

VS-Schlüsselbehälter

zur Aufbewahrung von Schlüsseln gem. BSI

62a

TRESORBAU
Wolfgang Gumbel

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

Einbruchschutz:

Durch Bauausführung lt. Technischer Anforderung BSI TL 03409
Geprüft und zertifiziert

Qualitätsmerkmale der Modelle SEB:

- einwandiger Tresorkörper 3 mm SM-Stahl
- Außenmantel aus einem Stück gebogen und verschweißt
- Türblatt mind. 6 mm stark
- Türstärke 70 mm
- Rundumlaufender Stufenfeuerfalz
- Türen der Innenfächer 2 mm stark
- Schloss und Riegel sind durch Spezialpanzerplatten gegen Aufbohren gesichert
- Kräftiges Zentralriegelwerk mit Bolzen-Verriegelung
- Mechanisches Code-Schloss mit BSI-Zulassung
Alternativ kann ein Elektronikschloss eingesetzt werden
- Türanschlag DIN rechts
- Lackierung Lichtgrau (RAL 7035)
- Vorgerichtet zur Rückwandbefestigung



Abb. Modell SEB 1

Ausstattungsvarianten

Modell 1:

Ausstattung 1: 7 Schlüsselhaken
Ausstattung 2: 1 – 3 Schlüsselfächer

Modell 3:

Ausstattung: 7 – 12 Schlüsselfächer

Modell 2:

Ausstattung: 4 – 6 Schlüsselfächer

Modell 4:

Ausstattung: 13 – 24 Schlüsselfächer

Modellübersicht

Art.-Nr.	Modell	Außenmaße (mm)		
		Höhe x Breite x Tiefe	Anzahl Schlüsselfächer	Gewicht (kg)
SEB0	SEB 1	293 x 250 x 190	1 – 3 oder 7 Haken	16,8
SEB1	SEB 2	293 x 420 x 190	4 – 6	25,8
SEB2	SEB 3	508 x 420 x 190	7 – 12	48,5
SEB3	SEB 4	941 x 420 x 190	13 – 24	86,8

Auch mit elektronischem Codeschloss anstatt mechanischem Codeschloss lieferbar (Aufpreis)

110525