



**[ Tresorprogramm ]**



## [ Inhaltsverzeichnis ]

### [ Allgemeine Informationen ]

Sicherheitsklassen und Versicherungssummen	[ 04 ]
Sperren	[ 42 ]
Einrichtungen	[ 44 ]
Zubehör	[ 45 ]
Vorschriften – Tipps – Transportcheckliste	[ 46 ]

### [ Wertschutzschränke ]

	Einbruchschutz		Brandschutz	[ 05 ]
Typenreihe AG	VdS/ECB-S: I	VSÖ: EN 1	CNPP: I E	[ 06 ]
Typenreihe AM	VdS/ECB-S: I	VSÖ: EN 1	CNPP: I E	[ 07 ]
Typenreihe AP	VdS/ECB-S: I	VSÖ: EN 1	CNPP: I E	[ 08 ]
Typenreihe AWS	VdS/ECB-S: I	VSÖ: EN 1	CNPP: I E	[ 09 ]
Typenreihe BG	VdS/ECB-S: II	VSÖ: EN 2	CNPP: II E	[ 10 ]
Typenreihe BM	VdS/ECB-S: II	VSÖ: EN 2	CNPP: II E	[ 11 ]
Typenreihe BP	VdS/ECB-S: II	VSÖ: EN 2	CNPP: II E	[ 12 ]
Typenreihe BWS	VdS/ECB-S: II	VSÖ: EN 2	CNPP: II E	[ 13 ]
Typenreihe CM	VdS/ECB-S: III	VSÖ: EN 3	CNPP: III E	[ 14 ]
Typenreihe CP	VdS/ECB-S: III	VSÖ: EN 3	CNPP: III E	[ 15 ]
Typenreihe CWS	VdS/ECB-S: III	VSÖ: EN 3	CNPP: III E	[ 16 ]
Typenreihe DWS	VdS/ECB-S: IV	VSÖ: EN 4		[ 17 ]
Typenreihe DWSKB	VdS/ECB-S: IVKB	VSÖ: EN 5		[ 18 ]
Typenreihe EWS	VdS/ECB-S: V	VSÖ: EN 5		[ 19 ]
Typenreihe EWSKB	VdS/ECB-S: VKB	VSÖ: EN 6		[ 20 ]

### [ spezifische Wertschutzschränke ]

Wandtresore	VdS/ECB-S: I	VSÖ: EN 1		[ 22 ]
Einschwenktürtresore	VdS/ECB-S: II/III	VSÖ: EN 2/3	CNPP: III E (Type CWP)	[ 24 ]
Deposittresore				[ 26 ]
Schlüsseltresore				[ 27 ]
Waffentresore	Sicherheitsklassen abhängig von Tresor-Type			[ 28 ]
Mietfachtresore				[ 29 ]
Spezialtresore				[ 32 ]

### [ Sicherheitsbehältnisse ]

		Einbruchschutz	[ 33 ]
Typenreihe VA	Möbeleinsatztresore	VDMA-A	[ 34 ]
Typenreihe VBE	Möbeleinsatztresore	VDMA-B	[ 35 ]
Typenreihe VB	Möbeltresore	VDMA-B	[ 36 ]
Typenreihe ZAT	Kleintresore		[ 37 ]
Typenreihe ZLT	Lapptresore		[ 37 ]
Typenreihe ZHT	Hoteltresore		[ 38 ]

### [ Feuerschutzbehältnisse ]

		Brandschutz	[ 39 ]
Typenreihe ZFA	Aktenschränke	DIN 4102	[ 40 ]
Typenreihe ZFD	Datenschränke	abhängig von Schrank-Type	[ 40 ]
Typenreihe ZFH	Hängeregistraturschränke	EN1047-1	[ 41 ]
Typenreihe ZFX	Datenboxen	UL72 125	[ 41 ]

# [ Werte sicher verwahren ]

## [ Sicherheitsklassen und Versicherungssummen ]

Nur ein geprüfter Wertschutzschrank kann Ihre Werte vor Einbruch optimal schützen und bietet Ihnen zugleich die Möglichkeit, die darin verwahrten Werte ordentlich zu versichern. Strenge Prüfmethoden und genau definierte Richtlinien garantieren beste Qualität. Die Bauart nach DIN 4102 bietet zusätzlichen Schutz vor leichten Bränden.



Abb. Prüfmethode mit Schneidbrenner  
Prüfmethode mit Diamantkronenbohrer

Die Label an der Türinnenseite eines geprüften Wertschutzschrankes enthalten wichtige Angaben

- zum Produkt
- zur Europäischen Norm
- zum Widerstandsgrad, Güteklasse bzw. Schlossklasse
- zur fortlaufenden Nummerierung (Herstelleridentifikation und Vermeidung von Missbrauch)

## [ VdS – VdS Schadenverhütung GmbH – www.vds.de ]

Alle Wertheim-Wertschutzschränke wurden in einem unabhängigen Testinstitut der VdS Schadenverhütung GmbH in Köln gegen mechanisch und thermisch wirkende Einbruchwerkzeuge getestet. Alle Wertheim-Produkte konnten bei den hohen Testanforderungen der CEN Norm EN1143-1 überzeugen und wurden in den jeweils definierten Widerstandswerten entsprechend zertifiziert. Dadurch können auch Behältnisse im europäischen Ausland eingestuft und betrieben werden.

## [ ECB-S – European Certification Board · Security System – www.ecb-s.com ]

Mit dem ECB-S-Label wird die Übereinstimmung der Wertheim-Produkte mit den Europäischen Normen bestätigt. Grundlage für die ECB-S-Zertifizierung ist eine Typenprüfung nach der Europäischen Norm EN1143-1 für Produkte des Geldschrank- und Tresorbaus zum Schutze gegen Einbruchdiebstahl.

## [ VSÖ – Verband der Sicherheitsunternehmen Österreichs – www.vsoe.at ]

Alle Wertheim-Wertschutzschränke sind vom VSÖ geprüft und zertifiziert. Somit sind alle Werte in einem Wertheim-Wertschutzschrank in Österreich nach den VSÖ-Richtlinien versicherbar.

## [ CNPP – Centre national de prévention et de protection – www.cnpp.com ]

Wertheim-Wertschutzschränke mit a2p-Label sind von der französischen Zertifizierungsstelle CNPP zertifiziert. CNPP ist von der französischen Versicherungswirtschaft anerkannt und somit sind alle Wertschutzschränke mit a2p-Label in Frankreich versicherbar.

## [ Sicherheitsstufen Einbruchschutz ]



[ VdS   ECB-S   VSÖ   CNPP (a2p) ]			Versicherungssummen	
VdS   ECB-S	VSÖ-VVO	CNPP (a2p)	Privat bis	Gewerbe bis
Grad I	Klasse EN 1	Klasse I E	EUR 65.000	EUR 20.000
Grad II	Klasse EN 2	Klasse II E	EUR 100.000	EUR 50.000
Grad III	Klasse EN 3	Klasse III E	EUR 200.000	EUR 100.000
Grad IV	Klasse EN 4		EUR 400.000	EUR 150.000
Grad IVKB	Klasse EN 5		EUR n. Vereinb.	EUR 250.000
Grad V	Klasse EN 5		EUR n. Vereinb.	EUR 250.000
Grad VKB	Klasse EN 6		EUR n. Vereinb.	EUR 375.000

Die angeführten unverbindlich empfohlenen Versicherungssummen gelten für Österreich und Deutschland.

Bei Wertschutzschränken gilt die doppelte Versicherungssumme, wenn der Wertschutzschrank an eine geprüfte Einbruchmeldeanlage (EMA) direkt angeschlossen ist.

Beachten Sie, dass nicht alle Typenreihen nach CNPP zertifiziert sind. Nähere Informationen erhalten Sie auf den jeweiligen Typenseiten.



[ VDMA 24992 * ]		Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e. V.	Versicherungssummen	
VDMA			Privat bis	Gewerbe bis
A			EUR 2.500	EUR 2.500
B			EUR 2.500	EUR 2.500
B	ab 200 kg (Privat) / ab 300 kg (Gewerbe)		EUR 40.000	EUR 10.000

\* Stand Mai 1995

Die angeführten unverbindlich empfohlenen Versicherungssummen gelten für Deutschland.

Es wird empfohlen, die Versicherungssummen aktuell mit den Versicherern zu klären.

## [ Güteklassen Brandschutz ]



[ Feuerschutz ]	Label	Beschreibung
EN15659 – LFS30P *	ECB-S	30 min. Feuerschutz für Papier
EN15659 – LFS60P *	ECB-S	60 min. Feuerschutz für Papier
EN1047-1 – S60P	ECB-S	60 min. Feuerschutz für Papier
UL72 125 – ½ HR	UL	30 min. Feuerschutz für Datenträger

\* geprüft bei IBMB Braunschweig

Bei Feuerwiderstandsprüfungen wird die Temperaturerhöhung im Innenraum der Wertbehältnisse ermittelt und die Produkte in verschiedene Güteklassen eingestuft. Wertschutzschränke nach VdS und auch Sicherheitsbehältnisse nach VDMA bieten Schutz vor Feuer. Dennoch bieten nur feuergeprüfte Tresore den zertifizierten Feuerschutz. Die Versicherungssummen gelten nach Einbruchschutz.



Abb. AM15



Abb. AG10



Abb. CM20

## [ Qualität gibt Sicherheit ]

Wertsachen und wichtige Unterlagen schützt im Ernstfall ein solider, zertifizierter Wertschutzschrank. Wertheim Wertschutzschränke werden einer anspruchsvollen Sicherheitsprüfung beim VdS unterzogen. Sie müssen ihre Widerstandskraft bei Angriffen mit modernsten Einbruchwerkzeugen unter Beweis stellen. Bei der Zertifizierung unterscheiden die Prüfstellen verschiedene Sicherheitsstufen und Widerstandsgrade. Zu jeder Einstufung gibt es eine empfohlene Versicherungssumme, an der sich die Verbraucher orientieren können.

Es wird empfohlen bzw. vorgeschrieben, bei einem Tresorgewicht unter 1.000 kg den Wertschutzschrank zu verankern. Wertheim-Wertschutzschränke sind mit Bohrungen zur Verankerung vorbereitet und geprüfte Wertschutzschränke unter 1.000 kg werden inklusive Verankerungsmaterial ausgeliefert.

Das Kapitel [ Wertschutzschränke ] umfasst geprüfte Standtresore, die Schutz vor Einbruch und Diebstahl bieten. Einige Typenreihen bieten zusätzlich zum zertifizierten Einbruchschutz auch einen zertifizierten Brandschutz.

## [ Wertschutzschränke ]

	Einbruchschutz	Brandschutz			
Typenreihe AG	VdS/ECB-S: I	VSÖ: EN 1	CNPP: I E		[ 06 ]
Typenreihe AM	VdS/ECB-S: I	VSÖ: EN 1	CNPP: I E		[ 07 ]
Typenreihe AP	VdS/ECB-S: I	VSÖ: EN 1	CNPP: I E	ECB-S: LFS30P (AP10 LFS60P)	[ 08 ]
Typenreihe AWS	VdS/ECB-S: I	VSÖ: EN 1	CNPP: I E		[ 09 ]
Typenreihe BG	VdS/ECB-S: II	VSÖ: EN 2	CNPP: II E		[ 10 ]
Typenreihe BM	VdS/ECB-S: II	VSÖ: EN 2	CNPP: II E		[ 11 ]
Typenreihe BP	VdS/ECB-S: II	VSÖ: EN 2	CNPP: II E	ECB-S: LFS30P (BP10/41 LFS60P)	[ 12 ]
Typenreihe BWS	VdS/ECB-S: II	VSÖ: EN 2	CNPP: II E		[ 13 ]
Typenreihe CM	VdS/ECB-S: III	VSÖ: EN 3	CNPP: III E		[ 14 ]
Typenreihe CP	VdS/ECB-S: III	VSÖ: EN 3	CNPP: III E	ECB-S: LFS30P	[ 15 ]
Typenreihe CWS	VdS/ECB-S: III	VSÖ: EN 3	CNPP: III E	ECB-S: LFS60P (optional)	[ 16 ]
Typenreihe DWS	VdS/ECB-S: IV	VSÖ: EN 4		ECB-S: LFS60P (optional)	[ 17 ]
Typenreihe DWSKB	VdS/ECB-S: IVKB	VSÖ: EN 5		ECB-S: LFS60P (optional)	[ 18 ]
Typenreihe EWS	VdS/ECB-S: V	VSÖ: EN 5		ECB-S: LFS60P (optional)	[ 19 ]
Typenreihe EWSKB	VdS/ECB-S: VKB	VSÖ: EN 6		ECB-S: LFS60P (optional)	[ 20 ]



Abb. BG10



Abb. AP35



Abb. BM15



Abb. BWS1500



Abb. CWS1000



Abb. EWS1200KB



Abb. Wertschutzschrank AG05, Türbandung rechts  
E-Schloss M-Locks EM3520, 1 Fachboden

-  EN1143-1  
Einbruchschutz
-  VdS  
Grad I
-  ECB-S  
Grad I
-  VSO  
Klasse EN 1
-  A2P  
Klasse I E
-  DIN  
4102 (leichter Brandschutz)

-  Privat versicherbar  
bis EUR 65.000
  -  Gewerbe versicherbar  
bis EUR 20.000
- Versicherungssummen  
Seite 04

## [ Wertschutzschränke ]

## [ Typenreihe AG ]

Wertschutzschränke der Typenreihe AG zeichnen sich durch ihre schlanke Bauweise aus. Durch die platzsparende Wandkonstruktion ist bei einer Außenbreite von nur 450 mm eine optimale Nutzung für 5 Ordner nebeneinander gegeben (ab AG10).

### [ Produktinformation ]

- Türbandung           DIN rechts – Modellbezeichnung R  
optional: DIN links
- Türöffnungswinkel   180°
- Korpus                doppelwandig ausgeführt, mit höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt
- Türaufbau            dreiwandig ausgeführt, mit höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt,  
innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz
- Verriegelung         durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 3-seitig getrieben,  
durch zusätzlichen Notverriegelungsmechanismus geschützt,  
bandseitig ein durchgängig hintergreifendes Profil
- Verankerung         vorgefertigt für Boden- und Rückwandverschraubung  
Seite 45, 46         Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten  
optional: zusätzliche Bohrungen (Position nach Kundenwunsch)
- Lackierung           innen und außen RAL 7037 staubgrau  
optional: Sonderlackierung nach RAL
- Sperre                Modellbezeichnung K – Doppelbartschloss VdS Kl. 1, Cawi 2 Schlüssel (95 mm)  
Seite 42, 43         Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520  
optional: andere Schlossmodelle
- Einrichtung         Fachboden (ab AG10 verstellbar, Höhenteilung 85 mm)  
Seite 44             optional: Schlüsselleiste (bei Option Sichtfenster ab AG20)  
optional (ab AG10): zusätzl. Fachboden, Innentresor, Lade, Auszugstabilar
- Zubehör              optional: zertifizierter Stahlsockel, Feuerschutz-Türfalzdichtungen,  
Seite 45             Innenbeleuchtung, Sichtfenster in der Riegelwerkstürabdeckung (ab AG10)

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	FB	Volumen (l)	Gewicht (ca. kg)
AG03RK / AG03RE	280 x 400 x 312	230 x 350 x 180	1	14	60
AG05RK / AG05RE	280 x 450 x 442	230 x 400 x 310	1	29	85
AG10RK / AG10RE	395 x 450 x 442	345 x 400 x 310	1	43	105
AG15RK / AG15RE	565 x 450 x 442	515 x 400 x 310	1	64	130
AG20RK / AG20RE	735 x 450 x 442	685 x 400 x 310	1	85	155
AG25RK / AG25RE	905 x 450 x 442	855 x 400 x 310	2	106	185
AG30RK / AG30RE	1075 x 450 x 442	1025 x 400 x 310	2	127	215
AG35RK / AG35RE	1245 x 450 x 442	1195 x 400 x 310	3	148	240
AG40RK / AG40RE	1415 x 450 x 442	1365 x 400 x 310	3	169	270

FB = Fachboden

### [ Einrichtungsvarianten ]





-  EN1143-1  
Einbruchschutz
-  VdS  
Grad I
-  ECB-S  
Grad I
-  VSO  
Klasse EN 1
-  A2P  
Klasse I E
-  DIN  
4102 (leichter Brandschutz)

-  Privat versicherbar  
bis EUR 65.000
  -  Gewerbe versicherbar  
bis EUR 20.000
- Versicherungssummen  
Seite 04

Abb. Wertschutzschrank AM25, Türbandung rechts  
K-Schloss Cawi 2 Schlüssel (95 mm), 2 Innentresore, 1 Fachboden

## [ Wertschutzschränke ]

## [ Typenreihe AM ]

Wertschutzschränke der Typenreihe AM sind geräumig und bieten die Möglichkeit von Zusatzsperrern. Alle Modelle sind für den Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage (EMA) vorbereitet. Schon beim kleinsten Modell (AM10) wird Platz für 6 Ordner nebeneinander geschaffen.

### [ Produktinformation ]

- Türbandung           DIN rechts – Modellbezeichnung R  
optional: DIN links
- Türöffnungswinkel   180°
- Korpus                doppelwandig ausgeführt, mit höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt
- Türaufbau            dreiwandig ausgeführt, mit höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt,  
innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz
- Verriegelung         durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 3-seitig getrieben,  
durch zusätzlichen Notverriegelungsmechanismus geschützt,  
bandseitig ein durchgängig hintergreifendes Profil
- Verankerung         vorgefertigt für Boden- und Rückwandverschraubung  
Seite 45, 46           Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten  
optional: zusätzliche Bohrungen (Position nach Kundenwunsch)
- EMA-Anschluss       VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss  
an eine Einbruchmeldeanlage (EMA)
- Lackierung           innen und außen RAL 7037 staubgrau  
optional: Sonderlackierung nach RAL
- Sperre                Modellbezeichnung K – Doppelbartschloss VdS Kl. 1, Cawi 2 Schlüssel (95 mm)  
Seite 42, 43         Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520  
optional: andere Schlossmodelle (Hauptsperrerr oder mögliche Zusatzsperrern)
- Einrichtung         Fachboden verstellbar (Höhenteilung 85 mm)  
Seite 44             optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor, Lade, Auszugstafel, Schlüsselleiste
- Zubehör              optional: zertifizierter Stahlsockel, Feuerschutz-Türfalzdichtungen,  
Seite 45             EMA-Schalterset, Innenbeleuchtung

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	FB	Volumen (l)	Gewicht (ca. kg)
AM10RK / AM10RE	395 x 545 x 442	345 x 495 x 310	1	53	125
AM15RK / AM15RE	565 x 545 x 442	515 x 495 x 310	1	79	155
AM20RK / AM20RE	735 x 545 x 442	685 x 495 x 310	1	105	185
AM25RK / AM25RE	905 x 545 x 442	855 x 495 x 310	2	131	215
AM30RK / AM30RE	1075 x 545 x 442	1025 x 495 x 310	2	157	245
AM35RK / AM35RE	1245 x 545 x 442	1195 x 495 x 310	3	183	280
AM40RK / AM40RE	1415 x 545 x 442	1365 x 495 x 310	3	209	310

FB = Fachboden

### [ Einrichtungsvarianten ]

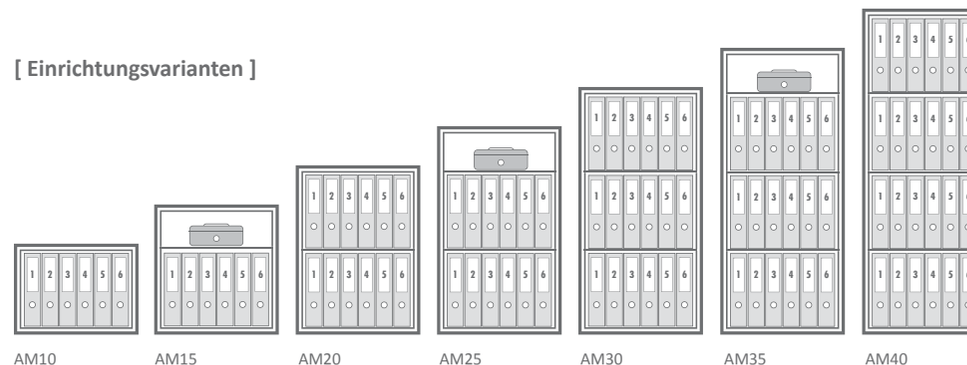




Abb. Wertschutzschrank AP10, Türbandung rechts  
K-Schloss Cawi 2 Schlüssel (145 mm), ohne Einrichtung

-  EN1143-1  
Einbruchschutz
-  EN15659  
Brandschutz
-  VdS  
Grad I
-  ECB-S  
Grad I + LFS30P  
(AP10 - LFS60P)
-  Vso  
Klasse EN 1
-  AZB  
Klasse I E

-  Privat versicherbar  
bis EUR 65.000
-  Gewerbe versicherbar  
bis EUR 20.000

Versicherungssummen  
Seite 04

## [ Wertschutzschränke ]

## [ Typenreihe AP ]

Wertschutzschränke der Typenreihe AP bieten neben Eigenschaften der Typenreihe AM auch Schutz gegen Feuer. Zusätzliche hitzeabsorbierende Werkstoffe sowie Brand- und Rauchschutzdichtungen in den Türfalten ergeben den geprüften und zertifizierten Brandschutz, Güteklasse LFS30P (AP10 – LFS60P).

