



SCHARNIERE MIT DEKORATIVEN ALUMINIUMKAPPEN

STANDARDMÄSSIG MIT VESTA-GRIFF



NEUE BOLZEN UND RIEGELWERKSYSTEM

Nach Euro-Norm  
EN 15659:2019 (E)

**Einbruchschutz:**  
Grad IV nach Euro-Norm EN 1143-1:2019  
**Brandschutz:** Feuerschutz LFS 30 nach Euro - Norm  
EN 15659:2019

Empfohlen für die Aufbewahrung von:

- Dokumenten
- Wertgegenständen

#### Produktbeschreibung

**Triton SVE IV**-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

**Verriegelung:** 4-seitig sperrend; dreiseitig über Riegelwerk. Scharnierseite zusätzlich gesichert durch ein Hintergreifprofil.

#### Grundausrüstung

**Schloss:** Tresor mit zwei Schlüsselschlössern - VdS-Klasse II/IMP-Klasse B (mit je zwei Schlüsseln)

**Griff:** Überstand 79 mm

**Scharniere:** Außenliegende Scharniere

**Türöffnungswinkel:** 180°

**Bohrungen:** 1 im Boden, 1 in der Rückwand nicht durchgängig auf 1/3 Höhe (Befestigungsmaterial für ein Loch im Lieferumfang enthalten)

**Sonstige Ausstattung:** Vorbereitung für EMA Installation von EMA Komponenten in jedem Modell

**Lackierung:** RAL 7024, RAL 7035

## Triton SVE IV





Doppelbartschloss



Außenmaße HxBxT (mm)	625 x 500 x 500	625 x 570 x 500	720 x 570 x 500	870 x 570 x 500	1070 x 570 x 500
Innenmaße HxBxT (mm)	505 x 370 x 305	505 x 440 x 305	600 x 440 x 305	750 x 440 x 305	950 x 440 x 305
Gewicht	306 kg	349 kg	371 kg	436 kg	523 kg
Ordner Anzahl (Stk.):	6	6	8	10	13
Fachböden Anzahl (Stk.):	1	1	1	1	2
Haken auf der Hakenleiste (Stk.) *	5	5	5	5	5
Volumen (l.)	57	64	81	101	127
Schloss	Zwei Schlüsselschlossern (mit je zwei Schlüsseln)				
Lackierung	RAL 7024 / RAL 7035				

\* Hakenleiste zur Selbstmontage



Doppelbartschloss



Außenmaße HxBxT (mm)	1220 x 570 x 500	1370 x 570 x 500	770 x 700 x 540	1220 x 700 x 540	1470 x 700 x 540
Innenmaße HxBxT (mm)	1100 x 440 x 305	1250 x 440 x 305	650 x 570 x 345	1100 x 570 x 345	1350 x 570 x 345
Gewicht	589 kg	654 kg	476 kg	706 kg	834 kg
Ordner Anzahl (Stk.):	15	17	11	21	25
Fachböden Anzahl (Stk.):	2	3	1	2	3
Haken auf der Hakenleiste (Stk.) *	5	5	5	5	5
Volumen (l.)	148	168	128	216	265
Schloss	Zwei Schlüsselschlossern (mit je zwei Schlüsseln)				
Lackierung	RAL 7024 / RAL 7035				

