einer Bodenabdeckung aus, die den nutzbaren Raum um 30 mm reduziert.

* Aufgrund der Innenmaße der Tresore, ist komplettes EMA erst ab dem Modell 429101.xx erhältlich; im Modell 429100.xx - Elemente der Alarmzentrale auf Anfrage.



Feuerwiderstand von Tresoren der Klasse VII

Der tatsächliche Brandschutz von Tresoren, muss durch entsprechende Tests geprüft und durch ein Zertifikat der Prüfstelle bestätigt sein.

Unter Brandschutz versteht man die Eigenschaft von Tresoren, im Falle eines Brandes, nach bestimmten Normanforderungen die Abgabe von Hitze an den Innenraum zu hemmen.

Die Feuerbeständigkeit von Tresoren wird in Minuten gemessen, die - vereinfacht ausgedrückt - angeben, wie lange ein Tresor in der Lage ist, seinen Inhalt vor den extremen Bedingungen eines Brandes und einer Brandeinwirkung zu schützen.

Der durch die Klasse LFS 30 festgelegte leichte Feuerwiderstand bietet dem Inhalt einen kurzzeitigen 30-minütigen Schutz gegen Feuer.

Die Norm EN 15659:2019 schreibt vor, dass der Tresor mit einem Ofen auf 840° C erhitzt und die Temperatur im Inneren des Tresors an kritischen Punkten während der Erhitzungszeit gemessen werden muss.

Eine dauerhaft auf dem Tresor angebrachte Zertifizierungsplakette garantiert, dass die Prüfung von einer zugelassenen Zertifizierungsstelle korrekt durchgeführt wurde.



Nach Euro-Norm
EN 15659:2019



Hitzebeständige
Dichtung

Schaumstoffdichtung