### [ Produktinformation ]

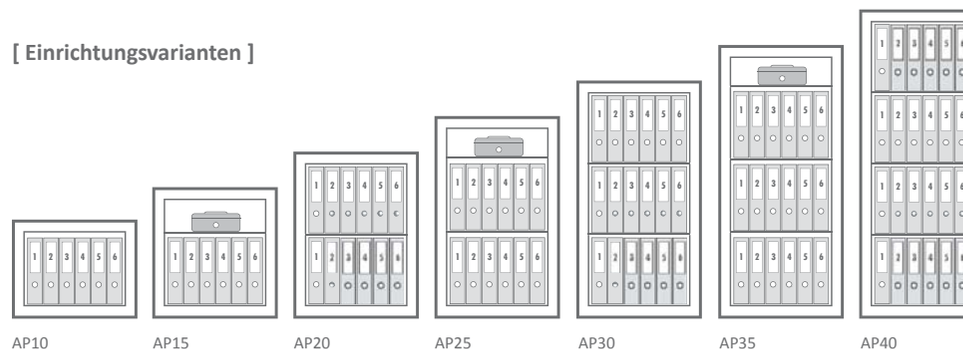
- Türbandung           DIN rechts – Modellbezeichnung R  
optional: DIN links
- Türöffnungswinkel   180°
- Korpus                doppelwandig ausgeführt, mit höchst widerstandsfähigem Füllstoff und hitzeabsorbierenden Werkstoffen gefüllt
- Türaufbau            mit Doppelfalz und dreiwandig ausgeführt, mit höchst widerstandsfähigem Füllstoff und hitzeabsorbierenden Werkstoffen gefüllt, innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz, Türfalz mit mehreren Brand- und Rauchschutzdichtungen versehen
- Verriegelung         durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 3-seitig getrieben, durch zusätzlichen Notverriegelungsmechanismus geschützt, bandseitig ein durchgängig hintergreifendes Profil
- Verankerung         vorgefertigt für Boden- und Rückwandverschraubung  
Seite 46  
Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten
- EMA-Anschluss       VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss  
an eine Einbruchmeldeanlage (EMA)
- Lackierung           innen und außen RAL 7037 staubgrau  
optional: Sonderlackierung nach RAL
- Sperre                Modellbezeichnung K – Doppelbartschloss VdS Kl. 1, Cawi 2 Schlüssel (145 mm)  
Seite 42, 43  
Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520  
optional: andere Schlossmodelle (Haupt Sperre oder mögliche Zusatzsperren)
- Einrichtung          Fachboden verstellbar (Höhenteilung 85 mm)  
Seite 44  
optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor, Lade, Auszugstablär, Schlüsselleiste
- Zubehör              optional: EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung  
Seite 45

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	FB	Volumen (l)	Gewicht (ca. kg)
AP10RK / AP10RE *	474 x 605 x 522	360 x 495 x 310	1	55	180
AP15RK / AP15RE	629 x 605 x 522	515 x 495 x 310	1	79	220
AP20RK / AP20RE	799 x 605 x 522	685 x 495 x 310	1	105	260
AP25RK / AP25RE	969 x 605 x 522	855 x 495 x 310	2	131	305
AP30RK / AP30RE	1139 x 605 x 522	1025 x 495 x 310	2	157	350
AP35RK / AP35RE	1309 x 605 x 522	1195 x 495 x 310	3	183	390
AP40RK / AP40RE	1479 x 605 x 522	1365 x 495 x 310	3	209	435

FB = Fachboden

\* AP10 Brandschutz LFS60P

### [ Einrichtungsvarianten ]





-  EN1143-1  
Einbruchschutz
-  VdS  
Grad I
-  ECB-S  
Grad I
-  VSO  
Klasse EN 1
-  R2P  
Klasse I E
-  DIN  
4102 (leichter Brandschutz)

-  Privat versicherbar  
bis EUR 65.000
  -  Gewerbe versicherbar  
bis EUR 20.000
- Versicherungssummen  
Seite 04

Abb. Wertschutzschrank AWS1500, Türbandung rechts  
E-Schloss Cawi Elcom 7238, 3 Fachböden

## [ Wertschutzschränke ]

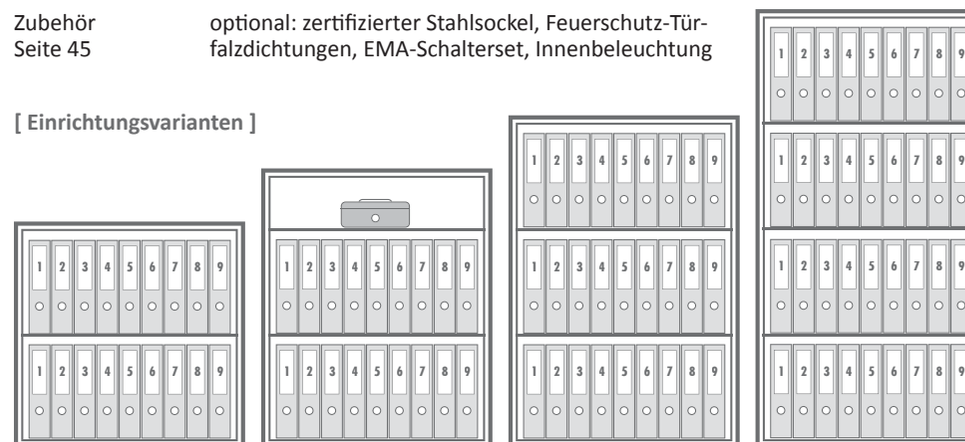
## [ Typenreihe AWS ]

Wertschutzschränke der Typenreihe AWS bieten einen großvolumigen Innenraum mit vergleichsweise leichtem Transportgewicht. Mit einer Innenbreite von 740 mm wird Platz für 9 Ordner nebeneinander geschaffen. Alle Modelle sind für den Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage (EMA) vorbereitet.

### [ Produktinformation ]

- Türbandung           DIN rechts – Modellbezeichnung R  
optional: DIN links
- Türöffnungswinkel   180°
- Korpus                doppelwandig ausgeführt, mit höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt
- Türaufbau            dreiwandig ausgeführt, mit höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt,  
innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz
- Verriegelung         durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 3-seitig getrieben,  
durch zusätzlichen Notverriegelungsmechanismus geschützt,  
bandseitig ein durchgängig hintergreifendes Profil
- Verankerung         vorgefertigt für Boden- und Rückwandverschraubung  
Seite 45, 46         Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten  
optional: zusätzliche Bohrungen (Position nach Kundenwunsch)
- EMA-Anschluss       VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss  
an eine Einbruchmeldeanlage (EMA)
- Lackierung           innen und außen RAL 7035 lichtgrau  
optional: Sonderlackierung nach RAL
- Sperre                Modellbezeichnung K – Doppelbartschloss VdS Kl. 1, Cawi 2 Schlüssel (95 mm)  
Seite 42, 43         Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520  
optional: andere Schlossmodelle (Hauptsperre oder mögliche Zusatzsperrern)
- Einrichtung         Fachboden verstellbar (Höhenteilung 60 mm, AWS1500 90 mm)  
Seite 44             optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor
- Zubehör              optional: zertifizierter Stahlsockel, Feuerschutz-Tür-  
Seite 45             falzdichtungen, EMA-Schalterset, Innenbeleuchtung

### [ Einrichtungsvarianten ]



AWS0800

AWS1000

AWS1200

AWS1500

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	FB	Volumen (l)	Gewicht (ca. kg)
AWS0800RK / AWS0800RE	770 x 790 x 650	720 x 740 x 525	1	280	310
AWS1000RK / AWS1000RE	950 x 790 x 650	900 x 740 x 525	2	350	360
AWS1200RK / AWS1200RE	1130 x 790 x 650	1080 x 740 x 525	2	420	410
AWS1500RK / AWS1500RE	1490 x 790 x 650	1440 x 740 x 525	3	559	510

FB = Fachboden

Zu der angegebenen Tresoraußentiefe sind noch 60 mm für Beschläge einzukalkulieren.



-  EN1143-1  
Einbruchschutz
-  VdS  
Grad II
-  ECB-S  
Grad II
-  VSO  
Klasse EN 2
-  A2P  
Klasse II E
-  DIN  
4102 (leichter Brandschutz)

-  Privat versicherbar  
bis EUR 100.000
  -  Gewerbe versicherbar  
bis EUR 50.000
- Versicherungssummen  
Seite 04

Abb. Wertschutzschrank BG20, Türbandung rechts  
K-Schloss Cawi 2 Schlüssel (95 mm), 1 versperrbare Lade, 1 Lade, 1 Fachboden

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	FB	Volumen (l)	Gewicht (ca. kg)
BG10RK / BG10RE	395 x 450 x 442	345 x 400 x 310	1	43	120
BG15RK / BG15RE	565 x 450 x 442	515 x 400 x 310	1	64	150
BG20RK / BG20RE	735 x 450 x 442	685 x 400 x 310	1	85	180
BG25RK / BG25RE	905 x 450 x 442	855 x 400 x 310	2	106	215
BG30RK / BG30RE	1075 x 450 x 442	1025 x 400 x 310	2	127	245
BG35RK / BG35RE	1245 x 450 x 442	1195 x 400 x 310	3	148	280
BG40RK / BG40RE	1415 x 450 x 442	1365 x 400 x 310	3	169	310

FB = Fachboden

## [ Wertschutzschränke ]

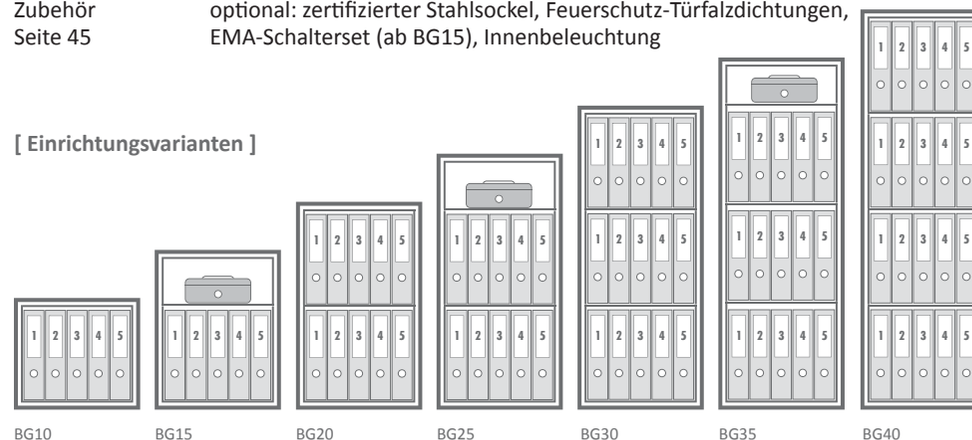
## [ Typenreihe BG ]

Wertschutzschränke der Typenreihe BG sind für enge Platzverhältnisse konzipiert. Es wird Platz für 5 Ordner nebeneinander geschaffen und sie bieten die Möglichkeit von Zusatzsperren. Ein armierter, höchst widerstandsfähiger Füllstoff sorgt für die Einstufung in Grad II.

### [ Produktinformation ]

- Türbandung      DIN rechts – Modellbezeichnung R  
optional: DIN links
- Türöffnungswinkel    180°
- Korpus            doppelwandig ausgeführt,  
mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt
- Türaufbau        dreiwandig ausgeführt, mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff  
gefüllt, innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz
- Verriegelung      durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 3-seitig getrieben,  
durch zusätzlichen Notverriegelungsmechanismus geschützt,  
bandseitig ein durchgängig hintergreifendes Profil
- Verankerung  
Seite 45, 46      vorgerichtet für Boden- und Rückwandverschraubung  
Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten  
optional: zusätzliche Bohrungen (Position nach Kundenwunsch)
- EMA-Anschluss    VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss  
an eine Einbruchmeldeanlage (EMA) (ab BG15)
- Lackierung        innen und außen RAL 7037 staubgrau  
optional: Sonderlackierung nach RAL
- Sperre  
Seite 42, 43      Modellbezeichnung K – Doppelbartschloss VdS Kl. 1, Cawi 2 Schlüssel (95 mm)  
Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520  
optional: andere Schlossmodelle (Hauptsperre oder mögliche Zusatzsperren)
- Einrichtung  
Seite 44          Fachboden verstellbar (Höhenteilung 85 mm)  
optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor, Lade, Auszugstablau, Schlüsselleiste
- Zubehör  
Seite 45          optional: zertifizierter Stahlsockel, Feuerschutz-Türfalzdichtungen,  
EMA-Schalterset (ab BG15), Innenbeleuchtung

### [ Einrichtungsvarianten ]





-  EN1143-1  
Einbruchschutz
-  VdS  
Grad II
-  ECB-S  
Grad II
-  VSO  
Klasse EN 2
-  A2P  
Klasse II E
-  DIN  
4102 (leichter Brandschutz)

-  Privat versicherbar  
bis EUR 100.000
  -  Gewerbe versicherbar  
bis EUR 50.000
- Versicherungssummen  
Seite 04

Abb. Wertschutzschrank BM35, Türbandung rechts  
E-Schloss M-Locks EM3520, 1 Innentresor, 2 Auszugstablare, 1 Fachboden

## [ Wertschutzschränke ]

## [ Typenreihe BM ]

Wertschutzschränke der Typenreihe BM sind geräumig und bieten die Möglichkeit von Zusatzsperrern. Alle Modelle sind für den Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage (EMA) vorgerichtet. Ein armierter, höchst widerstandsfähiger Füllstoff sorgt für die Einstufung in Grad II.

### [ Produktinformation ]

- Türbandung           DIN rechts – Modellbezeichnung R  
optional: DIN links
- Türöffnungswinkel   180°
- Korpus                doppelwandig ausgeführt,  
mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt
- Türaufbau            dreiwandig ausgeführt, mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff  
gefüllt, innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz
- Verriegelung         durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 3-seitig getrieben,  
durch zusätzlichen Notverriegelungsmechanismus geschützt,  
bandseitig ein durchgängig hintergreifendes Profil
- Verankerung         vorgerichtet für Boden- und Rückwandverschraubung  
Seite 45, 46  
Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten  
optional: zusätzliche Bohrungen (Position nach Kundenwunsch)
- EMA-Anschluss       VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss  
an eine Einbruchmeldeanlage (EMA)
- Lackierung           innen und außen RAL 7037 staubgrau  
optional: Sonderlackierung nach RAL
- Sperre                Modellbezeichnung K – Doppelbartschloss VdS Kl. 1, Cawi 2 Schlüssel (95 mm)  
Seite 42, 43  
Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520  
optional: andere Schlossmodelle (Hauptsperrre oder mögliche Zusatzsperrern)
- Einrichtung         Fachboden verstellbar (Höhenteilung 85 mm)  
Seite 44  
optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor, Lade, Auszugstablare, Schlüsselleiste
- Zubehör              optional: zertifizierter Stahlsockel, Feuerschutz-Türfalzdichtungen,  
Seite 45  
EMA-Schalterset, Innenbeleuchtung

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	FB	Volumen (l)	Gewicht (ca. kg)
BM10RK / BM10RE	395 x 545 x 442	345 x 495 x 310	1	53	135
BM15RK / BM15RE	565 x 545 x 442	515 x 495 x 310	1	79	170
BM20RK / BM20RE	735 x 545 x 442	685 x 495 x 310	1	105	205
BM25RK / BM25RE	905 x 545 x 442	855 x 495 x 310	2	131	240
BM30RK / BM30RE	1075 x 545 x 442	1025 x 495 x 310	2	157	275
BM35RK / BM35RE	1245 x 545 x 442	1195 x 495 x 310	3	183	310
BM40RK / BM40RE	1415 x 545 x 442	1365 x 495 x 310	3	209	345

FB = Fachboden

### [ Einrichtungsvarianten ]

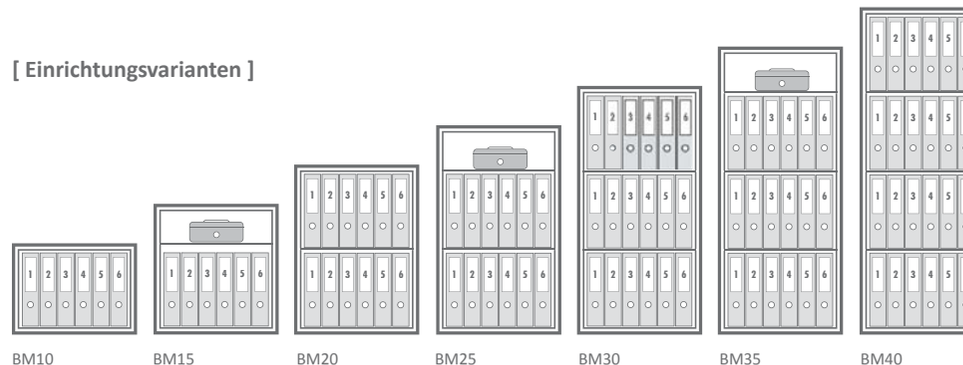




Abb. Wertschutzschrank BP15, Türbandung rechts  
E-Schloss M-Locks 3520, 1 Fachboden

-  EN1143-1  
Einbruchschutz
  -  EN15659  
Brandschutz
  -  VdS  
Grad II
  -  ECB-S  
Grad II + LFS30P  
(BP10/41 - LFS60P)
  -  Vso  
Klasse EN 2
  -  RzB  
Klasse II E
  
  -  Privat versicherbar  
bis EUR 100.000
  -  Gewerbe versicherbar  
bis EUR 50.000
- Versicherungssummen  
Seite 04

## [ Wertschutzschränke ]

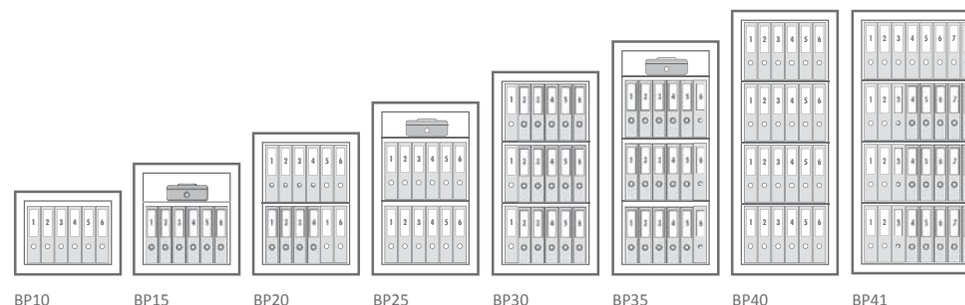
## [ Typenreihe BP ]

Wertschutzschränke der Typenreihe BP bieten neben Eigenschaften der Typenreihe BM auch Schutz gegen Feuer. Zusätzliche hitzeabsorbierende Werkstoffe sowie Brand- und Rauchschutzdichtungen in den Türfalten ergeben den geprüften und zertifizierten Brandschutz, Güteklasse LFS30P (BP10/41 – LFS60P).

### [ Produktinformation ]

- Türbandung           DIN rechts – Modellbezeichnung R  
optional: DIN links
- Türöffnungswinkel   180°
- Korpus                doppelwandig ausgeführt, mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff und hitzeabsorbierenden Werkstoffen gefüllt
- Türaufbau            mit Doppelfalz und dreiwandig ausgeführt, mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff und hitzeabsorbierenden Werkstoffen gefüllt, innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz, Türfalz mit mehreren Brand- und Rauchschutzdichtungen versehen
- Verriegelung         durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 3-seitig getrieben, durch zusätzlichen Notverriegelungsmechanismus geschützt, bandseitig ein durchgängig hintergreifendes Profil
- Verankerung         vorgefertigt für Boden- und Rückwandverschraubung  
Seite 46  
Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten
- EMA-Anschluss       VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss  
an eine Einbruchmeldeanlage (EMA)
- Lackierung           innen und außen RAL 7037 staubgrau  
optional: Sonderlackierung nach RAL
- Sperre                Modellbezeichnung K – Doppelbartschloss VdS Kl. 1, Cawi 2 Schlüssel (145 mm)  
Seite 42, 43  
Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520  
optional: andere Schlossmodelle (Haupt Sperre oder mögliche Zusatzsperren)
- Einrichtung         Fachboden verstellbar (Höhenteilung 85 mm)  
Seite 44  
optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor, Lade, Auszugstabl, Schlüsselleiste
- Zubehör              optional: EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung  
Seite 45

### [ Einrichtungsvarianten ]



Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	FB	Volumen (l)	Gewicht (ca. kg)
BP10RK / BP10RE *	474 x 605 x 522	360 x 495 x 310	1	55	190
BP15RK / BP15RE	629 x 605 x 522	515 x 495 x 310	1	79	235
BP20RK / BP20RE	799 x 605 x 522	685 x 495 x 310	1	105	280
BP25RK / BP25RE	969 x 605 x 522	855 x 495 x 310	2	131	325
BP30RK / BP30RE	1139 x 605 x 522	1025 x 495 x 310	2	157	375
BP35RK / BP35RE	1309 x 605 x 522	1195 x 495 x 310	3	183	420
BP40RK / BP40RE	1479 x 605 x 522	1365 x 495 x 310	3	209	465
BP41RK / BP41RE *	1479 x 765 x 582	1365 x 655 x 370	3	331	580

FB = Fachboden

\* BP10/41 Brandschutz LFS60P



-  EN1143-1  
Einbruchschutz
-  VdS  
Grad II
-  ECB-S  
Grad II
-  VSO  
Klasse EN 2
-  A2P  
Klasse II E
-  DIN  
4102 (leichter Brandschutz)

-  Privat versicherbar  
bis EUR 100.000
  -  Gewerbe versicherbar  
bis EUR 50.000
- Versicherungssummen  
Seite 04

Abb. Wertschutzschrank BWS1000, Türbandung rechts  
K-Schloss Cawi 2 Schlüssel (95 mm), 2 Fachböden

## [ Wertschutzschränke ]

## [ Typenreihe BWS ]

Wertschutzschränke der Typenreihe BWS bieten einen großvolumigen Innenraum mit vergleichsweise leichtem Transportgewicht. Alle Modelle sind für den Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage (EMA) vorbereitet. Ein armierter, höchst widerstandsfähiger Füllstoff sorgt für die Einstufung in Grad II.