\* Hakenleiste zur Selbstmontage



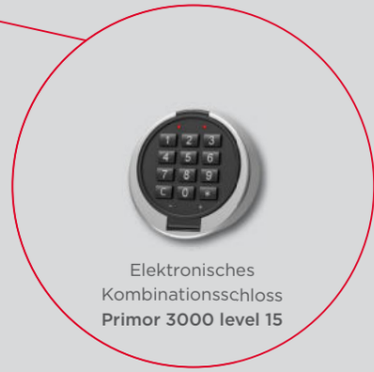
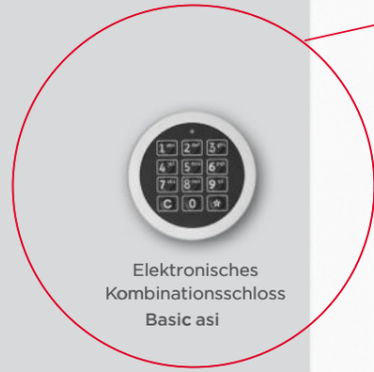
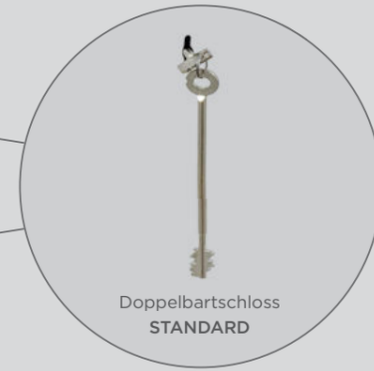
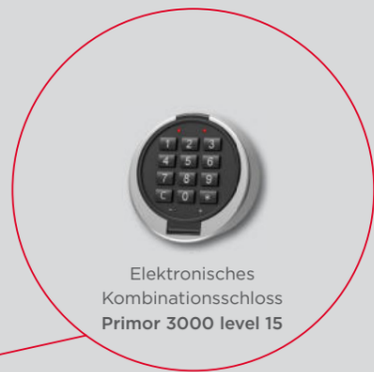
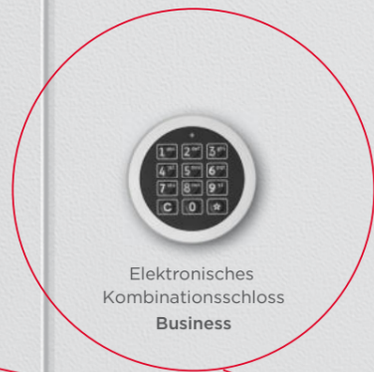
Doppelbartschloss



Außenmaße HxBxT (mm)	1476 x 806 x 540	1776 x 806 x 540	1226 x 836 x 690	1476 x 836 x 690	1776 x 836 x 690
Innenmaße HxBxT (mm)	1356 x 676 x 345	1656 x 676 x 345	1106 x 706 x 495	1356 x 706 x 495	1656 x 706 x 495
Gewicht	920 kg	1087 kg	927 kg	1088 kg	1281 kg
Ordner Anzahl (Stk.):	35	42	27	35	42
Fachböden Anzahl (Stk.):	3	4	2	3	4
Haken auf der Hakenleiste (Stk.) *	5	5	5	5	5
Volumen (l.)	316	386	387	474	579
Schloss	Zwei Schlüsselschlossern (mit je zwei Schlüsseln)				
Lackierung	RAL 7024 / RAL 7035				

