



SG 1 VS

Einbruchschutz:

Sicherheitsgrad 1 nach BSI TL 03406
und TL 03407;
geprüft und zertifiziert

Versicherbar:

Individuelle Vereinbarung
mit Versicherung

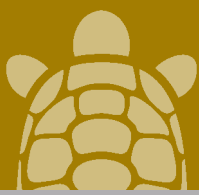
Ausstattungsmerkmale:

Mantel aus einem Stück;
Türöffnungswinkel 180 Grad



Abb.: SG 1VS, Größe 2, Ausführung A

Notizen/Stempel:



Stahlschrank SG 1 VS

Die Stahlschränke sind zur Aufbewahrung von Verschlusssachen vorgesehen, für die **kein Feuerschutz** erforderlich ist. Sie sind gefertigt nach den Richtlinien des **Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)**.

Einbruchsicherheit: **Sicherheitsgrad 1** nach **BSI TL 03406** und **TL 03407**; geprüft und zertifiziert. Die Stahlschränke SG 1 VS unterliegen einem Qualitätssicherungsverfahren durch das BSI, das regelmäßig Produktaudits durchführt (Güteprüfung).

Bauart: **Gehäuse einwandig**, 3 mm. Mantel aus einem Stück, über alle Kanten gebogen und sorgfältig verschweißt; Beschläge 65 mm vorstehend. Türblatt mindestens 4 mm, Türstärke 85 mm, Türöffnungswinkel 180°, Lappenbänder außenliegend, rundumlaufender Türfalz. Schloss und Riegelwerk sind durch Spezial-Panzerplatten gegen Aufbohren gesichert. Jeder Öffnungsvorgang wird in einem nicht rückstellbaren Zählwerk registriert.

Verschluss: Kräftiges Zentralriegelwerk mit dreiseitiger Verriegelung; Doppelbart-Sicherheitsschloss (BSI-Zulassung und Schlossklasse 3) mit 13 Zuhaltungen. 2 Schlüssel (150 mm) serienmäßig sowie einem mechanischen Zahlenkombinationsschloss, das im geschlossenen Zustand den Schlüsselkanal verdeckt.

Lackierung: Lichtgrau, RAL 7035.

Ausstattungsvarianten: **Ausführung A** (= Fachböden):

- Größe 0 = 1 Fachboden
- Größe 1 = 2 Fachböden
- Größe 2 = 4 Fachböden

Ausführung B:

- Größe 1 = 1 Innentresor + 1 Fachboden
- Größe 2 = 1 Innentresor + 3 Fachböden

Ausführung C:

- Größe 1 = 3 Innentresore
- Größe 2 = 3 Innentresore mit jeweils 1 Fachboden

Ausführung D:

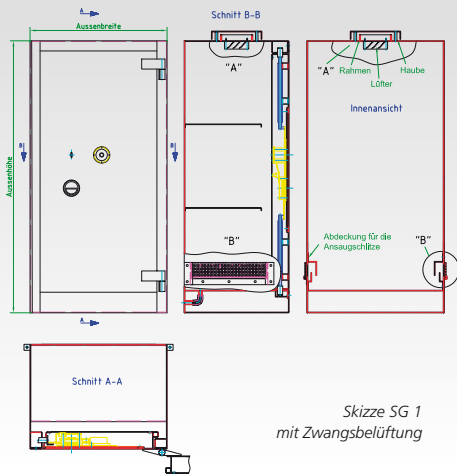
- Größe 1 = 2 Innentresore nebeneinander + 1 Fachboden
- Größe 2 = 2 Innentresore nebeneinander + 3 Fachböden

Ausführung E:

- Größe 1 = 6 Innentresore, 2 neben-, 3 übereinander
- Größe 2 = 6 Innentresore, 2 neben-, 3 übereinander, mit jeweils 1 Fachboden