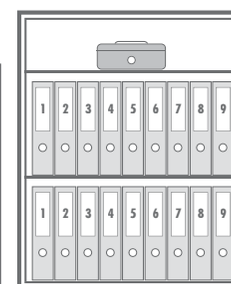
### [ Produktinformation ]

- Türbandung** DIN rechts – Modellbezeichnung R  
optional: DIN links
- Türöffnungswinkel** 180°
- Korpus** doppelwandig ausgeführt,  
mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt
- Türaufbau** dreiwandig ausgeführt, mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff  
gefüllt, innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz
- Verriegelung** durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 3-seitig getrieben,  
durch zusätzlichen Notverriegelungsmechanismus geschützt,  
bandseitig ein durchgängig hintergreifendes Profil
- Verankerung** vorbereitet für Boden- und Rückwandverschraubung  
Seite 45, 46  
Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten  
optional: zusätzliche Bohrungen (Position nach Kundenwunsch)
- EMA-Anschluss** VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss  
an eine Einbruchmeldeanlage (EMA)
- Lackierung** innen und außen RAL 7035 lichtgrau  
optional: Sonderlackierung nach RAL
- Sperre** Modellbezeichnung K – Doppelbartschloss VdS Kl. 1, Cawi 2 Schlüssel (95 mm)  
Seite 42, 43  
Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520  
optional: andere Schlossmodelle (Hauptsperre oder mögliche Zusatzsperren)
- Einrichtung** Fachboden verstellbar (Höhenteilung 60 mm, BWS1500 90 mm)  
Seite 44  
optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor
- Zubehör** optional: zertifizierter Stahlsockel, Feuerschutz-Tür-  
falzdichtungen, EMA-Schalteset  
Seite 45

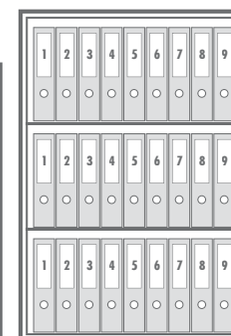
### [ Einrichtungvarianten ]



BWS0800



BWS1000



BWS1200



BWS1500

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	FB	Volumen (l)	Gewicht (ca. kg)
BWS0800RK / BWS0800RE	770 x 790 x 650	720 x 740 x 525	1	280	340
BWS1000RK / BWS1000RE	950 x 790 x 650	900 x 740 x 525	2	350	395
BWS1200RK / BWS1200RE	1130 x 790 x 650	1080 x 740 x 525	2	420	450
BWS1500RK / BWS1500RE	1490 x 790 x 650	1440 x 740 x 525	3	559	560

FB = Fachboden

Zu der angegebenen Tresoraußentiefe sind noch 60 mm für Beschläge einzukalkulieren.



-  EN1143-1  
Einbruchschutz
-  VdS  
Grad III
-  ECB-S  
Grad III
-  VSO  
Klasse EN 3
-  A2P  
Klasse III E
-  DIN  
4102 (leichter Brandschutz)

-  Privat versicherbar  
bis EUR 200.000
  -  Gewerbe versicherbar  
bis EUR 100.000
- Versicherungssummen  
Seite 04

Abb. Wertschutzschrank CM30, Türbandung rechts  
K-Schloss S+G 2 Schlüssel (140 mm), 1 versperbare Lade, 1 Lade, 1 Auszugstablak, 1 Fachboden

## [ Wertschutzschränke ]

## [ Typenreihe CM ]

Wertschutzschränke der Typenreihe CM haben den Anspruch, mit geringen Außenabmessungen allen Anforderungen des Widerstandsgrades III gerecht zu werden. Sie bieten die Möglichkeit von Zusatzsperren und alle Modelle sind für den Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage (EMA) vorbereitet.

### [ Produktinformation ]

- Türbandung           DIN rechts – Modellbezeichnung R  
optional: DIN links
- Türöffnungswinkel   180°
- Korpus                doppelwandig, verstärkt ausgeführt,  
mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt
- Türaufbau            dreiwandig, verstärkt ausgeführt, mit armiertem, höchst widerstandsfähigem  
Füllstoff gefüllt, innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz
- Verriegelung         durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk getrieben,  
durch zusätzlichen Notverriegelungsmechanismus geschützt,  
bandseitig ein durchgängig hintergreifendes Profil
- Verankerung         vorgefertigt für Boden- und Rückwandverschraubung  
Seite 45, 46  
Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten  
optional: zusätzliche Bohrungen (Position nach Kundenwunsch)
- EMA-Anschluss       VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss  
an eine Einbruchmeldeanlage (EMA)
- Lackierung           innen und außen RAL 7037 staubgrau  
optional: Sonderlackierung nach RAL
- Sperre                Modellbezeichnung K – Doppelbartschloss VdS Kl. 2, S+G 2 Schlüssel (140 mm)  
Seite 42, 43  
Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520  
optional: andere Schlossmodelle (Hauptsperre oder mögliche Zusatzsperren)
- Einrichtung         Fachboden verstellbar (Höhenteilung 85 mm)  
Seite 44  
optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor, Lade, Auszugstablak, Schlüsselleiste
- Zubehör              optional: zertifizierter Stahlsockel, Feuerschutz-Türfalzdichtungen,  
Seite 45  
EMA-Schalterset, Innenbeleuchtung

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	FB	Volumen (l)	Gewicht (ca. kg)
CM15RK / CM15RE	595 x 575 x 495	515 x 495 x 310	1	79	280
CM20RK / CM20RE	765 x 575 x 495	685 x 495 x 310	1	105	335
CM25RK / CM25RE	935 x 575 x 495	855 x 495 x 310	2	131	390
CM30RK / CM30RE	1105 x 735 x 555	1025 x 655 x 370	2	248	565
CM35RK / CM35RE	1275 x 735 x 555	1195 x 655 x 370	3	290	635
CM40RK / CM40RE	1445 x 735 x 555	1365 x 655 x 370	3	331	705

FB = Fachboden

### [ Einrichtungsvarianten ]

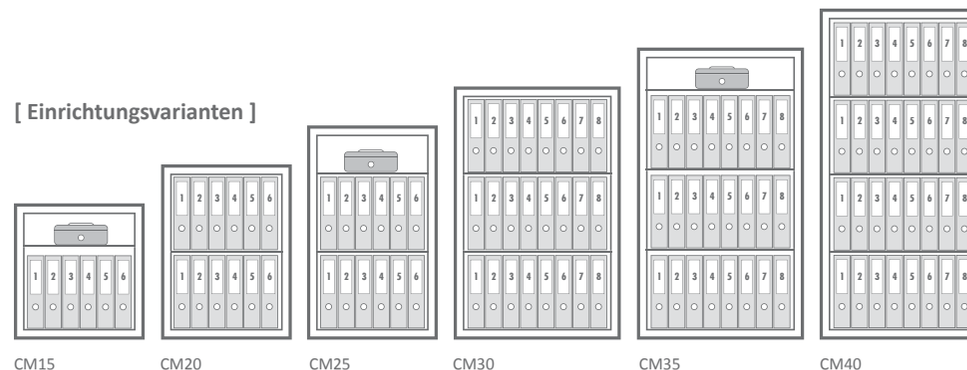




Abb. Wertschutzschrank CP25, Türbandung rechts  
E-Schloss M-Locks EM3520, 2 Fachböden

-  EN1143-1  
Einbruchschutz
  -  EN15659  
Brandschutz
  -  VdS  
Grad III
  -  ECB-S  
Grad III + LFS30P
  -  VSO  
Klasse EN 3
  -  R2B  
Klasse III E
  -  Privat versicherbar  
bis EUR 200.000
  -  Gewerbe versicherbar  
bis EUR 100.000
- Versicherungssummen  
Seite 04

## [ Wertschutzschränke ]

## [ Typenreihe CP ]

Wertschutzschränke der Typenreihe CP bieten neben Eigenschaften der Typenreihe CM auch Schutz gegen Feuer. Zusätzliche hitzeabsorbierende Werkstoffe sowie Brand- und Rauchschutzdichtungen in den Türfalten ergeben den geprüften und zertifizierten Brandschutz, Güteklasse LFS30P.

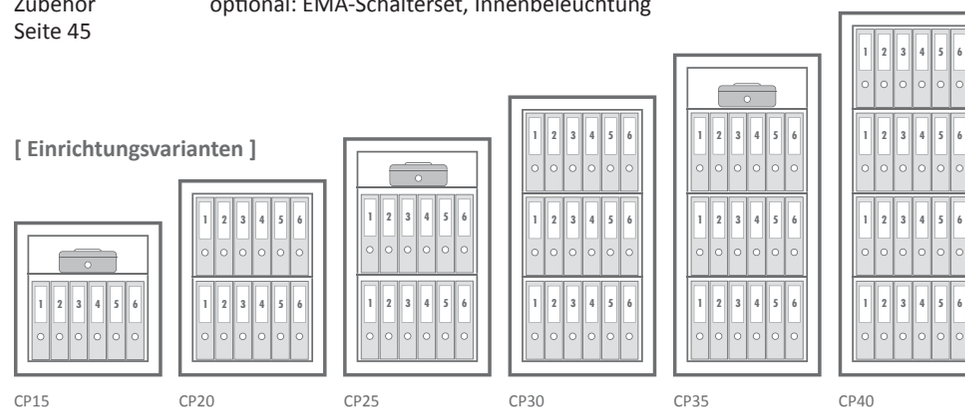
### [ Produktinformation ]

- Türbandung      DIN rechts – Modellbezeichnung R  
                    optional: DIN links
- Türöffnungswinkel   180°
- Korpus            doppelwandig, verstärkt ausgeführt, mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff und hitzeabsorbierenden Werkstoffen gefüllt
- Türaufbau         mit Doppelfalz und dreiwandig, verstärkt ausgeführt, mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff und hitzeabsorbierenden Werkstoffen gefüllt, innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz, Türfalz mit mehreren Brand- und Rauchschutzdichtungen versehen
- Verriegelung      durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk getrieben, durch zusätzlichen Notverriegelungsmechanismus geschützt, bandseitig ein durchgängig hintergreifendes Profil
- Verankerung      vorgefertigt für Boden- und Rückwandverschraubung  
Seite 46            Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten
- EMA-Anschluss    VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss  
                    an eine Einbruchmeldeanlage (EMA)
- Lackierung        innen und außen RAL 7037 staubgrau  
                    optional: Sonderlackierung nach RAL
- Sperre            Modellbezeichnung K – Doppelbartschloss VdS Kl. 2, S+G 2 Schlüssel (140 mm)  
Seite 42, 43       Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520  
                    optional: andere Schlossmodelle (Haupt Sperre oder mögliche Zusatzsperrern)
- Einrichtung      Fachboden verstellbar (Höhenteilung 85 mm)  
Seite 44            optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor, Lade, Auszugstablär, Schlüsselleiste
- Zubehör           optional: EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung  
Seite 45

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	FB	Volumen (l)	Gewicht (ca. kg)
CP15RK / CP15RE	629 x 605 x 522	515 x 495 x 310	1	79	295
CP20RK / CP20RE	799 x 605 x 522	685 x 495 x 310	1	105	350
CP25RK / CP25RE	969 x 605 x 522	855 x 495 x 310	2	131	410
CP30RK / CP30RE	1139 x 605 x 522	1025 x 495 x 310	2	157	465
CP35RK / CP35RE	1309 x 605 x 522	1195 x 495 x 310	3	183	520
CP40RK / CP40RE	1479 x 605 x 522	1365 x 495 x 310	3	209	575

FB = Fachboden

### [ Einrichtungsvarianten ]



CP15

CP20

CP25

CP30

CP35

CP40



-  EN1143-1  
Einbruchschutz
-  EN15659  
Brandschutz (optional)
-  VdS  
Grad III
-  ECB-S  
Grad III  
+ LFS60P (optional)
-  VSO  
Klasse EN 3
-  R2B  
Klasse III E
-  DIN  
4102 (leichter Brandschutz)

-  Privat versicherbar  
bis EUR 200.000
  -  Gewerbe versicherbar  
bis EUR 100.000
- Versicherungssummen  
Seite 04

Abb. Wertschutzschrank CWS1901, Türbandung links  
E-Schloss La Gard Combogard PRO, 4 Fachböden

Modell	Maße außen		Maße innen		FB	Volumen	Gewicht
	h x b x t (mm)		h x b x t (mm)			(l)	(ca. kg)
CWS0849RK / CWS0849RE	848 x	645 x 565	695 x	495 x 320	1	110	625
CWS0850RK / CWS0850RE	848 x	810 x 725	695 x	660 x 480	1	220	865
CWS1000RK / CWS1000RE	1003 x	810 x 725	850 x	660 x 480	2	269	1010
CWS1200RK / CWS1200RE	1193 x	810 x 725	1040 x	660 x 480	2	329	1110
CWS1600RK / CWS1600RE	1538 x	810 x 725	1385 x	660 x 480	3	439	1365
CWS1901RK / CWS1901RE	1883 x	810 x 725	1730 x	660 x 480	4	548	1640
CWS1903RK / CWS1903RE	1883 x	1110 x 725	1730 x	960 x 480	4	797	2030
CWS1902K / CWS1902E	1883 x	1110 x 725	1730 x	960 x 480	4	797	2070
CWS1904K / CWS1904E	1883 x	1415 x 725	1730 x	1265 x 480	4	1050	2480

FB = Fachboden

Zu der angegebenen Tresoraußentiefe sind noch 60 mm für Beschläge einzukalkulieren.

## [ Wertschutzschränke ]

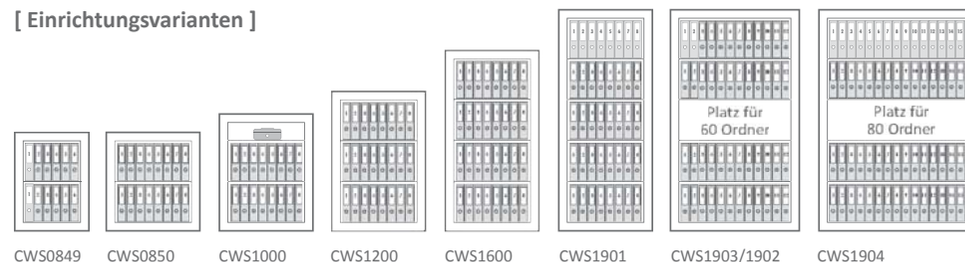
## [ Typenreihe CWS ]

Wertschutzschränke der Typenreihe CWS überzeugen durch ihre solide Bauweise und ihre Baugröße (CWS1902 und CWS1904 zweiflügelig) und sind optional mit geprüftem und zertifiziertem Brandschutz, Güteklasse LFS60P, erhältlich. Modelle unter 1.000 kg müssen lt. Vorschrift verankert werden.

### [ Produktinformation ]

- Türbandung      DIN rechts – Modellbezeichnung R (CWS1902, CWS1904 zweiflügelig)  
optional: DIN links
- Türöffnungswinkel   180°
- Korpus            doppelwandig, verstärkt ausgeführt,  
mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt
- Türaufbau        dreiwandig, verstärkt ausgeführt, mit armiertem, höchst widerstandsfähigem  
Füllstoff gefüllt, innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz
- Verriegelung      durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 3-seitig getrieben,  
durch Glasplatte mit zusätzlichen Notverriegelungen geschützt,  
bandseitig verschweißte hintergreifende Stahlriegel
- Verankerung      vorgefertigt für Bodenverschraubung  
Seite 45, 46  
Verankerungsmaterial bei CWS0849, CWS0850 im Lieferumfang enthalten  
optional: zusätzliche Bohrungen (Position nach Kundenwunsch)
- EMA-Anschluss    VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss  
an eine Einbruchmeldeanlage (EMA)
- Lackierung        außen RAL 7035 lichtgrau + RAL 7045 telegrau1, innen RAL 7035 lichtgrau  
optional: Sonderlackierung nach RAL
- Sperre            Modellbezeichnung K – Doppelbartschloss VdS Kl. 2, S+G, 1 Schlüsselträger, 2 Bärte  
Seite 42, 43  
Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520  
optional: andere Schlossmodelle (Hauptsperre oder mögliche Zusatzsperren)
- Einrichtung      Fachboden verstellbar (Höhenteilung 69 mm, CWS0849 60 mm)  
Seite 44  
optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor  
optional (ab CWS0850): Lade, Auszugstaplar
- Zubehör          optional: Feuerschutz-Türfalzdichtungen, EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung  
Seite 45
- Option            zusätzlicher zertifizierter Brandschutz LFS60P – ausgenommen Modelle:  
CWS0849, CWS1902, CWS1904  
zerlegbare Ausführung – Zusammenbau am Aufstellort  
ab Modell CWS1000 (nur ohne zertifizierten Brandschutz möglich)

### [ Einrichtungsvarianten ]





-  EN1143-1  
Einbruchschutz
-  EN15659  
Brandschutz (optional)
-  VdS  
Grad IV
-  ECB-S  
Grad IV  
+ LFS60P (optional)
-  Vso  
Klasse EN 4
-  DIN  
4102 (leichter Brandschutz)

-  Privat versicherbar  
bis EUR 400.000
  -  Gewerbe versicherbar  
bis EUR 150.000
- Versicherungssummen  
Seite 04

Abb. Wertschutzschrank DWS0850, Türbandung rechts  
E-Schloss Kaba Paxos advance Set 1 (Tastatur) + Set 5, 1 Fachboden

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	FB	Volumen (l)	Gewicht (ca. kg)
DWS0849R	848 x 645 x 565	695 x 495 x 320	1	110	635
DWS0850R	848 x 810 x 725	695 x 660 x 480	1	220	875
DWS1000R	1003 x 810 x 725	850 x 660 x 480	2	269	1030
DWS1200R	1193 x 810 x 725	1040 x 660 x 480	2	329	1150
DWS1600R	1538 x 810 x 725	1385 x 660 x 480	3	439	1405
DWS1901R	1883 x 810 x 725	1730 x 660 x 480	4	548	1680
DWS1903R	1883 x 1110 x 725	1730 x 960 x 480	4	797	2090
DWS1902	1883 x 1110 x 725	1730 x 960 x 480	4	797	2130
DWS1904	1883 x 1415 x 725	1730 x 1265 x 480	4	1050	2550

FB = Fachboden

Zu der angegebenen Tresoraußentiefe sind noch 60 mm für Beschläge einzukalkulieren.

## [ Wertschutzschränke ]

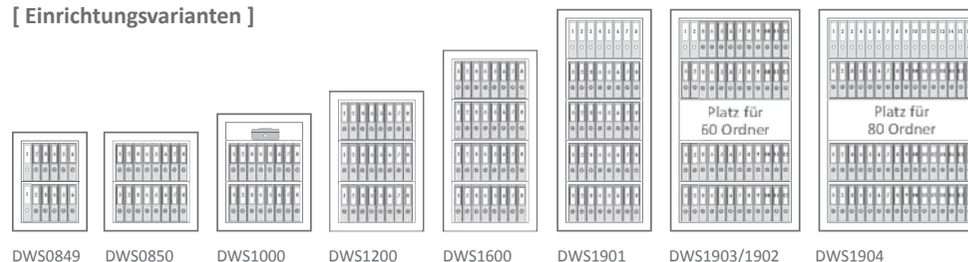
## [ Typenreihe DWS ]

Wertschutzschränke der Typenreihe DWS überzeugen durch ihre solide Bauweise und ihre Baugröße (DWS1902 und DWS1904 zweiflügelig) und sind optional mit geprüftem und zertifiziertem Brandschutz, Güteklasse LFS60P, erhältlich. Modelle unter 1.000 kg müssen lt. Vorschrift verankert werden.