\* Hakenleiste zur Selbstmontage

\*\* optionale Schlossvarianten



## Beispiele für optionale Schlosskombinationen



Mechanisches Kombinationsschloss

Doppelbartschloss



Basic

Doppelbartschloss



Business

Doppelbartschloss



Primor 3000 level 5

Doppelbartschloss



Primor 3000 level 15

Doppelbartschloss



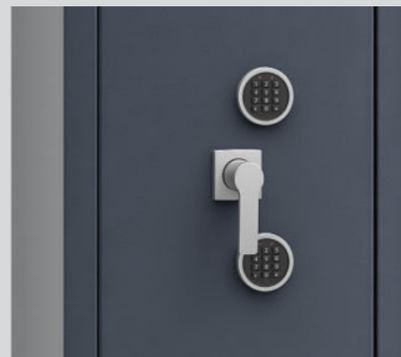
B 90

Doppelbartschloss



Mechanisches Kombinationsschloss

Mechanisches Kombinationsschloss



Basic

Basic



Business

Business



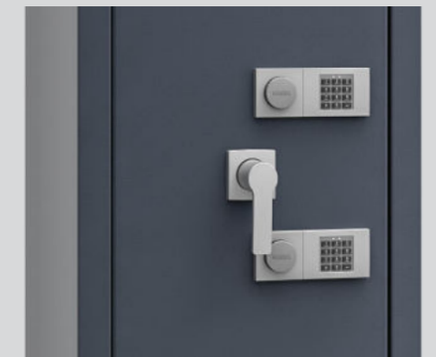
Primor 3000 level 5

Primor 3000 level 5



Primor 3000 level 15

Primor 3000 level 15



B 90

B 90



## Vorrichtung für EMA.

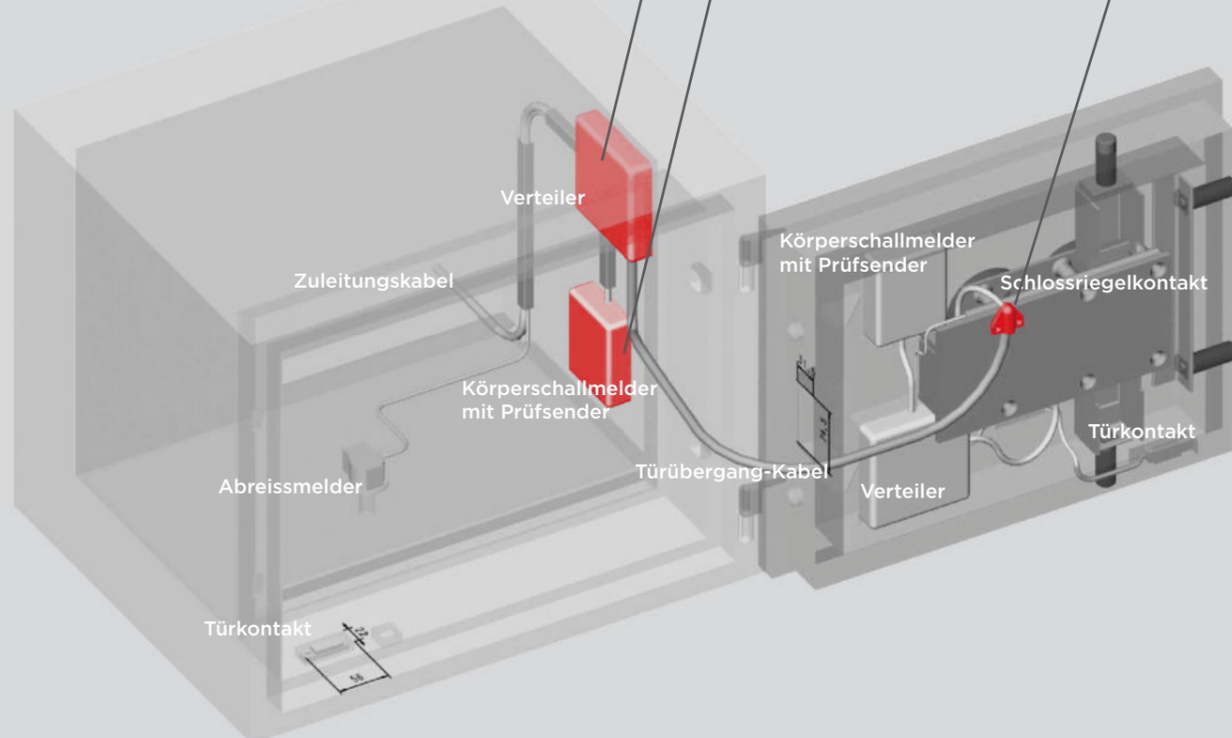
Die save4ever IV-Serie ist serienmäßig mit Bohrungen zur Montage von EMA-Komponenten ausgestattet.



### Einbruchmeldeanlage (EMA)

- Komplettsset (auch in Einzelteilen erhältlich).

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



## Feuerwiderstand von Tresoren der Klasse IV

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 (E)**



Hitzebeständige Dichtung

Schaumstoffdichtung