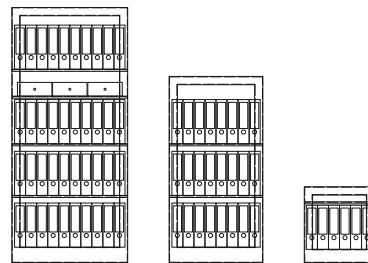
Abb.: SG 1 VS



Skizze SG 1 mit Zwangsbelüftung

Zubehör gegen Aufpreis

- Elektronikschloss SECU Selo B / C oder BR anstelle des serienmäßigen Zahlenkombinationsschlusses ZKS
- Zwangsbelüftung



Größe 2

Größe 1

Größe 0

(Skizzen in Ausführung A)

Modell	Außenmaße in mm			Innenmaße in mm*			Fachböden	Ordner	Inhalt (Liter)	Gewicht (kg)
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe				
SG 1 VS, A, Größe 0	550	510	430	450	504	340	1	6	79	110
SG 1 VS, A, Größe 1	1350	680	520	1235	670	430	2	24	359	344
SG 1 VS, A, Größe 2	1850	840	520	1723	830	430	4	40	622	403

*Der lichte Türdurchgang ist bei ganz geöffneter Tür kleiner als die Innenbreite (-114 mm)



SG 2 VS

Einbruchschutz:

Sicherheitsgrad 2 nach BSI TL 03406 und TL 03408; geprüft und zertifiziert

Versicherbar:

Individuelle Vereinbarung mit Versicherung

Feuerschutz:

Rundumlaufender Feuerfalz an der Tür

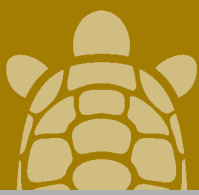
Ausstattungsmerkmale:

Gehäuse doppelwandig; Türöffnungswinkel 180 Grad



Abb.: SG 2VS, Größe 2 Ausführung A

Notizen/Stempel:



Stahlschrank SG 2 VS



Abb.: SG 2 VS

Die Stahlschränke sind zur Aufbewahrung von Verschlusssachen vorgesehen, die einem **erhöhten Diebstahlschutz** und **Feuerschutz** unterliegen. Sie sind gefertigt nach den Richtlinien des **Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)**.

Einbruchsicherheit: **Sicherheitsgrad 2** nach **BSI TL 03406** und **TL 03408**; geprüft und zertifiziert. Die Stahlschränke SG 2 VS werden durch das BSI in der Fertigung einer ständigen Qualitätskontrolle unterzogen (Güteprüfung).

Feuerschutz: Rundumlaufender Feuerfalz an der Tür

Bauart: **Gehäuse doppelwandig**; Außenmantel aus 3 mm Stahlblech. Mantel aus einem Stück, über alle Kanten gebogen und sorgfältig verschweißt; Innenmantel aus 2 mm Stahlblech; Beschläge 65 mm vorstehend. Türblatt mindestens 4 mm, Türstärke 120 mm, Türöffnungswinkel 180 Grad, Lappenbänder außenliegend. Schloss und Riegelwerk sind durch Spezial-Panzerplatten gegen Aufbohren gesichert. Jeder Öffnungsvorgang wird in einem nicht rückstellbaren Zählwerk registriert.

Verschluss: Kräftiges Zentralriegelwerk mit dreiseitiger Verriegelung; Doppelbart-Sicherheitsschloss (BSI-Zulassung und Schlossklasse 3) mit 13 Zuhaltungen, 2 Schlüssel (150 mm) serienmäßig sowie einem mechanischen Zahlenkombinationsschloss, das im geschlossenen Zustand den Schlüsselkanal verdeckt.

Lackierung: Lichtgrau, RAL 7035.