### [ Produktinformation ]

- Türbandung** DIN rechts – Modellbezeichnung R (DWS1902, DWS1904 zweiflügelig)  
optional: DIN links
- Türöffnungswinkel** 180°
- Korpus** doppelwandig, verstärkt ausgeführt,  
mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt
- Türaufbau** dreiwandig, verstärkt ausgeführt, mit armiertem, höchst widerstandsfähigem  
Füllstoff gefüllt, innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz
- Verriegelung** durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 3-seitig getrieben,  
durch Glasplatte mit zusätzlichen Notverriegelungen geschützt,  
bandseitig verschweißte hintergreifende Stahlriegel
- Verankerung** vorbereitet für Bodenverschraubung  
Seite 45, 46  
Verankerungsmaterial bei DWS0849, DWS0850 im Lieferumfang enthalten  
optional: zusätzliche Bohrungen (Position nach Kundenwunsch)
- EMA-Anschluss** VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss  
an eine Einbruchmeldeanlage (EMA)
- Lackierung** außen RAL 7035 lichtgrau + RAL 7045 telegrau1, innen RAL 7035 lichtgrau  
optional: Sonderlackierung nach RAL
- Sperre** Wertschutzschränke ab Grad IV müssen mit mind. 2 Schlössern ausgestattet sein  
Seite 42, 43  
Schlosskombinationen (Schlösser ab VdS Kl. 2) frei wählbar
- Einrichtung** Fachboden verstellbar (Höhenteilung 69 mm, DWS0849 60 mm)  
Seite 44  
optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor  
optional (ab DWS0850): Lade, Auszugstablbar
- Zubehör** optional: Feuerschutz-Türfalzdichtungen, EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung  
Seite 45
- Option** zusätzlicher zertifizierter Brandschutz LFS60P – ausgenommen Modelle:  
DWS0849, DWS1902, DWS1904  
zerlegbare Ausführung – Zusammenbau am Aufstellort  
ab Modell DWS1000 (nur ohne zertifizierten Brandschutz möglich)

### [ Einrichtungsvarianten ]





-  EN1143-1  
Einbruchschutz
-  EN15659  
Brandschutz (optional)
-  VdS  
Grad IVKB
-  ECB-S  
Grad IVKB  
+ LFS60P (optional)
-  Vso  
Klasse EN 5
-  DIN  
4102 (leichter Brandschutz)

-  Privat versicherbar  
nach Vereinbarung
  -  Gewerbe versicherbar  
bis EUR 250.000
- Versicherungssummen  
Seite 04

Abb. Wertschutzschrank DWS1200KB, Türbandung rechts  
2 x N-Schloss La Gard 3390VZ (3 Scheiben), 2 Fachböden

Modell	Maße außen		Maße innen		FB	Volumen	Gewicht
	h x b x t (mm)		h x b x t (mm)			(l)	(ca. kg)
DWS0849KBR	848 x	645 x	695 x	495 x	1	110	635
DWS0850KBR	848 x	810 x	695 x	660 x	1	220	875
DWS1000KBR	1003 x	810 x	850 x	660 x	2	269	1030
DWS1200KBR	1193 x	810 x	1040 x	660 x	2	329	1150
DWS1600KBR	1538 x	810 x	1385 x	660 x	3	439	1405
DWS1901KBR	1883 x	810 x	1730 x	660 x	4	548	1680
DWS1903KBR	1883 x	1110 x	1730 x	960 x	4	797	2090
DWS1902KB	1883 x	1110 x	1730 x	960 x	4	797	2130
DWS1904KB	1883 x	1415 x	1730 x	1265 x	4	1050	2550

FB = Fachboden

Zu der angegebenen Tresoraußentiefe sind noch 60 mm für Beschläge einzukalkulieren.

## [ Wertschutzschränke ]

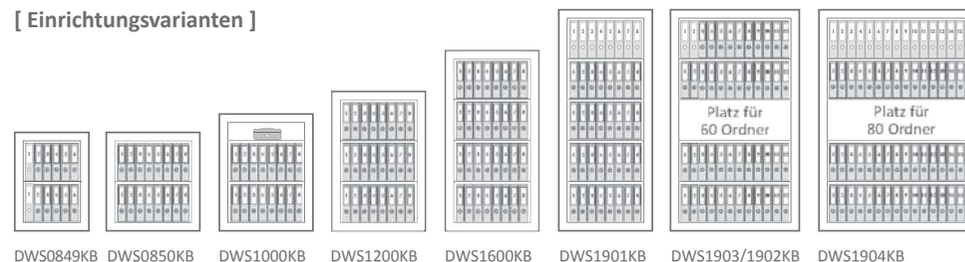
## [ Typenreihe DWSKB ]

Wertschutzschränke der Typenreihe DWSKB bieten neben Eigenschaften der Typenreihe DWS durch ihren speziellen Wandaufbau noch einen zusätzlichen Einbruchschutz gegen Angriffe mit Diamantkronenbohrer (Modellbezeichnung KB). Modelle unter 1.000 kg müssen lt. Vorschrift verankert werden.

### [ Produktinformation ]

- Türbandung      DIN rechts – Modellbezeichnung R (DWS1902KB, DWS1904KB zweiflügelig)  
optional: DIN links
- Türöffnungswinkel      180°
- Korpus              doppelwandig, verstärkt ausgeführt, mit Kronenbohrerschutz, mit  
armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt
- Türaufbau            dreiwandig, verstärkt ausgeführt, mit Kronenbohrerschutz, mit armiertem,  
höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt, innen Riegelwerksraum mit partiell  
angebrachtem Bohrschutz
- Verriegelung        durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 3-seitig getrieben,  
durch Glasplatte mit zusätzlichen Notverriegelungen geschützt,  
bandseitig verschweißte hintergreifende Stahlriegel
- Verankerung        vorbereitet für Bodenverschraubung  
Seite 45, 46      Verankerungsmaterial bei DWS0849KB, DWS0850KB im Lieferumfang enthalten  
optional: zusätzliche Bohrungen (Position nach Kundenwunsch)
- EMA-Anschluss      VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss  
an eine Einbruchmeldeanlage (EMA)
- Lackierung          außen RAL 7035 lichtgrau + RAL 7045 telegrau1, innen RAL 7035 lichtgrau  
optional: Sonderlackierung nach RAL
- Sperre                Wertschutzschränke ab Grad IV müssen mit mind. 2 Schlössern ausgestattet sein  
Seite 42, 43      Schlosskombinationen (Schlösser ab VdS Kl. 2) frei wählbar
- Einrichtung        Fachboden verstellbar (Höhenteilung 69 mm, DWS0849KB 60 mm)  
Seite 44          optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor  
optional (ab DWS0850KB): Lade, Auszugstabilar
- Zubehör             optional: Feuerschutz-Türfalzdichtungen, EMA-Schalterset, Innenbeleuchtung  
Seite 45
- Option                zusätzlicher zertifizierter Brandschutz LFS60P – ausgenommen Modelle:  
DWS0849KB, DWS1902KB, DWS1904KB  
zerlegbare Ausführung – Zusammenbau am Aufstellort  
ab Modell DWS1000KB (nur ohne zertifizierten Brandschutz möglich)

### [ Einrichtungsvarianten ]





-  EN1143-1  
Einbruchschutz
-  EN15659  
Brandschutz (optional)
-  VdS  
Grad V
-  ECB-S  
Grad V  
+ LFS60P (optional)
-  VSO  
Klasse EN 5
-  DIN  
4102 (leichter Brandschutz)

-  Privat versicherbar  
nach Vereinbarung
  -  Gewerbe versicherbar  
bis EUR 250.000
- Versicherungssummen  
Seite 04

Abb. Wertschutzschrank EWS1000, Türbandung rechts  
2 x K-Schloss S+G umstellbar je 1 Schlüsselträger 2 Schlüsselbärte, 2 Fachböden

Modell	Maße außen		Maße innen		FB	Volumen	Gewicht
	h x b x t (mm)		h x b x t (mm)			(l)	(ca. kg)
EWS0849R	848 x	645 x	695 x	495 x	1	110	665
EWS0850R	848 x	810 x	695 x	660 x	1	220	935
EWS1000R	1003 x	810 x	850 x	660 x	2	269	1060
EWS1200R	1193 x	810 x	1040 x	660 x	2	329	1220
EWS1600R	1538 x	810 x	1385 x	660 x	3	439	1505
EWS1901R	1883 x	810 x	1730 x	660 x	4	548	1790
EWS1903R	1883 x	1110 x	1730 x	960 x	4	797	2230
EWS1902	1883 x	1110 x	1730 x	960 x	4	797	2270
EWS1904	1883 x	1415 x	1730 x	1265 x	4	1050	2720

FB = Fachboden

Zu der angegebenen Tresoraußentiefe sind noch 60 mm für Beschläge einzukalkulieren.

## [ Wertschutzschränke ]

## [ Typenreihe EWS ]

Wertschutzschränke der Typenreihe EWS sind für höchste Ansprüche konzipiert und bieten besten Sicherheitskomfort. Sie sind optional mit geprüftem und zertifiziertem Brandschutz, Güteklasse LFS60P, erhältlich. Modelle unter 1.000 kg müssen lt. Vorschrift verankert werden.

### [ Produktinformation ]

- Türbandung      DIN rechts – Modellbezeichnung R (EWS1902, EWS1904 zweiflügelig)  
optional: DIN links
- Türöffnungswinkel    180°
- Korpus            doppelwandig, verstärkt ausgeführt,  
mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt
- Türaufbau        dreiwandig, verstärkt ausgeführt, mit armiertem, höchst widerstandsfähigem  
Füllstoff gefüllt, innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz
- Verriegelung      durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 3-seitig getrieben,  
durch Glasplatte mit zusätzlichen Notverriegelungen geschützt,  
bandseitig verschweißte hintergreifende Stahlriegel
- Verankerung      vorgerichtet für Bodenverschraubung  
Seite 45, 46      Verankerungsmaterial bei EWS0849, EWS0850 im Lieferumfang enthalten  
optional: zusätzliche Bohrungen (Position nach Kundenwunsch)
- EMA-Anschluss    VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss  
an eine Einbruchmeldeanlage (EMA)
- Lackierung        außen RAL 7035 lichtgrau + RAL 7045 telegrau1, innen RAL 7035 lichtgrau  
optional: Sonderlackierung nach RAL
- Sperre            Wertschutzschränke ab Grad IV müssen mit mind. 2 Schlössern ausgestattet sein  
Seite 42, 43      Schlosskombinationen (Schlösser ab VdS Kl. 2) frei wählbar
- Einrichtung      Fachboden verstellbar (Höhenteilung 69 mm, EWS0849 60 mm)  
Seite 44          optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor  
optional (ab EWS0850): Lade, Auszugstablär
- Zubehör          optional: Feuerschutz-Türfalzdichtungen, EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung  
Seite 45
- Option            zusätzlicher zertifizierter Brandschutz LFS60P – ausgenommen Modelle:  
EWS0849, EWS1902, EWS1904  
zerlegbare Ausführung – Zusammenbau am Aufstellort  
ab Modell EWS1000 (nur ohne zertifizierten Brandschutz möglich)

### [ Einrichtungsvarianten ]



EWS0849    EWS0850    EWS1000    EWS1200    EWS1600    EWS1901    EWS1903/1902    EWS1904



-  EN1143-1  
Einbruchschutz
-  EN15659  
Brandschutz (optional)
-  VdS  
Grad VKB
-  ECB-S  
Grad VKB  
+ LFS60P (optional)
-  VdS  
Klasse EN 6
-  DIN  
4102 (leichter Brandschutz)

-  Privat versicherbar  
nach Vereinbarung
  -  Gewerbe versicherbar  
bis EUR 375.000
- Versicherungssummen  
Seite 04

Abb. Wertschutzschrank EWS1600KB, Türbandung rechts  
E-SchlossKabaCodeCombiB, K-SchlossS+G 1Schlüsselträger 2Schl.bärte, 1Innentresor, 1Fachboden

Modell	Maße außen		Maße innen		FB	Volumen	Gewicht
	h x b x t (mm)		h x b x t (mm)			(l)	(ca. kg)
EWS0849KBR	848 x	645 x	695 x	495 x	1	110	665
EWS0850KBR	848 x	810 x	695 x	660 x	1	220	935
EWS1000KBR	1003 x	810 x	850 x	660 x	2	269	1060
EWS1200KBR	1193 x	810 x	1040 x	660 x	2	329	1220
EWS1600KBR	1538 x	810 x	1385 x	660 x	3	439	1505
EWS1901KBR	1883 x	810 x	1730 x	660 x	4	548	1790
EWS1903KBR	1883 x	1110 x	1730 x	960 x	4	797	2230
EWS1902KB	1883 x	1110 x	1730 x	960 x	4	797	2270
EWS1904KB	1883 x	1415 x	1730 x	1265 x	4	1050	2720

FB = Fachboden

Zu der angegebenen Tresoraußentiefe sind noch 60 mm für Beschläge einzukalkulieren.

## [ Wertschutzschränke ]

## [ Typenreihe EWSKB ]

Wertschutzschränke der Typenreihe EWSKB bieten neben Eigenschaften der Typenreihe EWS durch ihren speziellen Wandaufbau noch einen zusätzlichen Einbruchschutz gegen Angriffe mit Diamantkronenbohrer (Modellbezeichnung KB). Modelle unter 1.000 kg müssen lt. Vorschrift verankert werden.

### [ Produktinformation ]

- Türbandung      DIN rechts – Modellbezeichnung R (EWS1902KB, EWS1904KB zweiflügelig)  
optional: DIN links
- Türöffnungswinkel    180°
- Korpus            doppelwandig, verstärkt ausgeführt, mit Kronenbohrerschutz,  
mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt
- Türaufbau        dreiwandig, verstärkt ausgeführt, mit Kronenbohrerschutz, mit armiertem,  
höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt, innen Riegelwerksraum mit partiell  
angebrachtem Bohrschutz
- Verriegelung      durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 3-seitig getrieben,  
durch Glasplatte mit zusätzlichen Notverriegelungen geschützt,  
bandseitig verschweißte hintergreifende Stahlriegel
- Verankerung      vorbereitet für Bodenverschraubung  
Seite 45, 46      Verankerungsmaterial bei EWS0849KB, EWS0850KB im Lieferumfang enthalten  
optional: zusätzliche Bohrungen (Position nach Kundenwunsch)
- EMA-Anschluss    VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss  
an eine Einbruchmeldeanlage (EMA)
- Lackierung        außen RAL 7035 lichtgrau + RAL 7045 telegrau1, innen RAL 7035 lichtgrau  
optional: Sonderlackierung nach RAL
- Sperre             Wertschutzschränke ab Grad IV müssen mit mind. 2 Schlössern ausgestattet sein  
Seite 42, 43      Schlosskombinationen (Schlösser ab VdS Kl. 2) frei wählbar
- Einrichtung      Fachboden verstellbar (Höhenteilung 69 mm, EWS0849KB 60 mm)  
Seite 44          optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor  
optional (ab EWS0850KB): Lade, Auszugstablbar
- Zubehör          optional: Feuerschutz-Türfalzdichtungen, EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung  
Seite 45
- Option             zusätzlicher zertifizierter Brandschutz LFS60P – ausgenommen Modelle:  
EWS0849KB, EWS1902KB, EWS1904KB  
zerlegbare Ausführung – Zusammenbau am Aufstellort  
ab Modell EWS1000KB (nur ohne zertifizierten Brandschutz möglich)

### [ Einrichtungsvarianten ]

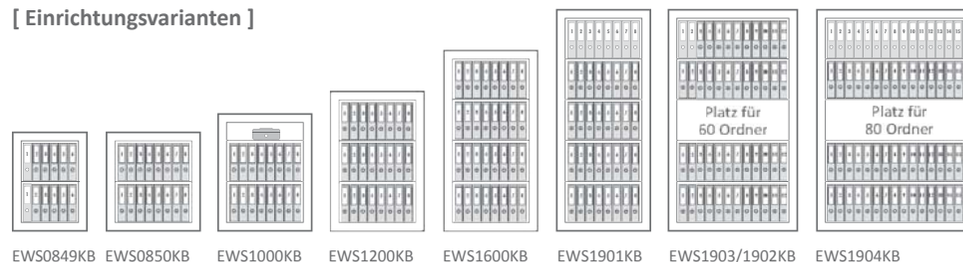




Abb. Einschwenktürtresor BWP1902



Abb. Wandtresor AMS0600



Abb. Einschwenktürtresor CWP0901



Abb. Depositresor AM25



Abb. Schlüsseltresor BG15



Abb. Waffentresor VB40

## [ Lösungen nach Bedarf ]

Zur umfangreichen Produktpalette zählen auch Tresore für spezifische Anwendungsgebiete. Tresore zum Einmauern, mit Einwurfvorrichtung, mit Sondereinrichtungen oder Lösungen, die kundenspezifischen Anforderungen entsprechen. Wertheim versucht stets allen Kundenanforderungen gerecht zu werden.

Machen Sie Ihren Tresor zum Unikat: Spezialeinrichtungen aus Holz werden in der firmeneigenen Tischlerei in Uttendorf (Salzburg) gefertigt und ermöglichen unterschiedlichste Innendesigns. Auch mit einer Hochglanzlackierung, einer Holzlasur oder einer von einem Künstler individuell gestalteten Oberfläche können unverwechselbare Stilrichtungen geschaffen werden.

## [ spezifische Wertschutzschränke ]

	Einbruchschutz			
Wandtresore	VdS/ECB-S: I	VSÖ: EN 1		[ 22 ]
Einschwenktürtresore	VdS/ECB-S: II/III	VSÖ: EN 2/3	CNPP: III E (Type CWP)	[ 24 ]
Depositresore				[ 26 ]
Schlüsseltresore				[ 27 ]
Waffentresore		Sicherheitsklassen abhängig von Tresor-Type		[ 28 ]
Mietfachtresore				[ 29 ]
Spezialtresore				[ 32 ]



Abb. Mietfachtresor CWS1901



Abb. Design-Tresor



Abb. Sonder-Tresor



-  EN1143-1  
Einbruchschutz
-  VdS  
Grad I
-  ECB-S  
Grad I
-  VSO  
Klasse EN 1
-  DIN  
4102 (leichter Brandschutz)

-  Privat versicherbar  
bis EUR 65.000
-  Gewerbe versicherbar  
bis EUR 20.000

Versicherungssummen  
Seite 04

Abb. Wandtresor AMS0600, Türbandung rechts  
K-Schloss Cawi 2 Schlüssel (95 mm), 1 Fachboden

## [ Wandtresore ]

## [ Typenreihe AMS ]

Wandtresore der Typenreihe AMS sind für den Einbau in entsprechendes Mauerwerk vorgesehen. Sie werden so eingemauert, dass die Front (die Tür) mauereben und der Korpus mit 10 cm Beton umhüllt ist. Die optionale Rückwandpanzerung erlaubt eine Mauerdicke gleich der Tresortiefe.

### [ Produktinformation ]

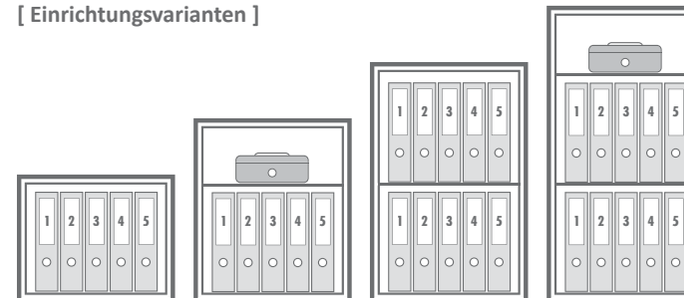
- Türbandung      DIN rechts (innenliegend) – Modellbezeichnung R  
optional: DIN links
- Türöffnungswinkel    95°
- Korpus            stabile, feuerverzinkte Stahlblechkonstruktion
- Türaufbau        dreiwandig ausgeführt, massive Stahlbauweise,  
innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz
- Verriegelung      durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 3-seitig getrieben,  
durch zusätzlichen Notverriegelungsmechanismus geschützt,  
bandseitig ein durchgängiger Hinterhaken
- Lackierung        innen und außen RAL 7035 lichtgrau (pulverbeschichtet)
- Sperre  
Seite 42, 43      Modellbezeichnung K – Doppelbartschloss VdS Kl. 1, Cawi 2 Schlüssel (95 mm)  
Modellbezeichnung E – Elektronischschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520  
optional: andere Schlossmodelle (Hauptsperre oder mögliche Zusatzsperre)
- Einrichtung  
Seite 44         Fachboden verstellbar (Höhenteilung 80 mm)  
optional: zusätzl. Fachboden  
optional (nur bei Modellen mit Außentiefe 380 mm): Innentresor
- Zubehör  
Seite 45         optional: Rückwandpanzer, Innenbeleuchtung
- Hinweis           Modelle AMS0401, AMS0601, AMS0801, AMS1001 bieten keine Ordertiefe,  
es besteht aber die Möglichkeit, einen Ordner parallel zur Tür unterzubringen

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	FB	Volumen (l)	Gewicht (ca. kg)
AMS0400RK / AMS0400RE	410 x 510 x 380	360 x 460 x 295	1	49	50
AMS0401RK / AMS0401RE	410 x 510 x 230	360 x 460 x 145	1	24	45
AMS0600RK / AMS0600RE	590 x 510 x 380	540 x 460 x 295	1	73	65
AMS0601RK / AMS0601RE	590 x 510 x 230	540 x 460 x 145	1	36	60
AMS0800RK / AMS0800RE	770 x 510 x 380	720 x 460 x 295	1	98	80
AMS0801RK / AMS0801RE	770 x 510 x 230	720 x 460 x 145	1	48	70
AMS1000RK / AMS1000RE	950 x 510 x 380	900 x 460 x 295	2	122	95
AMS1001RK / AMS1001RE	950 x 510 x 230	900 x 460 x 145	2	60	85

FB = Fachboden

Zu der angegebenen Tresoraußentiefe sind noch 10 mm für Beschläge einzukalkulieren.

