



CLAVIS[®]
Der Schlüssel für Ihren Wertschutz



• ISO 9001
• Service-Unternehmen
für Wertbehältnisse

Bode Panzer Wertschutzschrank Serie Bodur Grad 1 / I

Widerstandsgrad 1 / I nach EN 1143-1

Zertifiziert durch ECB-S, geprüft und anerkannt durch VdS



BODE PANZER



Abbildung mit Schlossoption
dormakaba Combi B 90



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

Versicherungssumme privat: bis 65.000 Euro

Versicherungssumme gewerblich: bis 20.000 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 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 vorgefertigt. 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
- Lackierung** RAL 7035 lichtgrau, optional: Sonderlackierung nach RAL
- Verschluss Standard** 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)
- Verschlussoptionen** (gegen Mehrpreis) siehe unten

Modelle und Größen

| Modell | Außenmaße (mm) | | | Innenmaße (mm) | | | Fachböden Anzahl | Ordner* Anzahl | Gewicht ca. kg |
|-----------|----------------|--------|-------|----------------|--------|-------|---------------------|-------------------|-------------------|
| | Höhe | Breite | Tiefe | Höhe | Breite | Tiefe | | | |
| 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, Einbau Innentresor optional möglich

Optional erhältliche 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 (Abb. siehe nächste Seite).



Optionale Inneneinrichtung



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

- 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