

Berlin-Brandenburg Tresore GmbH Luckenwalder Straße 27 15711 Königs Wusterhausen

Telefon: +49 (0)3375 5693532 E-Mail: info@tresore-berlin.net Internet: www.tresore-berlin.net

Bode Panzer BWS Wertschutzschrank ECB-S / VdS Klasse 1 / I bis 5 / V





Einbruchschutz

Klasse 1 / I bis 5 / V nach EN 1143-1 ECB-S zertifiziert VdS geprüft und anerkannt

Wertschutzschränke
Waffenschränke
Datensicherungsschränke
Deposittresore
Wertschutzräume
Wertschutztüren
Tresorschlösser
Tresorschlüssel
Tresorservice

Freistehende Wertschutzschränke der Serie Bodur zeichnen sich durch Ihre dünnwandige und leichte Bauart aus. Tür und Wandung sind mit speziellen patentierten Armierungen und Spezialbetonen gefüllt. Alle Schränke haben einen umlaufenden Feuerfalz und bieten neben dem definierten Einbruchschutz auch einen Schutz gegen Feuer.

Die Schränke der Serie Bodur haben, unabhängig von der Sicherheitsstufe, in den jeweiligen Safegrößen dieselben Innenund Außenabmessungen. Der Korpus und die Tür sind gegen den Angriff mit thermischen und mechanischen Werkzeugen geschützt. Bei allen Typen wird ein langjährig geprüftes 3-seitiges Kompaktriegelwerk mit zwei Schlosspositionen und innenliegenden Notverriegelungen eingesetzt. Eine notwendige spätere Schlossumrüstung ist mühelos ohne eine lästige Seilumlenkung möglich.

Eigenschaften

- Korpus: mehrwandige Schweißverbundkonstruktion in Kompaktbauweise, zwischen Außen- und Innenmantel ist eine besonders innovative hochfeste Sicherheitsfüllung, ein starker hochgenauer Innenmantel sorgt für eine passgenaue Inneneinrichtung
- Türaufbau: Die Tür ist an zwei starken, im Türblatt integrierten Türbändern gehangen, welche ein flächenbündiges Verschließen ermöglicht.
- Türanschlag: einflügelig nach DIN, rechts oder links, Türöffnungswinkel mit Anschlagsbegrenzung 110°
- Verriegelung: kraftschlüssige Verriegelung mittels Drehgriff durch das neue Bode Panzer Riegelwerk, galvanisierte Riegelwerke mit 1 oder 2 Schlosssperrpunkten, Flachriegel 3-seitig schließend, zur Bandseite ein starkes Hintergreifprofil, Schlösser und Sperrstellen sind zusätzlich gesichert, auf gewaltsames Öffnen einer Tür reagiert die integrierte Blockiereinrichtung (Glasplatte mit Notverriegelung)



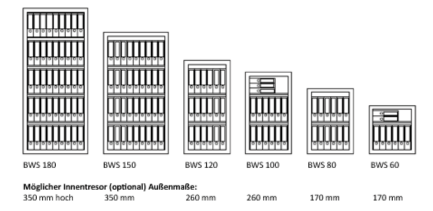
- Bohrungen: Alle Wertschutzschränke sind mit Bohrungen für Kabeldurchführungen vorgerichtet. Diese können, falls benötigt, im Nachhinein fertig gebohrt werden. Bohrungen sind jeweils in der Rückwand sowie in der linken und rechten Seitenwand. Die Bohrungen ermöglichen eine Zuleitung der Energieversorgung für Uhrenbeweger und für das Hochsicherheitsschloss mit Netzteil, des weiteren können problemlos Netzwerkkabel und die Kabel für die Einbruchmeldeanlage (EMA) eingeführt werden.
- Verankerung: 2 x Bohrung im Boden und 1 x Bohrung in der Rückwand, vorgebohrt, Verankerungsmaterial inklusive
- Lackierung: RAL 7035 lichtgrau, optional: Sonderlackierung nach RAL
- Verschluss Standard Klasse 1 / I bis 3 / III:

1 x umstellbares Hochsicherheits—Schlüsselschloss S&G (Sargent&Greenleaf) / FAS 6880, Klasse B nach EN 1300, Grundausstattung: 1 x Nullschlüssel und 1 x 3er-Set Nutzerschlüssel (wird durch den Kunden auf Nutzerschlüssel eingestellt) Klasse 4 / IV und 5 / V (2 Schlösser Pflicht):

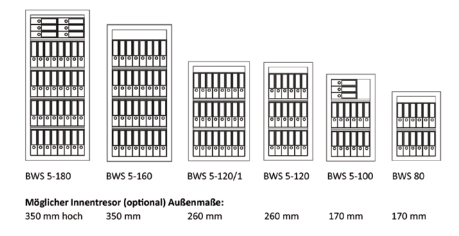
2 x Hochsicherheits-Schlüsselschloss S&G (2 x 3er-Set Nutzerschlüssel)