### [ Einrichtungsvarianten ]



AMS0400

AMS0600

AMS0800

AMS1000

## [ Einbaurichtlinien für Wandtresore ]

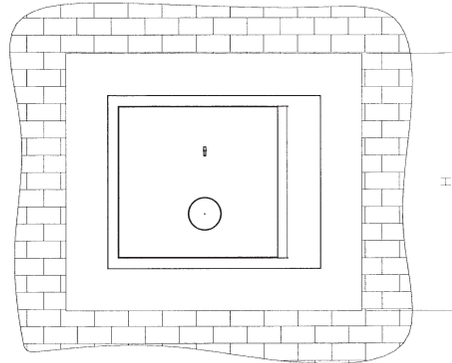
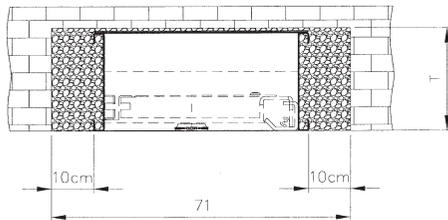
Der Wandtresor ist so einzubauen, dass er allseitig mit mindestens 10 cm Beton umgeben ist. In der Tiefe kann die geforderte Betondicke unterschritten werden, wenn der Tresor werksseitig mit einem Rückwandpanzer ausgestattet ist. Die angegebene Maueröffnungstiefe entspricht dann auch der Mindestwanddicke.

### Mindestmaueröffnung

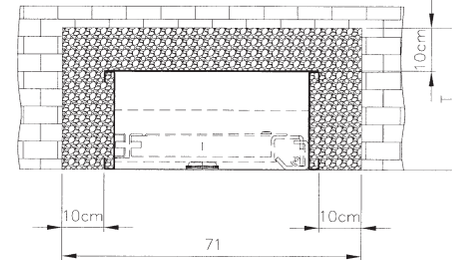
Modell	mit RWP*	ohne RWP*
AMS0400	61 x 71 x 39	61 x 71 x 48
AMS0401	61 x 71 x 24	61 x 71 x 33
AMS0600	79 x 71 x 39	79 x 71 x 48
AMS0601	79 x 71 x 24	79 x 71 x 33
AMS0800	97 x 71 x 39	97 x 71 x 48
AMS0801	97 x 71 x 24	97 x 71 x 33
AMS1000	115 x 71 x 39	115 x 71 x 48
AMS1001	115 x 71 x 24	115 x 71 x 33

\* RWP = Rückwandpanzer – Höhe x Breite x Tiefe (cm)

mit Rückwandpanzer



ohne Rückwandpanzer



Wandtresor **mittig in der Einbauöffnung fixieren**. Dabei ist zu beachten, dass mindestens 10 cm zwischen den Tresorwänden und dem Mauerwerk frei bleiben.

### Weiters zu beachten

- Die Türaufgangsrichtung.
- Die Front muss eben mit dem umgebenden Mauerwerk sein.
- Die waagrechte und lotrechte Position des Tresors – damit die offene Tür in jeder Position stehen bleibt und beim Schließen nicht streift. Das Riegelwerk lässt sich leicht versperren.
- Den Fachboden in die mittlere Position einbauen und verkeilen, um zu verhindern, dass die Seitenwände durch den Betondruck nach innen gedrückt werden.
- Die Front mit einer Plastikfolie schützen.
- Schalung so anbringen, dass die **Tresorfront mit der Betonfüllung bündig**, d.h. in einer Ebene, abschließt. An der Schalungsoberseite eine Eingussöffnung frei lassen.

## Beton C30/37 (B400) vorbereiten

### Rezept:

2 Teile gewaschener Kies 0-12 mm

1 Teil Portlandzement, z.B. CEM II 42,5R (PZ 375)

Wasser nach Bedarf, bis eine Regelkonsistenz RK = weicher Beton erreicht ist. Beton dieser Konsistenz ist beim Schütten schwach fließend.

### Verarbeitung:

Kies und Zement in einer Mischmaschine trocken durchmischen. Danach langsam Wasser zugeben, bis die gewünschte Konsistenz erreicht ist. Ca. 3 Minuten mischen.

## Füllen

Beton durch die vorbereitete Eingussöffnung eingießen. Durch Stochern und leichte Hammerschläge gegen die Schalung den Beton verdichten, damit keine Hohlräume frei bleiben. Schalung frühestens nach 48 Stunden entfernen.

Tresor **von Betonresten säubern**. Den Tresor bei offener Tür austrocknen lassen.

### Manipulationsschutz:

Sollte der Einbauort eine unbeaufsichtigte Baustelle sein, kann die Tür in 90° offener Türstellung ausgehängt und an einem sicheren Ort aufbewahrt werden. Dazu lockert man die beiden Schrauben am Türband oben und schiebt das Blechplättchen (Aushebesicherung) nach unten. Dann hebt man die Tür ca. 10 mm hoch und zieht sie nach vorne aus dem Rahmen. Achtung: die Tür wiegt ca. 80 % des Tresorgesamtgewichts.

Nach dem Austrocknen Tür wieder einhängen bzw. schließen. Gegebenenfalls die Türbänder mit einigen Tropfen Fahrradöl schmieren.

## Tipps

- Einbauhöhe so wählen, dass die Bedienung des Verschlusssystems leicht möglich ist.
- Der Einbau in Außenwänden ist nur bei einer ausreichenden Wärmedämmung möglich. Achtung! Kältebrücke, Kondenswasserbildung, Rostgefahr!
- Kaminwände sind nicht für den Einbau geeignet.
- Für den Einbau von Wandtresoren bieten oft Bereiche unter Stiegen die ausreichenden Wanddicken.
- Nachträgliche, örtliche Aufmauerung (Verdickung) von Wänden schafft ausreichend Platz für den Tresoreinbau.
- Empfehlung: Bei örtlicher Aufmauerung rundum 20 cm Beton C30/37 (B400) vorsehen.
- Wandtresore sind kopfschwer. Beim Öffnen eines nicht eingebauten Wandtresors besteht Kippgefahr.



-  EN1143-1  
Einbruchschutz
-  VdS  
Grad II
-  ECB-S  
Grad II
-  VSO  
Klasse EN 2
-  DIN  
4102 (leichter Brandschutz)

-  Privat versicherbar  
bis EUR 100.000
  -  Gewerbe versicherbar  
bis EUR 50.000
- Versicherungssummen  
Seite 04

Abb. Einschwenktürtresor BWP1902, zweiflügelig, Sonderlackierung RAL 7016 anthrazitgrau  
E-Schloss La Gard Combogard PRO, 60 Mietfächer mit elektronischem Einbaualbzylinderschloss

[ Einschwenktürtresore ]

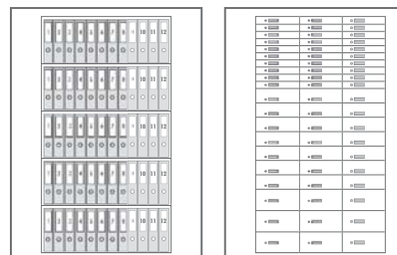
[ Typenreihe BWP ]

Tresore der Typenreihe BWP sind mit Einschwenktüren ausgestattet. Sie eignen sich ideal für Einrichtungen (z.B. Mietfächer), wo tagsüber bei geöffneter Tür gearbeitet wird und dabei die Türen nicht behindern. Lt. Vorschrift muss dieser Schrank nicht verankert werden.

[ Produktinformation ]

- Türbandung** zweiflügelig
- Türöffnung** Einschwenktüren – die Türen schwenken beim Öffnen seitlich in den Schrankkörper ein und der Platz vor dem Tresor bleibt völlig frei. Mehrere Schränke können nebeneinander aufgestellt werden, ohne dass die geöffneten Türen einander behindern.
- Korpus** dreiwandig ausgeführt, mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt
- Türaufbau** dreiwandig ausgeführt, mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt, innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz
- Verriegelung** durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 3-seitig getrieben, durch zusätzlichen Notverriegelungsmechanismus geschützt, bandseitig ein durchgängig hintergreifendes Profil
- Verankerung** Seite 45, 46  
vorgefertigt für Bodenverschraubung  
optional: zusätzliche Bohrungen (Position nach Kundenwunsch)
- EMA-Anschluss** VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage (EMA)
- Lackierung** innen und außen RAL 7035 lichtgrau  
optional: Sonderlackierung nach RAL
- Sperre** Seite 42, 43  
Modellbezeichnung K – Doppelbartschloss VdS Kl. 1, Cawi 2 Schlüssel (95 mm)  
Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520  
optional: andere Schlossmodelle (Hauptsperre oder mögliche Zusatzsperre)
- Einrichtung** Seite 44  
optional: Fachboden, Innentresor, Lade, Auszugstablar, Kundenmietfächer (auf Anfrage)
- Zubehör** Seite 45  
optional: EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung

[ Einrichtungsvarianten ]



BWP1902 mit Fachböden

BWP1902 mit Kundenmietfächern

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	Volumen (l)	Gewicht (ca. kg)
BWP1902K / BWP1902E	1864 x 1416 x 688	1730 x 960 x 563	935	1250

Zu der angegebenen Tresoraußentiefe sind noch 20 mm für Beschläge einzukalkulieren.



-  EN1143-1  
Einbruchschutz
-  VdS  
Grad III
-  ECB-S  
Grad III
-  VSO  
Klasse EN 3
-  R2P  
Klasse III E  
(ausg. K-Schloss Secu)
-  DIN  
4102 (leichter Brandschutz)

-  Privat versicherbar  
bis EUR 200.000
  -  Gewerbe versicherbar  
bis EUR 100.000
- Versicherungssummen  
Seite 04

Abb. Einschwenktürtresor CWP0901, Türbandung rechts  
K-Schloss Secu 2 Schlüssel (125 mm), 1 versperrbare Lade, 2 Auszugstablare

### [ Kassiereinrichtung Inkiess 880PL ]

Die Kassiereinrichtung besteht aus:  
8 Einzelmünzbehälter von 2 EURO bis 1 EURO-Cent,  
8 Banknotenfächer und einem Rollenfach



Abb. Kassiereinrichtung Inkiess 880PL

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	Volumen (l)	Gewicht (ca. kg)
CWP0651RK / CWP0651RE	648 x 850 x 754	486 x 514 x 590	147	515
CWP0901RK / CWP0901RE	878 x 850 x 754	716 x 514 x 590	217	635
CWP0652K / CWP0652E	648 x 1308 x 754	486 x 820 x 590	235	730
CWP0902K / CWP0902E	878 x 1308 x 754	716 x 820 x 590	346	890

Zu der angegebenen Tresoraußentiefe sind noch 20 mm für Beschläge einzukalkulieren.

## [ Einschwenktürtresore - Pulttresore ]

## [ Typenreihe CWP ]

Tresore der Typenreihe CWP sind mit Einschwenktüren ausgestattet und erlauben ein ungehindertes Arbeiten bei geöffneter Tür. Die Abmessungen sind so gewählt, dass die Schränke optimal unter einem Pult eingebaut werden können.

### [ Produktinformation ]

- Türbandung** DIN rechts – Modellbezeichnung R (CWP0652, CWP0902 zweiflügelig)
- Türöffnung** Einschwenktüren – die Türen schwenken beim Öffnen seitlich in den Schrankkörper ein und der Platz vor dem Tresor bleibt völlig frei. Mehrere Schränke können nebeneinander aufgestellt werden, ohne dass die geöffneten Türen einander behindern.
- Korpus** dreiwandig, verstärkt ausgeführt, mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt
- Türaufbau** dreiwandig, verstärkt ausgeführt, mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt, innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz
- Verriegelung** durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 3-seitig getrieben, durch zusätzlichen Notverriegelungsmechanismus geschützt, bandseitig ein durchgängig hintergreifendes Profil
- Verankerung** vorbereitet für Bodenverschraubung  
Seite 45, 46  
Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten  
optional: zusätzliche Bohrungen (Position nach Kundenwunsch)
- EMA-Anschluss** VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage (EMA)
- Lackierung** innen und außen RAL 7035 lichtgrau  
optional: Sonderlackierung nach RAL
- Sperre** Modellbezeichnung K – Doppelbartschloss VdS Kl. 2, Secu 2 Schlüssel (125 mm)  
Seite 42, 43  
Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520  
optional: andere Schlossmodelle (Hauptsperre oder mögliche Zusatzsperre)
- Einrichtung** optional: Lade (versperrbar), Auszugstablare, Kassiereinrichtung Inkiess, unterstes Ablar mit Autoausschub (100 mm)  
Seite 44
- Zubehör** optional: EMA-Schalerset, Innenbeleuchtung  
Seite 45
- Option** elektronische Ladensteuerung, Ausführung Multisafe zertifiziert nach VdS 2450 Grad III (SE105301)

### [ Elektronische Ladensteuerung ]

Abb. Tastatureingabeeinheit

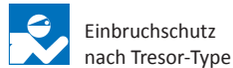


Einschwenktürtresore, ausgestattet mit elektronisch gesteuerten Laden, tragen den heutigen Anforderungen moderner Bankorganisation Rechnung. Es können auf sehr einfache Weise verschiedene Zutrittsberechtigungen zur Tresoreinrichtung organisiert und jederzeit geändert werden. Das Bedienen der Laden sowie das Programmieren der Öffnungscodes erfolgt über eine Tastatureingabeeinheit mit einem 4-stelligen Code auf gut lesbarem Display. Die Tastatureingabeeinheit wird in der Pulttischplatte bündig eingebaut.

- Entriegeln einer Lade mittels Eingabe eines 4-stelligen, programmierbaren Öffnungscodes
- Individuelle Laden-Öffnungsverzögerung
- Einstellbare Laden-Aktivierungszeit
- Überfall-Alarmauslösung bei gleichzeitiger Ladenöffnung durch Eingabe eines Überfallcodes



Abb. Deposittresor AM25, Türbandung rechts  
E-Schloss M-Locks EM3520, ohne Einrichtung, Einwurfvorrichtung LBE150 vorne mittig



Einbruchschutz  
nach Tresor-Type



nach Tresor-Type



4102 (leichter Brandschutz)



Privat versicherbar  
nach Tresor-Type



Gewerbe versicherbar  
nach Tresor-Type

Versicherungssummen  
Seite 04

## [ Deposittresore - Einwurftresore ]

Wertschutzschränke mit Einwurfvorrichtung bieten eine einfache und sichere Verwahrung von z.B. Tageslosungen und werden vor allem eingesetzt, wenn mehrere Personen Wertsachen deponieren (z.B. Tankstellen, Gastronomiebetriebe).

- Das Einwurfgut (z.B. Einwurf taschen) wird über die Einwurfklappe eingeworfen.
- Ein nachträgliches Entnehmen oder „Fischen“ über die Einwurfklappe wird durch die Rückhol Sperre verhindert.
- Das Einwurf gut kann nur von berechtigten Personen aus dem Wertschutzschrank entnommen werden.

## [ Produktinformation ]

Grundsätzlich können alle Wertheim-Standtresore im VdS-Grad I, II und III mit einer Einwurfvorrichtung LBE150 ausgestattet werden. Die Typenwahl richtet sich nach der erforderlichen Sicherheitsstufe (siehe Seite 04 - Widerstandsklasse Einbruchschutz VSÖ-VVO) und dem Fassungsvermögen für das Einwurf gut. Beachten Sie, dass Deposittresore nach Sicherheitsstufe VSÖ zertifiziert sind – alle anderen Zertifikate erlöschen durch die Öffnung der Einwurfvorrichtung. Bei VDMA-Tresoren ist die Auslieferung mit Einwurfvorrichtung nur ohne Zertifizierungset möglich. Die Übersicht aller Tresore erhalten Sie im Inhaltsverzeichnis auf Seite 03.

## [ Beispiel Deposittresor AM25RE ]

Sicherheitsstufe	Einbruchschutz nach EN1143-1, VSÖ: Klasse EN 1
Türbandung	DIN rechts – Modellbezeichnung R optional: DIN links
Türöffnungswinkel	180°
Korpus	doppelwandig ausgeführt, mit höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt
Türaufbau	dreiwandig ausgeführt, mit höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt, innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz
Verriegelung	durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 3-seitig getrieben, durch zusätzlichen Notverriegelungsmechanismus geschützt, bandseitig ein durchgängig hintergreifendes Profil
Verankerung Seite 45, 46	vorgerichtet für Boden- und Rückwandverschraubung Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten optional: zusätzliche Bohrungen (Position nach Kundenwunsch)
EMA-Anschluss	VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage (EMA)
Lackierung	innen und außen RAL 7037 staubgrau optional: Sonderlackierung nach RAL
Sperre Seite 42, 43	Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520 optional: andere Schlossmodelle (Haupt Sperre oder mögliche Zusatz sperren)
Einrichtung	bei Deposittresoren empfiehlt es sich den Tresor ohne Einrichtung auszustatten
Zubehör Seite 45	optional: zertifizierter Stahlsockel, Feuerschutz-Türfalzdichtungen, EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung
Einwurfposition	vorne mittig optional: hinten bündig, hinten überstehend, andere Positionen auf Anfrage
Fassungsvermögen	abhängig von der Befüllung des Einwurfgutes, Position der Einwurfvorrichtung, etc.

## [ Einwurfvorrichtung LBE150 ]

Bauart	massive Stahlkonstruktion mit Rückhol Sperre
Gewicht	ca. 28 kg
Einwurfposition	frei wählbar (vorne, hinten, hinten überstehend, bzw. auf Anfrage)
Lackierung	innen und außen RAL 7037 staubgrau (bzw. immer ident mit Tresorfarbe) optional: Sonderlackierung nach RAL
Sperre	Zylinderschloss mit 5 Schlüsseln optional: weitere Schlüsseln nach Bedarf
Einwurf gut	flexible Kuverts max. DIN A4, max. 15 mm dick oder Kassetten mit max. Größe 240 x 180 x 60 mm
Zubehör	optional: Einwurf tasche, Einwurf kassette



Abb. Einwurf tasche



 Einbruchschutz  
nach Tresor-Type

 Brandschutz  
nach Tresor-Type

 Privat versicherbar  
nach Tresor-Type

 Gewerbe versicherbar  
nach Tresor-Type

Versicherungssummen  
Seite 04

Abb. Schlüsseltresor AM15, Türbandung rechts  
K-Schloss Cawi 2 Schlüssel (95 mm), 5 Tablare - 50 Schlüsselleisten - 400 Schlüsselhaken

### [ Schlüsselleiste ]

Hakenfarbe schwarz  
Befestigung mittels Drehhalter  
Beschriftung Endkappe abziehen,  
Papierstreifen herausziehen und beschriften



Abb. Schlüsselleiste mit 8 Haken

### [ Schlüsseltresore ]

Schlüsseltresore dienen zur organisierten und sicheren Schlüsselverwahrung und werden in verschiedenen Sicherheitsklassen angeboten. Die voll ausziehbaren Tablare laufen auf Teleskopschienen und ermöglichen so eine komfortable Bedienbarkeit.

### [ Produktinformation ]

Die Typenwahl richtet sich nach der erforderlichen Sicherheitsstufe (siehe Seite 04) und der Schlüsselanzahl, die aufbewahrt wird. Informationen zu den Tresoren erhalten Sie auf der jeweiligen Typenseite (Übersicht siehe Inhaltsverzeichnis Seite 03).

Mögliche Tresor-Typen/Modelle für Schlüsseltresoreinrichtung:

AG, BG, VB, VBE	Schlüsselhaken	Schlüsselleisten (je 8 Haken)	Tablare	Einrichtungsgewicht (ca. kg)
AG10, BG10, VBE10	192	24	4	13
AG15, BG15, VB15, VBE15	320	40	4	17
AG20, BG20, VB20	448	56	4	20
AG25, BG25, VB25	576	72	4	24
AG30, BG30, VB30	704	88	4	27

AM, BM, AP, BP, CP	Schlüsselhaken	Schlüsselleisten (je 8 Haken)	Tablare	Einrichtungsgewicht (ca. kg)
AM10, BM10, AP10, BP10	240	30	5	16
AM15, BM15, AP15, BP15, CP15	400	50	5	21
AM20, BM20, AP20, BP20, CP20	560	70	5	25
AM25, BM25, AP25, BP25, CP25	720	90	5	30
AM30, BM30, AP30, BP30, CP30	880	110	5	34

CM	Schlüsselhaken	Schlüsselleisten (je 8 Haken)	Tablare	Einrichtungsgewicht (ca. kg)
CM15	400	50	5	21
CM20	560	70	5	25
CM25	720	90	5	30
CM30	1540	154 *	7	57

\* Schlüsselleiste je 10 Haken

Die angeführten Angaben entsprechen einer Vollaussnutzung der Tresorhöhe mit Schlüsseltresoreinrichtung (Schlüsseltresoreinrichtung bis zur Tresordecke).

Beachten Sie, dass kein EMA(Einbruchmeldeanlage)-Anschluss/Schalterset und kein Anbringen von zusätzlichen Schlüsselleisten an der Türinnenseite möglich ist.

Für die Benutzung der Schlüsseltresoreinrichtung ist der erforderliche türbandseitige Wandabstand des Wertschutzschrankes am Aufstellort zu beachten (siehe auch Seite 44):

AG, BG:	300 mm	AM, BM:	375 mm	CM 15-25:	360 mm
VB, VBE:	85 mm	AP, BP, CP:	325 mm	CM 30-40:	475 mm

Auf Anfrage können Schlüsseltresoreinrichtungen auch mit anderen Einrichtungen (z.B. Fachboden, Lade, Auszugstafel, Innentresor) kombiniert werden. EMA-Schalterset auf Anfrage.