Ausstattungsvarianten:

Ausführung A (= Fachböden):
 Größe 0 = 1 Fachboden
 Größe 1 = 3 Fachböden
 Größe 2 = 4 Fachböden

Ausführung B:
 Größe 1 = 1 Innentresor + 1 Fachboden
 Größe 2 = 1 Innentresor + 3 Fachböden

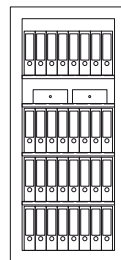
Ausführung C:
 Größe 1 = 3 Innentresore
 Größe 2 = 3 Innentresore mit jeweils 1 Fachboden

Ausführung D:
 Größe 1 = 2 Innentresore nebeneinander + 1 Fachboden
 Größe 2 = 2 Innentresore nebeneinander + 3 Fachböden

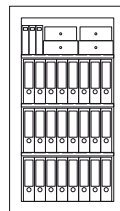
Ausführung E:
 Größe 1 = 6 Innentresore, 2 neben-, 3 übereinander
 Größe 2 = 6 Innentresore, 2 neben-, 3 übereinander, mit jeweils 1 Fachboden

Zubehör gegen Aufpreis

- Elektronischschloss SECU Selo B / C oder BR anstelle des serienmäßigen Zahlenkombinationsschlusses ZKS



Größe 2



Größe 1



Größe 0

(Skizzen in Ausführung A)

Modell	Außenmaße in mm			Innenmaße in mm			Fachböden	Ordner	Inhalt (Liter)	Gewicht (kg)
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe				
SG 2 VS, A, Größe 0	620	580	560	450	410	350	1	5	65	185
SG 2 VS, A, Größe 1	1500	840	685	1300	670	480	3	24	418	410
SG 2 VS, A, Größe 2	1850	840	685	1650	670	480	4	32	530	497



VST 2

Einbruchschutz:

Nach BSI TL 03410;
geprüft und zertifiziert

Versicherbar:

Individuelle Vereinbarung
mit Versicherung

Ausstattungsmerkmale:

Doppelwandige Spezialkonstruktion;
Türöffnungswinkel 180 Grad



Abb.: VST 2

Notizen/Stempel:

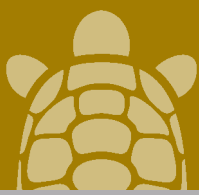


Abb.: VST 2

VS-Sicherheitstür II VST 2

VS-Sicherheitstüren II sind primär als Zugangstüren für Aktensicherungsräume bei Dienststellen im Geltungsbereich der Verschlusssachenanweisung (VSA) vorgesehen. Sie sind gefertigt nach den Technischen Leitlinien des **Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)**.

Einbruchsicherheit: Durch **Bauausführung** lt. technischer Anforderung **BSI TL 03410**; geprüft und zertifiziert.

Feuerschutz: Rundumlaufender Feuerfalz an der Tür

Bauart: **Doppelwandige**, schwere Ausführung aus hochwertigem Stahl. Tür 86 mm stark, Türblatt mindestens 4 mm. Beschläge 65 mm vorstehend. Eine dicke Panzerplatte schützt den Schlossbereich gegen mechanisch wirkende Einbruchwerkzeuge.

Verschluss: Kräftiges Rundbolzen-Zentralriegelwerk, Doppelbart-Sicherheitsschloss (BSI-Zulassung und Schlossklasse 1) mit 2 Schlüsseln (150 mm) serienmäßig sowie mit einem mechanischen Zahlenkombinationsschloss. Jede Türschließung wird durch ein nicht rückstellbares Zählwerk erfasst und registriert.

Lackierung: Lichtgrau, RAL 7035.

Bei allen VS Türen ist die Eckzarge serienmäßig.

Zubehör gegen Aufpreis

- Elektronisches Zahlenschloss SECU Selo B anstelle des serienmäßigen Zahlenkombinationsschlusses ZKS
- Einbruchmeldeanlage, bestehend aus Öffnungsmelder, Verschlussüberwachung, Durchbruchüberwachung (Körperschallmelder)
- Sonderlackierung nach RAL-Farbtönen

Alle Türen ab 1000 mm Breite sind auch in zweiflügeliger Ausführung lieferbar. Sondermaße sind möglich.

