



CLAVIS®
Der Schlüssel für Ihren Wertschutz



• ISO 9001
• Service-Unternehmen
für Wertbehältnisse

Bode Panzer Wertschutzschrank Serie Bodur Klasse 5 / V

Widerstandsgrad 5 / V nach EN 1143-1

Zertifiziert durch ECB-S, geprüft und anerkannt durch VdS



BODE PANZER



Abbildung mit Schlossoption
LA GARD mechan. Zahlenkombi (oben)
und S&G DB-Schlüsselschloss (unten)



CLAVIS Deutschland GmbH
Grüner Weg 38
34117 Kassel

Telefon: +49 (0)561 988 499-0
E-Mail: info@tresore.eu
Internet: www.tresore.eu



Sicherheitsstufe und Versicherungssummen

Widerstandsgrad 5 / V nach EN 1143-1, ECB-S zertifiziert, geprüft und anerkannt durch VdS

Versicherungssumme privat: nach Absprache

Versicherungssumme gewerblich: bis 250.000 Euro

(bei fach- und sachgemäßer Verankerung gemäß beigefügter Anleitung / unverbindliche Richtwerte, bitte sprechen Sie mit Ihrer Versicherung / bei Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage verdoppelt sich in der Regel die Versicherungssumme)

Merkmale

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 Innen- und 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.

Türanschlag	einflügelig nach DIN, rechts oder links, Türöffnungswinkel mit Anschlagsbegrenzung 110°
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 gehalten, 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	2 x Bohrung im Boden und 1 x Bohrung in der Rückwand, vorgebohrt
EMA-Anschluss	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
Lackierung	RAL 7035 lichtgrau, optional: Sonderlackierung nach RAL
Verschluss Standard	(2 Schlösser Pflicht!) 2 x umstellbares Hochsicherheits-Schlüsselschloss S&G (Sargent&Greenleaf) / FAS 6880, Klasse B nach EN 1300, Grundausstattung: 1 x Nullschlüssel und 2 x 3er-Set Nutzerschlüssel (wird durch den Kunden auf Nutzerschlüssel eingestellt)
Verschlussoptionen	(gegen Mehrpreis): 2 x dormakaba Combi B 90 elektronisches Zahlenkombinationsschloss oder dormakaba Paxos advance IP elektronisches 2-Schloss-System mit I/O-Box (1 x Eingabeeinheit, 2 x Schloss)

Modelle und Größen

Modell	Außenmaße (mm)			Innenmaße (mm)			Fachböden Anzahl	Ordner* Anzahl	Volumen Liter	Gewicht ca. kg
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe				
BWS 5-80	880	610	570	760	490	360	1	12	134	625
BWS 5-100	1090	610	570	970	490	360	2	15	171	745
BWS 5-120	1240	610	570	1120	490	360	2	18	197	825
BWS 5-120/1	1240	780	730	1120	660	520	2	24	384	1120
BWS 5-160	1640	780	730	1520	660	520	3	32	521	1420
BWS 5-180	1840	780	730	1720	660	520	4	38	590	1570

* Ordnerbreite 75 mm, Einbau Innentresor optional möglich



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



2 x 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 (1 x Eingabeeinheit und 2 Schlösser!)
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
- 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

Ordneranzahl



BWS 5-180

BWS 5-160

BWS 5-120/1

BWS 5-120

BWS 5-100

BWS 80

Möglicher Innentresor (optional) Außenmaße:

350 mm hoch

350 mm

260 mm

260 mm

170 mm

170 mm