Einbruchschutz  
nach Tresor-Type



DIN

4102 (leichter Brandschutz)



Privat versicherbar  
nach Tresor-Type



Gewerbe versicherbar  
nach Tresor-Type

Versicherungssummen  
Seite 04

Abb. Waffentresor VB40, Türbandung rechts  
K-Schloss Cawi 2 Schlüssel (95) mm, Waffentresoreinrichtung WT3

### [ Einrichtungsdetails ]

Halterung beim Lauf	Stahlleiste, die eine zusätzliche Abstellfläche bietet, Kantenschutz für den Gewehrlauf aus Gummi, Höhenverstellung möglich, Möglichkeit der Gurtenbefestigung
Halterung beim Kolben	ein verdrehsicherer Stand der Gewehre wird gewährleistet, die definierten Plätze verhindern, dass die Gewehrkolben aneinander reiben, die nach vorne offenen Halterungen erlauben verschiedene Gewehrtypen und ein einfaches Entnehmen
versperrbare Patronenlade	Stahlkonstruktion, Außenhöhe: 100 mm, Innenhöhe (Nutzhöhe): 80 mm, die Lade läuft auf Teleskopschienen, optimales Entnehmen des Ladeninhaltes

### [ Waffentresore ]

Waffentresore dienen zur sicheren und verantwortungsbewussten Aufbewahrung von Schusswaffen und Munition und werden in verschiedenen Sicherheitsklassen angeboten. Die Waffentresoreinrichtungen bieten Platz für 3 oder 5 Langwaffen.

### [ Produktinformation ]

Die Typenwahl richtet sich nach der erforderlichen Sicherheitsstufe (siehe Seite 04) und der Anzahl an Langwaffen, die aufbewahrt wird. Informationen zu den Tresoren erhalten Sie auf der jeweiligen Typenseite (Übersicht siehe Inhaltsverzeichnis Seite 03).

Mögliche Tresor-Typen/Modelle für Waffentresoreinrichtung:

AG, BG, VB	Waffentresoreinrichtung	Einrichtungsgewicht (ca. kg)
AG40, BG40, VB40	WT3	16
AG40, BG40, VB40	WT5	10

### [ Waffentresoreinrichtung WT3 ]

- Halterungen für 3 Langwaffen (max. 1230 mm)
- versperrbare Patronenlade (80 mm Innenhöhe)
- Trennwand und 3 Fachböden
- Türinnenseite: Halterungen für Putzstöcke

### [ Waffentresoreinrichtung WT5 ]

- Halterungen für 5 Langwaffen (max. 1230 mm)
- versperrbare Patronenlade (80 mm Innenhöhe)
- Türinnenseite: Halterungen für Putzstöcke,  
Schlüsselleiste, 2 Staufächer



Abb. Waffentresoreinrichtung WT3



Abb. Waffentresoreinrichtung WT5



 Einbruchschutz nach Tresor-Type

 Brandschutz (optional) nach Tresor-Type

 Privat versicherbar nach Tresor-Type

 Gewerbe versicherbar nach Tresor-Type

Versicherungssummen  
Seite 04

Abb. Mietfachtresor DWS1902S, zweiflügelig  
E-Schloss Kaba Paxos advance Set 1 (Tastatur) + Set 5, 2 versperrbare Innentresore, 48 Mietfächer



Schloss SSM140  
Magnetschloss  
mechanisch



Schloss SSM120  
Einbauhalb-  
zylinderschloss  
mechanisch



Schloss SSE120  
Einbauhalb-  
zylinderschloss  
elektronisch

### [ Standardausführung Mietfächer ]

Sperre	jedes Fachschloss ist mit einer Doppelsperre ausgestattet eine für die gesamte Anlage einheitliche Banksperre (Kontrollsperr) und eine für jedes Fachtürchen unikate Mietersperre
Schloss	Magnetschloss oder Einbauhalbzylinderschloss (mechanisch/elektronisch)
Schlüssel	zu jeder Anlage 2 Bankschlüssel und 2 Schlüssel für die unikate Sperre jedes einzelnen Faches
Oberfläche	Dekor Alu natur, Fachnummern graviert, optional: andere Dekoroberflächen

### [ Mietfachtresore ]

Wertschutzschränke mit eingebauten Mietfächern werden in verschiedenen Sicherheitsklassen hergestellt. Die Mietfächer werden in Blöcken gefertigt. Auf Wunsch kann die Anordnung der Fachgrößen innerhalb der Blockhöhe beliebig in 50-mm-Schritten gewählt werden. Schon ab einem Türöffnungswinkel von 90° ist ein uneingeschränkter Zugang zu den Mietfächern möglich.

### [ Produktinformation der Wertschutzschränke ]

Alle Wertheim-Wertschutzschränke in VdS Grad III-VKB (Typenreihen CWS, DWS, DWSKB, EWS, EWSKB) ermöglichen den Einbau von Mietfächern. Die Typenwahl richtet sich nach der erforderlichen Versicherungsklasse (siehe Seite 04). Mietfachtresore in VdS Grad I oder II auf Anfrage.

Informationen zu den Tresoren CWS, DWS, DWSKB, EWS, EWSKB erhalten Sie auf den jeweiligen Typenseiten ab Seite 16.

Beachten Sie, dass bei Wertschutzschränken mit Mietfacheinbau noch 55 mm (Modelle mit Türbandung einflügelig) bzw. 110 mm (Modelle mit Türbandung zweiflügelig) zu der angegebenen Tresoraußenbreite einzukalkulieren sind. Weiters sind in den angegebenen Gewichten die Mietfächer nicht berücksichtigt. Die Modelle mit Mietfacheinbau werden in der Modellbezeichnung zusätzlich mit S versehen.

### [ Beispiel Mietfachtresor DWS1902S ]

Sicherheitsstufe	Einbruchschutz nach EN1143-1, VdS: Grad IV, ECB-S: Grad IV, VSÖ: Klasse EN 4
Türbandung	zweiflügelig
Türöffnungswinkel	180°
Korpus	doppelwandig, verstärkt ausgeführt, mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt
Türaufbau	dreiwandig, verstärkt ausgeführt, mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt, innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz
Verriegelung	durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 3-seitig getrieben, durch Glasplatte mit zusätzlichen Notverriegelungen geschützt, bandseitig verschweißte hintergreifende Stahlriegel
EMA-Anschluss	VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage (EMA)
Lackierung	außen RAL 7035 lichtgrau + RAL 7045 telegrau1, innen RAL 7035 lichtgrau optional: Sonderlackierung nach RAL
Sperre Seite 42, 43	E-Schloss Kaba Paxos advance Set 1 (Tastatur) + Set 5 optional: andere Schlosskombinationen
Einrichtung Seite 44	2 versperrbare Innentresore, 360 mm hoch 48 Mietfächer mit Magnetschlössern
Zubehör Seite 45	optional: Feuerschutz-Türfalzdichtungen, EMA-Schalterset, Innenbeleuchtung



Abb. Safekassette  
auch für die Unterbringung von DIN-Mappen und -Umschlägen (Format DIN C4) geeignet!





Abb.  
Verwaltungssoftware  
Safe-Service

Abb.  
Zutrittskontrolle  
Kartenlesegerät  
(Magnetkarte, Legic,  
Mifare oder RFID)

Abb.  
Zutrittskontrolle  
Fingerprint-Terminal



Abb. Verwaltung und Zutritt



#### Safe-Service 6.0 ist in drei Versionen erhältlich:

- **Standard**
  - Keine Kundendaten
  - Elektronische Steuerung und Überwachung
  - Protokolle
- **Professional**
  - Alle Funktionen aus Standardversion
  - Vertragswesen/Kundendaten
  - SB-Zutritt
  - Dokumente
- **Premium**
  - Alle Funktionen aus Professionalversion
  - Verrechnung: Zahlschein und Abbuchung, SEPA
  - Mahnwesen

Für nähere Informationen fordern Sie unsere produktspezifischen Unterlagen an oder vereinbaren Sie einen Termin mit unserem Beraterteam.

## [ Mietfachtresore ]

## [ Zutritt-Terminals ]

Für den SB-Betrieb von Mietfachern setzt Wertheim Fingerprint- bzw. Kartenlesegeräte (Magnetkarte, Legic oder Mifare) ein, die höchste Sicherheit für Zutrittskontroll-Anwendungen garantieren und in Verbindung mit der Verwaltungssoftware Safe-Service eingesetzt werden. Das offene System lässt eine individuelle Anwendung des SB-Betriebes zu.

Die Registrierung von Mietfachkunden ist schnell, einfach und benötigt keine Spezialkenntnisse. Registrierte Mietfachkunden werden in weniger als einer Sekunde identifiziert. Die Freigabe des Mietfachzutrittes erfolgt nach einer erfolgreichen Identifikation durch das System.

## [ Verwaltungssoftware Safe-Service ]

Safe-Service, die von Wertheim entwickelte Verwaltungssoftware, bietet eine komfortable Abwicklung aller Vorgänge rund um die Mietfachverwaltung. Die Fachvermietung erfolgt übersichtlich in logisch geprägten Schritten und ermöglicht die Erstellung von Mietverträgen, Vollmachten und Abrechnungen.

Safe-Service bietet durch die Einbeziehung der Umfeldorganisationen, wie die Verrechnung der Mietfächer, die Evidenzhaltung von Schlüsselkautionen und die Verwaltung offener Safemieten ein abgerundetes Leistungspaket.

## [ Safe-Service 6.0 ]

- Webbasierte Version
- Elektronische Steuerung und Überwachung von bis zu 65.000 Mietfachern pro Anlage
- Zentrale Datenbank für alle Filialen möglich
- Skalierbar – eine oder beliebig viele Filialen
- Sicher durch Unterstützung von SSL, HTTPS
- Kundenspezifische Lösungen möglich
- Mehrsprachig (optional erhältlich)
- Integrierbar – keine doppelte Datenpflege, Kundendaten werden vom Kundendaten-Verwaltungssystem übernommen (Integration mit CRM und SAP Systemen), Benutzerprofile und Berechtigungen werden automatisch aktualisiert (LDAP)
- Automatische Folgerverrechnung und Mahnwesen inkl. automatischer Abbuchung für Abbuchungsaufträge per Datenträger im SEPA Format (XML) (europäischer Standard für Geldtransaktionen)
- Protokollierung aller das Kundenmietfach betreffenden Daten (Zutritt, Vertragsänderung, Fachauflösung, usw.)
- Elektronische Erfassung von Unterschriften und Anzeigen von Bilddaten aus den Legitimationsdokumenten über Webcam möglich
- Statistische Auswertungen



Abb. Sonderkonstruktion mit Spezialeinrichtung – zwei Wertschutzschränke übereinander mit Einwurfklappe



Abb. Sonderkonstruktion mit Spezialeinrichtung – Fächer für Kassierladen und Auffangtresor für Entnahme durch den Geldentsorger



Abb. Wertschutzschrank mit Holzeinrichtung



Abb. Wertschutzschrank mit Hochglanzlackierung und veredelten Beschlägen – verpackt in speziell angefertigten Holzkisten für einen sicheren Transport

### [ Spezialtresore ]

Wertheim bietet neben dem Standardprogramm auch Sonderlösungen an.

### [ Design-Tresore ]

Exklusiv-Lackierungen, vom Künstler designte Unikate, Spezialeinrichtungen aus Holz, etc. Wertheim bemüht sich, allen Kundenwünschen gerecht zu werden.

### [ Sonder-Tresore ]

Sonderkonstruktionen für Geldinstitute oder Spezialtresore für Handelsketten der verschiedensten Branchen ergänzen das Wertheim-Standardprogramm.

Als Spezialist für Sonderlösungen, versucht Wertheim allen spezifischen Anforderungen gerecht zu werden. Die Systemlösungen werden oft gemeinsam mit dem Kunden erarbeitet. Ob Sondermaße, bedienerfreundliche Spezialeinrichtungen oder kundenspezifische Sperrsysteme – das Technikteam realisiert gerne Sonder-Tresore nach verschiedensten Kundenanforderungen.

Für nähere Informationen fordern Sie unsere Spezialunterlagen an oder vereinbaren Sie einen Termin mit unserem Beraterteam.

### [ Wertschutzschränke nach Bedarf ]



Abb. zerlegbarer Wertschutzschrank, der vor Ort verschraubt wird

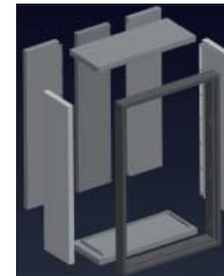


Abb. künstlerisch gestaltete Wertschutzschränke – siehe auch [www.immerland.at](http://www.immerland.at)



Abb. VB20



Abb. VA10



Abb. VBE05



Abb. VA15



Abb. VB25



Abb. ZAT11



Abb. ZLT11



Abb. ZHT11



Abb. ZHT12

**[ Werte verwahren ]**

Die nach VDMA-Bauvorschrift gefertigten Sicherheitsbehältnisse dienen zur Verwahrung von Unterlagen und Gütern, die vor einem unberechtigten Zugriff geschützt werden sollten. Versicherungssummen und -prämien sind individuell zu vereinbaren.

Bei Handelswaren der Typenreihen ZAT, ZLT, ZHT muss im Einbruchfall mit begrenzter Entschädigung im Rahmen der Haushaltsversicherung gerechnet werden.

**[ Sicherheitsbehältnisse ]**

		Einbruchschutz	
Typenreihe VA	Möbeleinsatztresore	VDMA-A	[ 34 ]
Typenreihe VBE	Möbeleinsatztresore	VDMA-B	[ 35 ]
Typenreihe VB	Möbeltresore	VDMA-B	[ 36 ]
Typenreihe ZAT	Kleintresore		[ 37 ]
Typenreihe ZLT	Lapptresore		[ 37 ]
Typenreihe ZHT	Hoteltresore		[ 38 ]



VDMA 24992  
Einbruchschutz



Sicherheitsstufe A



Privat versicherbar  
bis EUR 2.500



Gewerbe versicherbar  
bis EUR 2.500

Versicherungssummen  
Seite 04

Abb. Möbeleinsatztresor VA03, Türbandung rechts  
E-Schloss M-Locks EM3520, 1 Fachboden

## [ Möbeleinsatztresore ]

## [ Typenreihe VA ]

Möbeleinsatztresore (ideal für den Einbau in Möbel) der Typenreihe VA sind einwandige Stahlschränke, konstruiert gemäß den Bauvorschriften VDMA 24992 – Mai 1995. Als Sperre werden VdS-geprüfte und zertifizierte Schlösser eingesetzt.

### [ Produktinformation ]

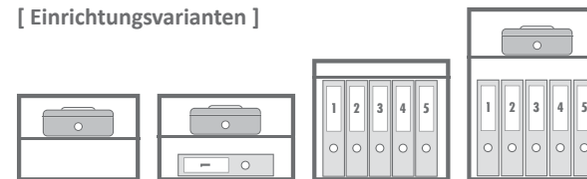
Türbandung	DIN rechts (innenliegend) – Modellbezeichnung R
Türöffnungswinkel	95°
Korpus, Türaufbau	einwandig, gemäß VDMA-Bauvorschrift
Verriegelung	durch massive Stahlriegel mittels Schloss getrieben, partiell angebrachter Bohrschutz, bandseitig zwei hintergreifende Türbänder
Verankerung	vorgerechnet für Boden- und Rückwandverschraubung Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten
Lackierung	innen und außen RAL 7037 staubgrau
Sperre Seite 42, 43	Modellbezeichnung K – Doppelbartschloss VdS Kl. 1, Cawi 2 Schlüssel (95 mm) Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520
Einrichtung Seite 44	Fachboden (ab VA10 verstellbar, Höhenteilung 85 mm) optional: Schlüsselleiste optional (ab VA10): zusätzl. Fachboden
Zubehör Seite 45	Innenbeleuchtung

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	FB	Volumen (l)	Gewicht (ca. kg)
VA03RK / VA03RE	290 x 409 x 237	284 x 400 x 181	1	21	20
VA05RK / VA05RE	290 x 459 x 367	284 x 450 x 311	1	40	30
VA10RK / VA10RE	405 x 459 x 367	399 x 450 x 311	1	56	35
VA15RK / VA15RE	575 x 459 x 367	569 x 450 x 311	1	80	45

FB = Fachboden

Zu der angegebenen Tresoraußentiefe sind noch 15 mm für Beschläge einzukalkulieren.

### [ Einrichtungsvarianten ]



VA03

VA05

VA10

VA15



 VDMA 24992  
Einbruchschutz

 VDMA  
Sicherheitsstufe B

 DIN  
4102 (leichter Brandschutz)

 Privat versicherbar  
bis EUR 2.500

 Gewerbe versicherbar  
bis EUR 2.500

Versicherungssummen  
Seite 04

Abb. Möbeleinsatztresor VBE15, Türbandung rechts  
K-Schloss Cawi 2 Schlüssel (95 mm), 2 Laden, 1 Fachboden

## [ Möbeleinsatztresore ]

## [ Typenreihe VBE ]

Möbeleinsatztresore (ideal für den Einbau in Möbel) der Typenreihe VBE sind doppelwandige Stahlschränke, konstruiert gemäß den Bauvorschriften VDMA 24992 – Mai 1995 mit Schutz gegen leichte Brände. Als Sperre werden VdS-geprüfte und zertifizierte Schlösser eingesetzt.

### [ Produktinformation ]

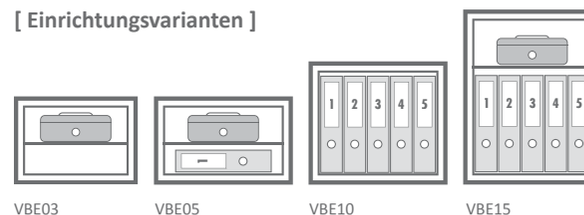
Türbandung	DIN rechts (innenliegend) – Modellbezeichnung R
Türöffnungswinkel	95°
Korpus, Türaufbau	doppelwandig, gemäß VDMA-Bauvorschrift, gefüllt mit hitzebeständigem Isolierstoff
Verriegelung	durch massive Stahlriegel mittels Schloss getrieben, partiell angebrachter Bohrschutz, bandseitig zwei hintergreifende Türbänder
Verankerung	vorgerichtet für Boden- und Rückwandverschraubung Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten
Lackierung	innen und außen RAL 7037 staubgrau
Sperre	Modellbezeichnung K – Doppelbartschloss VdS Kl. 1, Cawi 2 Schlüssel (95 mm)
Seite 42, 43	Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520
Einrichtung	Fachboden (ab VBE10 verstellbar, Höhenteilung 85 mm)
Seite 44	optional: Schlüsselleiste optional (ab VBE10): zusätzl. Fachboden, Innentresor, Lade, Auszugstablär
Zubehör	Innenbeleuchtung
Seite 45	

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	FB	Volumen (l)	Gewicht (ca. kg)
VBE03RK / VBE03RE	290 x 410 x 261	230 x 350 x 180	1	14	30
VBE05RK / VBE05RE	290 x 460 x 391	230 x 400 x 310	1	29	40
VBE10RK / VBE10RE	405 x 460 x 391	345 x 400 x 310	1	43	50
VBE15RK / VBE15RE	575 x 460 x 391	515 x 400 x 310	1	64	60

FB = Fachboden

Zu der angegebenen Tresoraußentiefe sind noch 15 mm für Beschläge einzukalkulieren.

### [ Einrichtungsvarianten ]



VBE03

VBE05

VBE10

VBE15



VDMA 24992  
Einbruchschutz



VDMA  
Sicherheitsstufe B



DIN  
4102 (leichter Brandschutz)



Privat versicherbar  
bis EUR 2.500



Gewerbe versicherbar  
bis EUR 2.500

Versicherungssummen  
Seite 04

Abb. Möbeltresor VB25, Türbandung rechts  
E-Schloss M-Locks EM3520, 2 Fachböden

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	FB	Volumen (l)	Gewicht (ca. kg)
VB15RK / VB15RE	635 x 520 x 436	515 x 400 x 310	1	64	70
VB20RK / VB20RE	805 x 520 x 436	685 x 400 x 310	1	85	85
VB25RK / VB25RE	975 x 520 x 436	855 x 400 x 310	2	106	100
VB30RK / VB30RE	1145 x 520 x 436	1025 x 400 x 310	2	127	115
VB35RK / VB35RE	1315 x 520 x 436	1195 x 400 x 310	3	148	130
VB40RK / VB40RE	1485 x 520 x 436	1365 x 400 x 310	3	169	145

FB = Fachboden

Zu der angegebenen Tresoraußentiefe sind noch 15 mm für Beschläge einzukalkulieren.

## [ Möbeltresore ]

## [ Typenreihe VB ]

Möbeltresore der Typenreihe VB sind doppelwandige Stahlschränke, konstruiert gemäß den Bauvorschriften VDMA 24992 – Mai 1995 mit Schutz gegen leichte Brände. Als Sperre werden VdS-geprüfte und zertifizierte Schlösser eingesetzt.