- Verschlussoptionen (gegen Mehrpreis) Klasse 1 / I bis 3 / III:
 - dormakaba Combi B 90 elektronisches Kombinationsschloss *oder* dormakaba Paxos advance IP elektronisches 2-Schlosssystem *oder* Wittkopp Primor 2600 Level 5 mit Eingabeeinheit RO oder LC *oder* INSYS-locks EloStar®flexID kontaktloses Schlosssystem Klasse 4 / IV und 5 / V (2 Schlösser Pflicht):
 - 2 x dormakaba Combi B 90 elektronisches Zahlenkombinationsschloss *oder* 1 x dormakaba Paxos advance IP elektronisches 2-Schloss-System (1 x Eingabeeinheit, 2 x Schloss)
- EMA-Vorrichtung: ab Klasse 2 / II serienmäßige Vorbereitung für den Einbau der bauseitigen EMA-Einbauteile für zwei Türstellungskontakte (Magnetkontakt), Riegelschaltkontakt, Körperschallmelder in Schranktür und Schrankinnenseite, Bodeneinsenkung für die Montage eines Abrissmelders, innen liegende Kabelführung mit Kabelaustritt oben, hinten bandseitig
- EMA-Ausstattung ab Werk: Alle Bode Tresore der VdS Klasse 2 bis 5 können ab Werk mit EMA-Bauteilen ausgestattet werden (optional gegen Mehrpreis). Dadurch entfallen Montagearbeiten vor Ort durch den Alarmerrichter.

Ordneranzahl Bode BWS Klasse 1 bis 4



Ordneranzahl Bode BWS Klasse 5



Sicherheitsstufen und Versicherungssummen

Sicherheitsstufe / Widerstandsgrad	ECB-S zertifiziert nach EN 1143-1	Geprüfter Einbruchschutz nach garantiertem Widerstandswert RU	Versicherungssumme*		
	VdS geprüft und anerkannt	(Teildurchbruch / Volldurchbruch)	privat	gewerblich	
Grad 1	Klasse 1 / I	RU 30 / 50	bis € 65.000	bis € 20.000	
Grad 2	Klasse 2 / II	RU 50 / 80	bis € 100.000	bis € 50.000	
Grad 3	Klasse 3 / III	RU 80 / 120	bis € 200.000	bis € 100.000	
Grad 4	Klasse 4 / VI	RU 120 / 180	bis € 400.000	bis € 150.000	
Grad 5	Klasse 5 / V	RU 180 / 270	nach Absprache	bis € 250.000	

^{*} bei fach- und sachgemäßer Verankerung gemäß beigefügter Anleitung - unverbindliche Richtwerte Bei Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage (EMA) erhöht sich in der Regel die Versicherungssumme - bitte sprechen Sie mit Ihrer Versicherung.

Modelle und Größen

Modell	Außenmaße (mm)			Innenmaße (mm)			Fachböden	Ordner*	Gewicht
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe	Anzahl	Anzahl	ca. kg
BWS 1-60	620	570	520	540	490	360	1	8	229
BWS 1-80	840	570	520	760	490	360	1	12	290
BWS 1-100	1050	570	520	970	490	360	2	15	348
BWS 1-120	1200	570	520	1120	490	360	2	18	389
BWS 1-150	1560	810	540	1480	730	380	3	36	631
BWS 1-180	1870	810	540	1790	730	380	4	45	740
BWS 2-60	620	570	520	540	490	360	1	8	278
BWS 2-80	840	570	520	760	490	360	1	12	352
BWS 2-100	1050	570	520	970	490	360	2	15	405
BWS 2-120	1200	570	520	1120	490	360	2	18	473
BWS 2-150	1560	810	540	1480	730	380	3	36	768
BWS 2-180	1870	810	540	1790	730	380	4	45	899
BWS 3-60	620	570	520	540	490	360	1	8	305
BWS 3-80	840	570	520	760	490	360	1	12	372
BWS 3-100	1050	570	520	970	490	360	2	15	446
BWS 3-120	1200	570	520	1120	490	360	2	18	499
BWS 3-150	1560	810	540	1480	730	380	3	36	810
BWS 3-180	1870	810	540	1790	730	380	4	45	947
BWS 4-60	620	570	520	540	490	360	1	8	305
BWS 4-80	840	570	520	760	490	360	1	12	402
BWS 4-100	1050	570	520	970	490	360	2	15	483
BWS 4-120	1200	570	520	1120	490	360	2	18	540
BWS 4-150	1560	810	540	1480	730	380	3	36	878
BWS 4-180	1870	810	540	1790	730	380	4	45	1027
BWS 5-80	880	610	570	760	490	360	1	12	625
BWS 5-100	1090	610	570	970	490	360	2	15	745
BWS 5-120	1240	610	570	1120	490	360	2	18	825
BWS 5-120/1	1240	780	730	1120	660	520	2	24	1120
BWS 5-160	1640	780	730	1520	660	520	3	32	1420
BWS 5-180	1840	780	730	1720	660	520	4	38	1570