Die Zargentiefe (= Mauerstärke) ist standardmäßig 240 mm. Sondermaße sind möglich.

Bei Wandstärken unter 180 mm ist eine Befestigung mittels Verschrauben durch die Zargenbuchsen nicht zu empfehlen.

Eine Befestigung sollte daher durch spezielle Winkel nach Absprache erfolgen.

Modell	Rahmenmaß außen in mm		Maueröffnung in mm		Türdurchgang (lichte) in mm		Gewicht (kg)
	Höhe HR	Breite BR	Höhe HM	Breite BM	Höhe HM	Breite BM	
VST 2	2065	1086	1990	900	1900	900	270



SEB

Einbruchschutz:

Nach BSI TL 03409;
geprüft und zertifiziert

Versicherbar:

Individuelle Vereinbarung
mit Versicherung

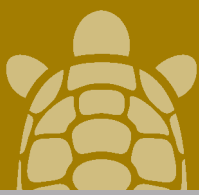
Ausstattungsmerkmale:

Schlüsselleisten verschweißt;
Innenfächer verschließbar



Abb.: SEB 1 (mit 6 Fächern)

Notizen/Stempel:



Schlüsselendbehälter SEB (VS-Schlüsselbehälter)

Der VS-Schlüsselbehälter ist zur Aufbewahrung von mehreren Schlüsseln vorgesehen, die entweder einzeln oder gemeinsam vor dem Zugriff Dritter geschützt werden sollen. Er wird gefertigt nach den Richtlinien des **Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)**.

Einbruchsicherheit: Durch **Bauausführung** lt. technischer Anforderung **BSI TL 03409**; geprüft und zertifiziert.

Bauart (außen): **Gehäuse einwandig** aus 3 mm Stahlblech; Mantel in einem Stück, über alle Kanten gebogen und sorgfältig verschweißt. Beschläge ca. 65 mm vorstehend. Türblatt mindestens 6 mm, Türstärke ca. 70 mm. Rundumlaufender Türfalz. Türen der Schlüsselfächer 2 mm stark. Schloss und Riegelwerk sind durch Panzerplatten gegen Aufbohren gesichert.

Bauart (innen): Mit Innenfächern (nur bei Größe 0 Schlüsselleiste mit 7 Haken möglich). Fachmaße: Höhe 70 mm, Breite 160 mm, Tiefe 95 mm; andere Fachmaße sind auf Wunsch möglich. Die eingebauten Schlüsselfächer sind mit Einbartschlössern versehen, die jeweils 6 Zuhaltungen haben. Schlösser untereinander garantiert verschieden schließend.

Verschluss: Kräftiges Zentralriegelwerk mit dreiseitiger Verriegelung und mechanischem Zahlenschlösser. Alternativ zum mechanischen Zahlenschloss kann ein elektronisches Tastenschloss eingesetzt werden. Alle Schlösser entsprechen der zugelassenen Schlossliste des BSI.

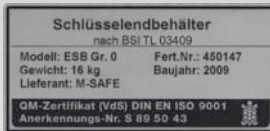
Lackierung: Lichtgrau, RAL 7035.

Modell	Außenmaße in mm			Anzahl Schlüsselfächer	Gewicht (kg)
	Höhe	Breite	Tiefe		
Schlüsselendbehälter, Größe 0	293	250	190	1 - 3*	16,8
Schlüsselendbehälter, Größe 1	295	420	190	4 - 6	25,8
Schlüsselendbehälter, Größe 2	508	420	190	7 - 12	48,5
Schlüsselendbehälter, Größe 3	941	420	190	13 - 24	86,8

*wahlweise mit 7 Haken



Abb.: SEB O mit 7 Haken



Musterplakette