### [ Produktinformation ]

Türbandung	DIN rechts (innenliegend) – Modellbezeichnung R
Türöffnungswinkel	95°
Korpus, Türaufbau	doppelwandig, gemäß VDMA-Bauvorschrift, gefüllt mit hitzebeständigem Isolierstoff
Verriegelung	durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 3-seitig (ab VB30) getrieben, partiell angebrachter Bohrschutz, bandseitig zwei hintergreifende Türbänder
Verankerung	vorgerichtet für Boden- und Rückwandverschraubung Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten
Lackierung	innen und außen RAL 7037 staubgrau
Sperre Seite 42, 43	Modellbezeichnung K – Doppelbartschloss VdS Kl. 1, Cawi 2 Schlüssel (95 mm) Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520
Einrichtung Seite 44	Fachboden verstellbar (Höhenteilung 85 mm) optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor, Lade, Auszugstabl, Schlüsselleiste
Zubehör Seite 45	Innenbeleuchtung
Option	VB15, VB20 Gewicht > 200 kg VB25–VB40 Gewicht > 200 kg oder > 300 kg

### [ Einrichtungsvarianten ]



VB15

VB20

VB25

VB30

VB35

VB40



Abb. ZAT11



Abb. ZAT11



Versicherbar im Rahmen der  
Haushaltsversicherung bzw.  
nach Vereinbarung

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	FB	Volumen (l)	Gewicht (ca. kg)
ZAT11	200 x 310 x 200	195 x 305 x 140	-	8	5

FB = Fachboden

### [ Kleintresore ]

### [ Typenreihe ZAT ]

Kleintresore der Typenreihe ZAT sind nicht geprüfte Sicherheitsbehältnisse und bieten Schutz vor unberechtigtem Zugriff. Aufgrund des geringen Eigengewichts empfiehlt es sich den Kleintresor sicher zu verankern.

#### [ Produktinformation ]

Türbandung	DIN rechts (innenliegend)
Türöffnungswinkel	90°
Korpus	einwandig ausgeführt (Wanddicke 1 mm)
Türaufbau	einwandig ausgeführt (Wanddicke 2 mm)
Verriegelung	über zwei Bolzen (seitlich)
Verankerung	vorgerichtet für Boden- und Rückwandverschraubung Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten
Lackierung	innen und außen grau
Sperre	Elektronikschloss mit Schlüssel-Notschloss (2 Schlüssel)
Einrichtung	-



Abb. ZLT11



Abb. ZLT11



Versicherbar im Rahmen der  
Haushaltsversicherung bzw.  
nach Vereinbarung

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	FB	Volumen (l)	Gewicht (ca. kg)
ZLT11	260 x 500 x 410	250 x 490 x 340	-	41	10

FB = Fachboden

### [ Laptortresore ]

### [ Typenreihe ZLT ]

Die Typenreihe ZLT ist mit ihren Abmessungen auf Laptops abgestimmt. Diese nicht geprüften Behältnisse bieten Schutz vor unberechtigten Zugriffen. Aufgrund des geringen Eigengewichts empfiehlt es sich den Laptortresor sicher zu verankern.

#### [ Produktinformation ]

Türbandung	DIN rechts (innenliegend)
Türöffnungswinkel	90°
Korpus	einwandig ausgeführt (Wanddicke 1,2 mm)
Türaufbau	einwandig ausgeführt (Wanddicke 3 mm)
Verriegelung	über zwei Bolzen (seitlich)
Verankerung	vorgerichtet für Boden- und Rückwandverschraubung Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten
Lackierung	innen und außen grau
Sperre	Elektronikschloss mit Schlüssel-Notschloss (2 Schlüssel)
Einrichtung	-



Abb. ZHT12 für Laptopgröße (bis 15")



Versicherbar n. Vereinbarung  
(vom Betreiber festgelegte  
Wertgrenze)



Abb. ZHT11



Abb. ZHT12 für Laptopgröße (bis 15")

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	FB	Volumen (l)	Gewicht (ca. kg)
ZHT11	250 x 350 x 250	224 x 345 x 224	1	17	10
ZHT12	204 x 420 x 370	182 x 416 x 309	-	23	13

FB = Fachboden

## [ Hoteltresore ]

## [ Typenreihe ZHT ]

Hoteltresore der Typenreihe ZHT bieten Hotelgästen eine gesicherte Aufbewahrung ihrer Wertgegenstände. Die einfache Bedienbarkeit und ein störungsfreier Betrieb stehen dabei im Vordergrund. Im Notfall kann mit einem hoteleigenen Mastercode und/oder Notschlüssel geöffnet werden.

### [ Produktinformation ]

Türbandung	DIN rechts (innenliegend)
Türöffnungswinkel	90°
Korpus	einwandig ausgeführt (Wanddicke 2,5 mm)
Türaufbau	einwandig ausgeführt (Wanddicke 5 mm)
Verriegelung	über zwei Bolzen (seitlich), elektronisch angetrieben
Verankerung	vorgerichtet für Boden- und Rückwandverschraubung Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten
Lackierung	innen und außen elfenbein
Sperre	Elektronikschloss mit Schlüssel-Notschloss (1 Not-Schlüssel per 5 Stk.), programmierbarer Benutzercode, geliefert mit Mastercode
Einrichtung	Fachboden (bei ZHT11)

Electronic In-room Safes Instructions	English	Spanish	French	German	Italian	Japanese
	<p><b>To Close:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Enter your 4 digit code.</li> <li>2. Hold the door closed and press "a"</li> </ol> <p><b>To Open:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Enter your code.</li> </ol> <p><b>IMPORTANT:</b> Before checking out, remember to remove your personal items and leave the door open for the next guest.</p>	<p><b>Para Cerrar:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introduzca su código de 4 dígitos.</li> <li>2. Mantenga la puerta cerrada mientras pulsa "a".</li> </ol> <p><b>Para Abrir:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introduzca su código de 4 dígitos.</li> </ol> <p><b>IMPORTANTE:</b> Antes de efectuar la salida, no olvide recoger sus objetos personales y dejar la puerta abierta para el próximo huésped.</p>	<p><b>Pour fermer:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introduire votre code à 4 chiffres.</li> <li>2. Maintenir la porte fermée et appuyer sur "a".</li> </ol> <p><b>Pour ouvrir:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introduire votre code.</li> </ol> <p><b>IMPORTANT:</b> Lors de votre départ de l'hôtel, n'oubliez pas de prendre vos effets personnels et de laisser la porte ouverte pour le prochain client.</p>	<p><b>Schliessen:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Geben Sie Ihre 4-stellige Codenummer ein.</li> <li>2. Bei zugehaltener Tür auf "a" drücken</li> </ol> <p><b>Öffnen:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Geben Sie Ihre Codenummer ein.</li> </ol> <p><b>WICHTIG:</b> ÜBERZEUGEN SIE SICH VOR DER ABREISE SAKIN, IHRE PERSÖNLICHEN GEGENSTÄNDE HERAUSNOMMEN ZU HABEN. LASSEN SIE DIE TÜR FÜR DEN NÄCHSTEN GAST OFFEN.</p>	<p><b>Per Chiudere:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introdurre un codice di 4 digit.</li> <li>2. Mantenere la porta chiusa mentre si preme il pulsante "a".</li> </ol> <p><b>Per Aprire:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introdurre il codice di 4 digit.</li> </ol> <p><b>IMPORTANTE:</b> PRIMA DI EFFETTUARE LA USCITA, NON DIMENTICARE DI RACCOLLERE GLI OGGETTI PERSONALI E DI LASCIARE LA PORTA APERTA PER I SEGUENTI RISPITI.</p>	<p><b>閉めるとき</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 4ケタの暗証番号を入力してください。</li> <li>② 扉を閉めた状態で「a」ボタンを押します。</li> </ol> <p><b>開けるとき</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 4ケタの暗証番号を入力し、扉を開けてください。</li> </ol> <p><b>お願い</b></p> <p>チェックアウトの際は、お荷物をお部屋にお残しください。</p> <p>また、お帰りの際は、扉を開けてください。</p>
<p><b>Chinese</b></p> <p><b>关门:</b></p> <p>请输入四位数字密码，然后按住门上并推“a”键。</p> <p><b>开门:</b></p> <p>输入开门时输入的四位数字密码。</p> <p><b>注意</b></p> <p>知离位本酒店，请带私人物品取出，及无需将保险箱门关上，以便其他住客使用。</p>	<p><b>Russian</b></p> <p><b>Инструкция:</b></p> <p>Для закрытия:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вставьте Ваш код с 4 номерами.</li> <li>2. Держите дверь закрытой пока нажмете "a".</li> </ol> <p>Для открытия:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вставьте Ваш код с 4 номерами.</li> </ol> <p><b>Внимание:</b></p> <p>Прежде чем выйти не забудьте взять свои личные вещи и оставить дверь открытой для следующего постояльца.</p>	<p><b>Korean</b></p> <p>사용방법</p> <p>-닫을 때</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 손님의 4자리 코드 번호를 입력하십시오.</li> <li>2. "a"를 누르면서 문을 닫으십시오.</li> </ol> <p>-열 때</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 손님의 4자리 코드 번호를 입력하십시오.</li> </ol> <p>주의사항:</p> <p>호텔을 떠나시기 전에 수제준비 잊지 마시고, 다음 손님용 위하여 문을 열어 놓으십시오.</p>	<p><b>Arabic</b></p> <p><b>للإغلاق</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 أدخل الأرقام الأربعة</li> <li>2 مع الباب مغلق واضغط على "a"</li> </ol> <p><b>للفتح</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 أدخل رقمك لسري</li> </ol> <p><b>مهم</b></p> <p>قبل مغادرتنا، يرجى أخذ كل الأشياء الشخصية وأترك الباب مفتوحاً لتسهيل إقامة الضيف القادم</p>			

Eine mehrsprachige Anleitung ist jedem Hoteltresor beigegeben.



Abb. ZFA - L90D



Abb. ZFA - L90D



Abb. ZFD - PK420Media

## [ Werte vor Feuer schützen ]

Alle feuerbeständigen Behältnisse der Wertheim-Angebotspalette sind namhafte Handelswaren der Brandschutztechnik. Akten, Daten und Dokumente werden zuverlässig vor Feuer geschützt.

Großes Volumen bieten Akten- oder Datenschränke, Hängeregistraturschränke sind für die Aufbewahrung von Unterlagen in Hängemappen geeignet. Die Datenboxen mit praktischem Tragegriff eignen sich für das Aufbewahren von wichtigen Dokumenten oder Computermedien und können aufgrund ihrer handlichen Größe auch zusätzlich in einem Wertschutzschrank untergebracht werden.

Nähere Informationen zu den Brandschutz-Güteklassen erhalten Sie auf Seite 04.

## [ Feuerschutzbehältnisse ]

		Brandschutz	
Typenreihe ZFA	Aktenschränke	DIN 4102	[ 40 ]
Typenreihe ZFD	Datenschränke	abhängig von Schrank-Type	[ 40 ]
Typenreihe ZFH	Hängeregistraturschränke	EN1047-1	[ 41 ]
Typenreihe ZFX	Datenboxen	UL72 125	[ 41 ]



Abb. ZFH - FK42157UF



Abb. ZFH - FK42157UF



Abb. ZFX - H2011



Abb. ZFX - H2011



Abb. ZFX - H2017



Abb. ZFX - H2017



Abb. L90D



Abb. L90D

**DIN** 4102 (leichter Brandschutz)



Versicherbar im Rahmen der  
Haushaltsversicherung

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	FB	Volumen (l)	Gewicht (ca. kg)
L90D	1950 x 930 x 520	1785 x 830 x 400	4	593	180

FB = Fachboden

### [ Aktenschränke ]

### [ Typenreihe ZFA ]

Der feuerbeständige Aktenschränk ermöglicht eine organisierte Aufbewahrung von Akten und Dokumenten. Die doppelwandige Wandkonstruktion und eine Feuerschutzisolierung schützen wichtige Daten vor unberechtigtem Zugriff und Feuer.

#### [ Produktinformation ]

Türbandung	zweiflügelig
Türöffnungswinkel	180°
Korpus	doppelwandig ausgeführt
Türaufbau	doppelwandig ausgeführt, innen Riegelwerksraum
Verriegelung	über drei Bolzen seitlich und jeweils einen Bolzen oben und unten
Lackierung	innen und außen RAL 7035 lichtgrau
Sperre	Doppelbartschloss VdS Kl. 1 (2 Schlüssel)
Einrichtung	Fachboden verstellbar (4 Stk.) optional: Ausziehhängerahmen



Abb. Beispiel PK420Media



Abb. Beispiel PK420Media

**Brandschutz**  
je nach Schrank-Type

**Einbruchschutz**  
je nach Schrank-Type



Versicherbar nach Vereinbarung

### [ Datenschränke ]

### [ Typenreihe ZFD ]

Gerne bieten wir Ihnen auf Anfrage Datenschränke mit zertifiziertem Schutz gegen Feuer an. Für nähere Informationen kontaktieren Sie unser Beraterteam.



Abb. FK42157UF



Abb. FK42157UF



Versicherbar nach Vereinbarung

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Ladenmaße innen h x b x t (mm)	LA	Volumen (l)	Gewicht (ca. kg)
FK42157UF	1448 x 539 x 802	299 x 387 x 660	4	305	365

LA = Laden

### [ Hängeregistraturschränke ]

### [ Typenreihe ZFH ]

Der feuerbeständige Hängeregistraturschrank geprüft nach EN1047-1 S60P (60 min. Feuerschutz für Papier) ist für die Aufbewahrung von Unterlagen in Hängemappen geeignet. Jede Lade kann zur Gänze ausgezogen werden, so dass ein schneller Zugriff auf den Inhalt gewährleistet ist.

#### [ Produktinformation ]

Ladenanzahl	4 (mit Vollauszug)
Korpus, Türaufbau	doppelwandig ausgeführt (gefüllt mit feuerfestem Material)
Verriegelung	Medeco Sicherheits-Druckzylinder, Laden über Verriegelungsschiene sperrbar
Lackierung	innen und außen hellgrau
Sperrung	zentrales Druckzylinderschloss (2 Schlüssel)
Einrichtung	Hängerahmen für Hängemappen DIN A4 oder Folio



Abb. H2011



Abb. H2017



Versicherbar nach Vereinbarung

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	Volumen (l)	Gewicht (ca. kg)
H2011	155 x 354 x 283	94 x 288 x 180	5	7
H2017	146 x 410 x 324	90 x 336 x 218	7	9

### [ Datenboxen ]

### [ Typenreihe ZFX ]

Datenboxen bieten einen preiswerten Feuerschutz nach UL72 125 – ½ HR (30 min. Feuerschutz). Alle Modelle sind mit einem bequemen Tragegriff ausgestattet und das Modell H2017 ist außerdem auch wasserdicht.

#### [ Produktinformation ]

Korpus, Türaufbau	gefertigt aus ABS Verbundwerkstoff
Verriegelung	Stahlverriegelung über einen Kippmechanismus
Lackierung	innen und außen dunkelgrau
Sperrung	Zylinderschloss (2 Schlüssel)

## [ Sperren ]

### [ K ] Doppelbartschlösser

Wertheim-Wertschutzschränke sind ausschließlich mit geprüften Doppelbartschlössern ausgestattet und werden standardmäßig mit 2 Stk. Schlüsseln geliefert. Bei Tresoren in Widerstandsgrad III-VKB sind die Doppelbartschlösser umstellbar, was bedeutet, dass bei einem Schlüsselverlust das Schloss ohne Schlosstauch auf neue Schlüssel geändert werden kann (ein alter Schlüssel ist erforderlich).

#### Vorteile eines Doppelbart-Schlusses

Bei einem Doppelbartschloss müssen Sie sich keinen Code merken und der Tresor kann mit dem Schlüssel einfach und rasch geöffnet werden. Weiters ist es immer leicht nachzuvollziehen, wer der/die Besitzer der Schlüsseln zum Tresor ist/sind.

#### Nachteile eines Doppelbart-Schlusses

Die Schlüsselverwahrung muss gut überlegt werden. Das Tragen am Schlüsselbund verrät einem geübten Diebesauge sofort, dass Sie einen Tresor besitzen. Und bei einem Einbruchversuch wird der Dieb sofort feststellen, dass der Tresor mit einem Schlüssel versperrt ist und wird diesen eventuell auch suchen. Versicherungen sind haftungsfrei, wenn der Schrank unbeschädigt, d. h. mit Schlüssel, geöffnet wurde.

### [ E ] Elektronikschlösser

Elektronikschlösser, als letzter Stand der Technik, bieten neben einem hohen Sicherheitsstandard maximalen Bedienungskomfort durch Code-Eingabe über eine Tastatur. Die erforderlichen Batterien sind im Lieferumfang enthalten.

#### Vorteile eines Elektronik-Schlusses

Elektronikschlösser sind geistige Verschluss-Systeme und entheben von der Problematik der Schlüsselverwahrung. Der Code kann über die Tastatur beliebig oft verändert werden, nachdem mit dem aktuellen Code geöffnet wurde. Der Austausch der Batterien ist ebenfalls leicht zu handhaben. Das Schloss-Display meldet mittels Signalanzeige, dass die Batterien schwach sind. Auch im Falle einer leeren Batterie geht der Code nicht verloren und der Tresor kann nach Austausch der Batterien problemlos wie gewohnt geöffnet werden.

### [ N ] mechanische Zahlenkombinationsschlösser (Nummernschlösser)

Mechanische Zahlenkombinationsschlösser werden manuell, mechanisch durch Drehen eines Zahlenknopfes in vorgegebener Reihenfolge bedient.

#### Vorteile eines mechanischen Zahlenkombinations-Schlusses

Mechanische Zahlenkombinationsschlösser sind geistige Verschluss-Systeme und entheben von der Problematik der Schlüsselverwahrung. Die Codeeingabe ist nicht einsehbar. Der Code kann mit einem Umstellschlüssel beliebig oft verändert werden, nachdem mit dem aktuellen Code geöffnet wurde.

#### Nachteile eines mechanischen Zahlenkombination-Schlusses

Das Öffnen eines mechanischen Zahlenkombinationsschlusses bedarf einiger Genauigkeit. Falls Sie zu weit gedreht haben, kann dieser Fehler durch Zurückdrehen nicht korrigiert werden und der Einstellvorgang muss neu begonnen werden.

### Hinweis zu Schlössern mit Codeeingabe

Bei der Codewahl verzichten Sie auf persönliche Daten, wie zum Beispiel Geburtsdatum. Ändern Sie aus Sicherheitsgründen sofort bei Inbetriebnahme den eingestellten Werks-Code. Weiters ist zu empfehlen, den Code in unregelmäßigen Abständen zu ändern.

