

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





Einbruchschutz

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

Versicherungssummen

Privat bis € 65.000

Gewerblich bis € 20.000

(unverbindliche Richtwerte)

WERTSCHUTZSCHRÄNKE
WAFFENSCHRÄNKE
DATENSICHERUNGSSCHRÄNKE
DEPOSITTRESORE
WERTSCHUTZRÄUME
WERTSCHUTZTÜREN
TRESORSCHLÖSSER
TRESORSCHLÜSSEL
TRESORSERVICE

Euro-Wertschutzschränke aus dem Hause Bode Panzer sind das Ergebnis innovativer Entwicklung modernster Materialtechnologie und modernster Produktionsverfahren, welche eine leichte Kompaktbauweise zulässt.

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.
- 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: 1 x Bohrung im Boden und 1 x Bohrung in der Rückwand, vorgebohrt, Verankerungsmaterial inklusive
- Lackierung: RAL 7035 lichtgrau, optional: Sonderlackierung nach RAL
- Verschluss serienmäßig:

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)

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

Zertifizierung / Sicherheitsstufe

Sicherheitsstufe / Widerstandsgrad	ECB-S zertifiziert nach EN 1143-1 VdS geprüft und anerkannt	Geprüfter Einbruchschutz nach garantiertem Widerstandswert RU	Versicherungssumme*		
		(Teildurchbruch / Volldurchbruch)	privat	gewerblich	
Grad 1	Klasse 1 / I	RU 30 / 50	bis € 65.000	bis € 20.000	

^{*} 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	
Modell	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

^{*} Ordnerbreite 75 mm

Optional erhältliche Inneneinrichtungen

- 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

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

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

- elektronisches 2-Schlosssystem: 2 Schlösser bedienbar mit einer Eingabeeinheit
- bis zu 100 frei skalierbare Codes pro Schloss
- Ereignisspeicher 10'000
- beleuchtetes Grafik-Display
- vernetzbar
- Tastatur-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



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: 1
- Mastercodes: 1
- Falschcodesperre, Batterieüberwachung
- Öffnungsverzögerung: 1 -99 min / Öffnungsfreigabezeit: 1 19 min



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