^{*} Ordnerbreite 75 mm, Einbau Innentresor optional möglich

Türdurchgangsmaß in der Breite um 10 mm geringer. Abmessungen ohne Beschlag, Schloss und Scharnier.



Optionale Inneneinrichtung

- Die Wertschutzschränke BWS im Widerstandsgrad 1 bis 5 können optional mit einem abschließbarem Innenfach (Innentresor, Verschluss erfolgt über Zylinderschloss inkl. 2 Schlüsseln) in der Höhe 170 mm, 260 mm und 350 mm ausgestattet werden. Die Innentresore in der Bauhöhe 350 mm für die Schrankmodelle BWS-150 und BWS-180 besitzen Ordnerhöhe.
- Die Wertschutzschränke sind über die Standardbestückung hinaus mit zusätzlichen höhenverstellbaren Fachböden erhältlich
- Lieferbar sind auch ausziehbare Halbschubladen (Tablare), welche auf hochwertigen kugelgelagerten Teleskopschienen laufen.

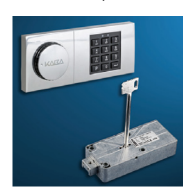


Ausziehbare Tablare auf Teleskopschienen



Abschließbares Innenfach / Innentresor

Verschlussoptionen



dormakaba Combi B 90

VdS Schlossklasse 2 / B nach EN 1300

Eingabeeinheit Aluminium und Schloss

Elektronisches Kombinationsschloss mit Blockriegel und mechanischer Redundanz. Durch einfaches Entfernen des Drehgriffes wird das verdeckte Schlüsselloch freigelegt und das Schloss mit dem Doppelbartschlüssel geöffnet.

Profilauszug

- 1 Mastercode / 90 Benutzercodes / 1 Kuriercode
- Auditfunktion: bis zu 970 Ereignisse, optional mit Zeit- und Datumsausgabe
- Codefunktionen: Vieraugencode, ÖV / ÖBZ, Codesperrfunktion



dormakaba PAXOS advance IP

VdS Schlossklasse 2 / B nach EN 1300

- 2-Schloss Elektronikschloss-System: 2 Schlösser bedienbar mit einer Eingabeeinheit
- bis zu 100 frei skalierbare Codes pro Schloss
- Ereignisspeicher 10'000
- beleuchtetes Grafik-Display
- vernetzbar
- Drehknopf-Eingabeeinheit mit Batteriefach und integrierter USB-Schnittstelle für Programmierung und Ereignisspeicherausgabe
- Redundantes Motorschloss für höchste Verschlusssicherheit
- I/O-Box für Anschluss an eine Alarmanlage und für die externe Stromversorgung des Systems



INSYS-locks EloStar®flexID

VdS Schlossklasse 2 / B nach EN 1300

- Kontaktloser Zugriff per RFID-Karte oder RFID-Armband (Tag)
- Bedienung ohne Tastatur oder PC-Software (Anlegen von Benutzern / Karten)
- Bis zu 99 zusätzliche Karten / Tags möglich
- Vollständige Protokollierung aller Vorgänge
- Manipulationssperre, automatisches Schließen, Notstromversorgung
- Zeitverzögerung, 4-Augen-Prinzip, externe Freigabe / Sperre



Verschlussoptionen

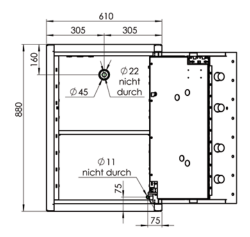


Wittkopp PRIMOR 2600 Level 5 mit Eingabeeinheit RO oder LC VdS Schlossklasse 2 / B nach EN 1300

Ver- und Entriegeln des Schlosses durch manuelles Drehen der Eingabeeinheit

- Blockriegel (Deadbolt)
- integrierter Bohrschutz
- Benutzercodes: 1Mastercodes: 1
- Falschcodesperre, Batterieüberwachung
- Öffnungsverzögerung: 1 -99 min / Öffnungsfreigabezeit: 1 19 min

Ansichtszeichnung



Ansichtszeichnung Modell Bode Panzer BWS 5-80 (weitere Ansichtszeichnungen auf Anfrage)