## [ Standardschlösser bei Wertschutzschränken ]



### [ K ] Doppelbartschloss Cawi

Lieferung inklusive 2 Schlüsseln (Druckguss, Schlüssellänge: 95 mm, Typen AP/BP: 145 mm) optional: Messing-Schlüssel



### [ K ] Doppelbartschloss S+G (umstellbar)

Lieferung inklusive 2 Schlüsseln (Messing, Schlüssellänge: 140 mm) Typen CWS, DWS(KB), EWS(KB): Lieferung mit 1 Schlüsselträger und 2 Schlüsselbärten



### [ E ] Elektronikschloss M-Locks EM3520

6-stelliger Code, Batteriefach innenliegend (externer Anschluss für Notbestromung), 1 Manager, 1 Benutzer, Zeitverzögerung (programmierbar mit Tastatur)



### [ E ] Elektronikschloss S+G Titan

6-stelliger Code, integriertes Batteriefach, 1 Hauptcode, 1 Supervisor, 7 Benutzer, Zeitverzögerung mit override (programmierbar mit Tastatur), Doppelcodebetrieb optional: stiller Alarm



### [ E ] Elektronikschloss La Gard Combogard PRO

6 bis 9-stelliger Code, Batteriefach innenliegend (externer Anschluss für Notbestromung), 1 Manager, 9 Benutzer, Zeitverzögerung (programmierbar mit Tastatur) optional: Doppelcodebetrieb, stiller Alarm, Fernsperre, Audit (mit sep. Software)



### [ E ] Elektronikschloss Stuv Tulox 100 - Flash 5

6-stelliger Code, integriertes Batteriefach, Öffnung auch mittels Notschlüssel möglich, 1 Manager, 8 Benutzer, Zeitverzögerung (programmierbar mit Tastatur) Tulox 100 Flash 4: Doppelcodebetrieb, 1 Manager, 9 Benutzer; sonst wie Flash 5



### [ E ] Elektronikschloss Kaba Paxos advance IP Set 1 (Tastatur)

6 bis 8-stelliger Code, integriertes Batteriefach, Motorriegel, volle Redundanz, 100 Benutzer, Zeitverzögerung, Zeitfunktionen, vielfache Öffnungsvarianten, optional: Drehknopf-Eingabeeinheit, USB-Schnittstelle zur Konfiguration über PC, Audit (mit sep. Software)



### [ N ] mech. Zahlenkombinationsschloss La Gard 3390 SZ/VZ

Umstellbares 3 Scheiben-Kombinationsschloss mit Blockriegel, ca. 1 Million theoretische Einstellmöglichkeiten  
Abb. Knopfmontage für Typen: AG, AM, AP, BG, BM, BP, CM, CP (AWS, BWS, BWP, CWP, AMS in RAL9006 weißaluminium)



### [ N ] mech. Zahlenkombinationsschloss La Gard 3390 VZ

Umstellbares 3 Scheiben-Kombinationsschloss mit Blockriegel, ca. 1 Million theoretische Einstellmöglichkeiten  
Abb. Knopfmontage für Typen: CWS, DWS(KB), EWS(KB)

weitere Schlösser auf Anfrage

[ empfohlene Schlosseinsetzbarkeiten ]

● standard ○ optional	VdS	a2P	AG	AM	AP	AWS	BG	BM	BP	BWS	CM	CP	CWS	DWS <sub>KB</sub>	EWS <sub>KB</sub>	AMS	BWP	CWP	VA	VB	VBE
<b>ZK-Schlösser (Doppelbartschlösser)</b>																					
K-Schloss Cawi 2 Schlüssel (95 mm Druckguss)	1	A	●	●		● <sup>1</sup>	●	●		● <sup>1</sup>						● <sup>2</sup>	● <sup>1</sup>		● <sup>2</sup>	● <sup>2</sup>	● <sup>2</sup>
K-Schloss Cawi 2 Schlüssel (145 mm Druckguss)	1	A			●				●												
K-Schloss Mauer PresidentA 2 Schlüssel (105 mm Druckguss)	1	A	○	○		○ <sup>1</sup>	○	○		○ <sup>1</sup>						○ <sup>2</sup>					
K-Schloss S+G umstellbar 2 Schlüssel (140 mm)	2	B	○	○	○	○ <sup>1</sup>	○	○	○	○ <sup>1</sup>	●	●									
K-Schloss S+G umstellbar 1 Schlüsselträger, 2 Schlüsselbärte	2	B											● <sup>1</sup>	● <sup>1</sup>	● <sup>1</sup>						
K-Schloss Secu S4700U umstellbar 2 Schlüssel (125 mm Druckguss)	2																	● <sup>1</sup>			
<b>E-Schlösser (Elektronikschlösser)</b>																					
E-Schloss M-Locks EM3520	2	B*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	● <sup>3</sup>	●	●	●	●	●
E-Schloss S+G Titan	2	B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ <sup>3</sup>	○	○			
E-Schloss Wittkopp Primor 2000 Level 5 / 15 / 25	2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ <sup>3</sup>					
E-Schloss Wittkopp Primor 3000 Level 5 / 15 / 25	2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ <sup>3</sup>	○	○			
E-Schloss La Gard Combogard PRO	2	B*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>3</sup>	○	○			
E-Schloss La Gard Auditgard	2	B*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>3</sup>	○	○			
E-Schloss Mauer Code Combi B	2			○ <sup>5</sup>	○ <sup>5</sup>	○	○ <sup>5</sup>	○ <sup>5</sup>	○ <sup>5</sup>	○	○	○	○	○	○		○	○			
E-Schloss Mauer Combi B 30 (Alu-Garnitur)	2			○ <sup>5</sup>	○ <sup>5</sup>	○	○ <sup>5</sup>	○ <sup>5</sup>	○ <sup>5</sup>	○	○	○	○	○	○		○	○			
E-Schloss Stuv Tulox 100 - Flash 5	2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ <sup>3</sup>					
E-Schloss Stuv Tulox 100 - Flash 4 (Doppelcode)	2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ <sup>3</sup>					
E-Schloss Kaba Paxos advance IP Set 1 (Tastatur)	2		○ <sup>6</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●						
E-Schloss Kaba Paxos advance IP Set 3 (Drehknopf)	3		○ <sup>6</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
E-Schloss Kaba Paxos advance IP Set 5 (Zusatzschloss zu Set 1/3)	2/3			○ <sup>7</sup>	○ <sup>7</sup>	● <sup>7</sup>	● <sup>7</sup>														
E-Schloss Kaba Axxessor USB	2	B	○ <sup>6</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
<b>N-Schlösser (mechanische Zahlenkombinationsschlösser)</b>																					
N-Schloss La Gard 3390 SZ (3 Scheiben)	1		●	●	●	● <sup>8</sup>	●	●	●	● <sup>8</sup>						● <sup>8</sup>	● <sup>8</sup>				
N-Schloss La Gard 3390 VZ (3 Scheiben)	2										●	●	● <sup>8</sup>	● <sup>8</sup>	● <sup>8</sup>			● <sup>8</sup>			
N-Schloss La Gard 1947 (4 Scheiben)	3		○	○	○	○ <sup>8</sup>	○	○	○	○ <sup>8</sup>	○	○	○ <sup>8</sup>	○ <sup>8</sup>	○ <sup>8</sup>						
N-Schloss S+G 6741-020 (3 Scheiben)	1	A	○	○	○	○ <sup>8</sup>	○	○	○	○ <sup>8</sup>						○ <sup>8</sup>	○ <sup>8</sup>				
N-Schloss S+G 6741-001 (3 Scheiben)	2	B									○	○	○ <sup>8</sup>	○ <sup>8</sup>	○ <sup>8</sup>			○ <sup>8</sup>			

<sup>1</sup> Schlüsselschild RAL9006 (weißaluminium)  
<sup>2</sup> ohne Schlüsselschild  
<sup>3</sup> nur als Hauptschloss einsetzbar  
<sup>4</sup> nicht an die untere Schlossposition einsetzbar  
<sup>5</sup> ab Modell 15 einsetzbar  
<sup>6</sup> ab Modell 05 einsetzbar  
<sup>7</sup> nur in Kombination mit Set 1/Set 3 einsetzbar  
<sup>8</sup> Knopfgarnitur in RAL9006 (weißaluminium)

\* Zertifizierung in Bearbeitung  
 Alle Typen – ausgenommen AG, VA, VBE, VB – mit Zusatzsperre möglich  
 AM, AP, BG, BM, BP, CM, CP: ab Modell 20 auch 3 Sperren möglich  
 AWS, BWS, CWS, DWS(KB), EWS(KB): alle Modelle auch mit 3 Sperren möglich  
 CWS, DWS(KB), EWS(KB): es wird empfohlen, redundante E-Schlösser einzusetzen  
 Zwangssperrfolge auf Anfrage  
 Weitere Schlösser und Schlosskombinationen auf Anfrage



E-Schloss Wittkopp Primor 2000



E-Schloss Wittkopp Primor 3000



E-Schloss Mauer Code Combi B



E-Schloss Mauer Combi B 30

## [ Einrichtungen ]

Wertheim bietet verschiedenste Einrichtungsvarianten. Die Standard-Ausstattung sind verstellbare Fachböden (Anzahl abhängig von Modellhöhe). Weitere Einrichtungen sind optional erhältlich. Zu beachten ist, dass die angeführten Einrichtungsvarianten modellabhängig sind. Mögliche Einsetzbarkeiten entnehmen Sie bitte der jeweiligen Typenseite.



### [ Fachboden ]

Der Fachboden mit einer Belastbarkeit von 20 kg kann in der jeweiligen Höhenteilung variabel verstellt werden und ermöglicht so eine individuelle Einrichtungsgestaltung. Fachböden für höhere Lasten auf Anfrage. Höhenteilung:

AG, AM, AP, BG, BM, BP, CM, CP, VA, VB, VBE:	85 mm
AWS, BWS:	60 mm (Modelle 1500: 90 mm)
AMS:	80 mm
CWS-DWS(KB)-EWS(KB) 0849:	60 mm
CWS-DWS(KB)-EWS(KB) ab 0850, BWP:	69 mm



### [ Lade <sup>1</sup> ]

Die Lade mit einer Belastbarkeit von 45 kg ist je nach Modell in verschiedenen Höhen erhältlich.

AG, AM, AP, BG, BM, BP, CM, CP, VB, VBE:	80 od. 165 mm Innenhöhe
CWS-DWS(KB)-EWS(KB) ab 0850, BWP:	85 od. 175 mm Innenhöhe



### [ Lade versperrbar <sup>1</sup> ]

Die Lade mit einer Belastbarkeit von 45 kg ist mittels Schlüsselschloss versperrbar und je nach Modell in verschiedenen Höhen erhältlich.

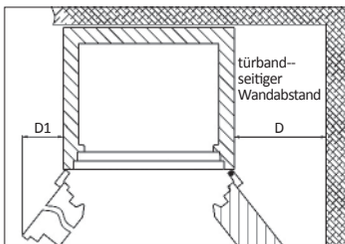
AG, AM, AP, BG, BM, BP, CM, CP, VB, VBE:	65 od. 150 mm Innenhöhe
CWS-DWS(KB)-EWS(KB) ab 0850, BWP:	70 od. 160 mm Innenhöhe
CWP:	134 mm Innenhöhe



### [ Auszugstablar <sup>1</sup> ]

Das Auszugstablar bietet eine Belastbarkeit von 45 kg. Höhenteilung:

AG, AM, AP, BG, BM, BP, CM, CP, VB, VBE:	85 mm
CWS-DWS(KB)-EWS(KB) ab 0850, BWP:	90 mm
CWP:	mind. 155 mm (120 kg Tragkraft)



### [ Erforderliche Wandabstände bei Lade / Auszugstablar ]

AG, BG	D = 300 mm	C-D-EWS(KB) 0850-1901	D = 530 mm
AM, BM	D = 375 mm	C-D-EWS(KB) 1903	D = 740 mm
AP, BP, CP	D = 325 mm	C-D-EWS(KB) 1902 <sup>*)</sup>	D = 530 mm
BP41	D = 475 mm		D1 = 220 mm
CM 15-25	D = 360 mm	C-D-EWS(KB) 1904 <sup>*)</sup>	D = 530 mm
CM 30-40	D = 475 mm		D1 = 440 mm
VB, VBE	D = 85 mm		

<sup>\*)</sup> D1: linker Wandabstand bei zweiflügeligen Schränken



Abb. AM30



Abb. BG35



Abb. CM15



### [ Innentresor <sup>2</sup> ]

Der Innentresor ist mittels Schlüsselschloss versperrbar und je nach Modell in verschiedenen Höhen, ein- oder zweiflügelig erhältlich.

AG, AM, AP, BG, BM, BP, CM, CP, VB, VBE:	1-flg., 170 od. 340 mm hoch
AWS, BWS:	2-flg., 180 od. 360 mm hoch
AMS:	1-flg., 180 mm hoch
CWS-DWS(KB)-EWS(KB) 0849:	1-flg., 180 od. 360 mm hoch
CWS-DWS(KB)-EWS(KB) ab 0850, BWP:	2-flg. od. 2x1-flg., 240 od. 360 mm hoch



### [ Schlüsselleiste <sup>3</sup> ]

Die Schlüsselleiste mit 8 Schlüsselhaken (Modelle CM30, CM35, CM40 mit 10 Schlüsselhaken) kann an der Türinnenseite je nach Modell an verschiedenen Positionen angebracht werden. Mögliche Stückzahlen nach Modell:

03: max. 1 Stk.	15: max. 4 Stk.	30: max. 10 Stk.
05: max. 1 Stk.	20: max. 6 Stk.	35: max. 12 Stk.
10: max. 2 Stk.	25: max. 8 Stk.	40: max. 14 Stk.

<sup>1</sup> Der erforderliche türbandseitige Wandabstand ist am Aufstellort zu beachten.

Wird die Lade/das Auszugstablar an oberster Position eingebaut, ist bei Wertschutzschränken in Grad II, I und bei Type CP kein EMA(Einbruchmeldeanlage)-Anschluss/Schalteset möglich.

Laden/Auszugstablare für höhere Lasten bei Typen CWS, DWS(KB), EWS(KB), BWP auf Anfrage.

Einrichtungsvarianten für Type CWP auf Anfrage.

Bei versperrbaren Laden muss der Ladenschlüssel vor dem Verschließen des Wertschutzschrankes abgezogen werden, da sonst ein Schließen der Tresortür nicht möglich ist.

<sup>2</sup> Beachten Sie, dass Innentresore keine Ordertiefe bieten – ausgenommen Typen AWS, BWS, BWP und CWS-DWS(KB)-EWS(KB) ab 0850.

Bei der Ausführung 2x1-flg. sind die Innentresore nebeneinander angeordnet.

<sup>3</sup> Im Bereich von Laden sind Schlüsselleisten nicht möglich.

## [ Zubehör ]

Wertheim bietet verschiedenste Zubehörvarianten. Dabei können unterschiedliche Kundenwünsche berücksichtigt werden.

Zu beachten ist, dass die angeführten Zubehörvarianten modellabhängig sind. Mögliche Einsetzbarkeiten entnehmen Sie bitte der jeweiligen Typenseite.



### [ zertifizierter Stahlsockel ]

Für eine optimale Bedienbarkeit gibt es die Möglichkeit, den Tresor auf einen VdS zertifizierten Stahlsockel zu positionieren. Die Sockelhöhe ist von 65 mm bis 800 mm wählbar.



### [ Feuerschutz-Türfalzdichtungen ]

Tresore, die keinen zertifizierten Brandschutz bieten, können optional mit einer Feuerschutz-Türfalzdichtung ausgestattet werden.



### [ EMA-Schalerset für Alarmanlagen ]

Modelle mit EMA-Anschluss-Vorbereitung können mit Schalerset bestellt werden. VdS zugelassene Alarmmelder und Verteilerdosen (Oberseite Tresortür und Innenseite Tresordecke) ermöglichen eine korrekte Überwachung der Türstellung und des Sperrzustandes. Der Einbau des Schaltersets erfolgt durch Wertheim, der Anschluss und die Feinjustierung erfolgen bauseits.

Hinweis: Wird eine Lade/ein Auszugstablar an oberster Position eingebaut, ist bei Wertschutzschränken in Grad I, II und bei Type CP kein Schalerset möglich. Das Verbindungskabel (Tür/Korpus) ist hier als Hängeschlaufe ausgeführt.



### [ Innenbeleuchtung ]

Die batteriebetriebene LED-Leuchte in Alu-Optik mit integriertem Bewegungsmelder und 8 LEDs ist magnetisch und kann so beliebig im Tresor platziert werden. Abmessungen: 121 x 121 x 16 mm. Problemloser Batteriewechsel, Batterien und klebbare Montageplatte im Lieferumfang enthalten.



Abb. AG15 / Sockel 300 mm hoch



Abb. DWS1600 / Feuerschutz-Türfalzdichtungen



Abb. AG10 / Sichtfenster



### [ zusätzliche Verankerungsbohrungen ]

Sind zusätzlich zu den vorbereiteten Boden-/Rückwandbohrungen weitere Bohrungen erwünscht, können diese nach Bekanntgabe der Position (Seitenwand, Rückwand, Decke, Boden) berücksichtigt werden.

Hinweis: Beachten Sie bei der Position von Sonderbohrungen (vor allem in der Seitenwand) mögliche Inneneinrichtungen.

Standardmäßig ist 1 Stk. Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Werden weitere Anker benötigt, muss dies bei der Bestellung bekanntgegeben werden.



### [ Sichtfenster in der Riegelwerkstürabdeckung ]

Ein Plexiglas-Fenster an der Tresor-Innentür zeigt die Qualität des Riegelwerkes. Optional einsetzbar bei Typenreihe AG ab Modell AG10.

Hinweis: nur für private Nutzung zugelassen.



### [ Rückwandpanzer bei Wandtresoren ]

Der Wandtresor muss mit mindestens 10 cm Beton umgeben sein. In der Tiefe kann die geforderte Betondicke unterschritten werden, wenn der Tresor werksseitig mit einem Rückwandpanzer ausgestattet ist.

## [ Vorschriften und Tipps ]

Bei der Anschaffung eines Wertbehältnisses sollten Sie einige wichtige Kriterien beachten. Hier wertvolle Tipps zu folgenden Themen:

## [ Größe des Wertbehältnisses ]

Grundsätzlich stellt sich die Frage, was Sie in Ihrem Wertbehältnis unterbringen möchten. Werte, wie Bargeld, Schmuck, Foto und Filmausrüstung, Sparbücher, Wertpapiere, Dokumente, Daten, etc. sind oft unersetzbar und sollten in geprüften und somit versicherbaren Wertschutzschränken in Sicherheit gebracht werden.

Die umfangreiche Angebotspalette bietet für jeden Bedarf den richtigen Tresor. Bedenken Sie bei der Auswahl, dass Ihr Platzbedarf auch in Zukunft stetig wachsen wird.

## [ Platzwahl ]

Wählen Sie einen Platz für Ihr Wertbehältnis, der möglichst uneinsichtig ist. Achten Sie auf die zulässige Bodenbelastung und beachten Sie bei Ausstattung mit Elektronikschloss die Umgebungsbedingungen wie Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Bei Montagen in Möbelstücken ist zu beachten, dass eine ausreichende Tragkraft vorhanden ist und eine fachgerechte Verankerung (durch die Rückwand oder am Boden) möglich ist.

Bei freistehenden Wertschutzschränken mit geringer Höhe gibt es die Möglichkeit, den Tresor auf einen zertifizierten Sockel zu stellen, um so einen bedienerfreundlichen Zugang zu gewähren.

## Wandtresore:

Für den Einbau von Wandtresoren bieten oft Bereiche unter Stiegen die ausreichenden Wanddicken. Kaminwände sind für den Einbau von Wandtresoren nicht geeignet (siehe auch Einbaurichtlinien Seite 23). Weiters können Sie bei Wandtresoren die Einbauhöhe so wählen, dass die Bedienung des Verschluss-Systems leicht möglich ist.

## [ Verankerung nach Vorschrift ]

Alle Wertschutzschränke unter 1.000 kg Eigengewicht sind gemäß EN1143-1 mit einer Verankerungsmöglichkeit auszurüsten. Wertheim stattet alle geprüften Wertschutzschränke mit einer Bodenverankerung aus. Wertschutzschränke der Klassen I bis III (ausgenommen CWS) haben zusätzlich die Verankerungsalternative durch die Rückwand. Geprüfte Wertschutzschränke unter 1.000 kg Eigengewicht werden inklusive 1 Stk. Verankerungsmaterial ausgeliefert.

Beachten Sie bei der Boden-Montage (vorzugsweise auf tragendem Betonuntergrund, eine Verankerung nur im Estrich ist nicht ausreichend), dass keine Rohrleitungen oder Verkabelungen unter (hinter) der vorgesehenen Aufstellfläche verlaufen.

Eine Konformitätserklärung über die ordnungsgemäße Verankerung (den Lieferunterlagen beigelegt) ist dem Versicherer ausgefüllt für die volle Deckungssumme vorzulegen. Um eine ordnungsgemäße Verankerung zu gewähren, empfiehlt es sich die Aufstellung und Verankerung durch ein geschultes Fachpersonal durchführen zu lassen.

Es ist zu beachten, dass eine Wandmontage (frei tragend) nicht standardmäßig vorgesehen ist. Dies ist bei der Bestellung separat anzumerken.

## [ Transport ]

Bitte beachten Sie einige wesentliche Punkte für eine reibungslose Anlieferung und Aufstellung:

### Transportweg außerhalb des Gebäudes

Ebenerdig oder Stufen?

Anzahl der Stufen – sind die Stufen mittels Hebebühne überbrückbar?

Sind Parkmöglichkeiten vorhanden?

Ist eine Laderampe vorhanden? Ist ein Gabelstapler vorhanden?

Beste Anfahrtsmöglichkeit?

### Transportweg innerhalb des Gebäudes

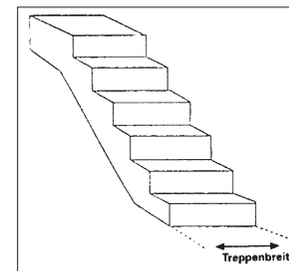
Aufstellung im Erdgeschoß / im Keller / in einem höhergelegenen Stockwerk?

Ist ein Lift mit ausreichenden Maßen und ausreichender Tragkraft vorhanden?

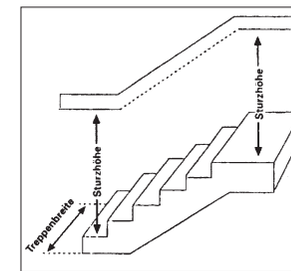
Sind die Türdurchgangsbreiten und -höhen ausreichend?

Ist ein Transport über Treppen notwendig? Falls ja, wie viele bzw. sind diese breit genug?

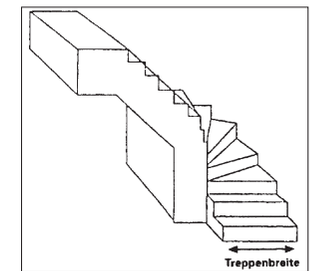
Welcher Treppentyp, welches Treppenmaterial? (Beton, Holz, Teppich, PVC, Marmor/Stein)



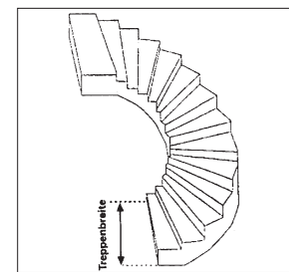
1. gerade Treppe ohne Unterzug



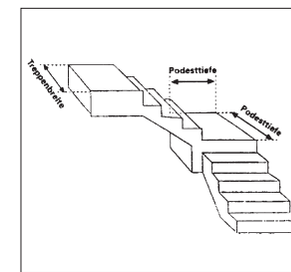
2. gerade Treppe mit Unterzug



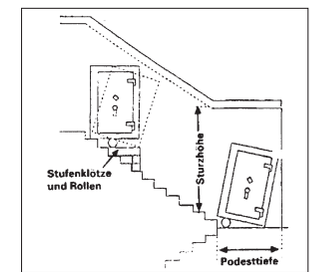
3. Treppe mit einem 90° Wendepunkt



4. Wendeltreppe 180° gebogen



5. Treppe 90° mit Podest



6. Treppe 180° mit Podest

### Aufstellort

Ist die Belastbarkeit des Transportweges / Aufstellortes für das Tresorgewicht ausreichend?

Ist eine ausreichend dimensionierte Stahlbetondecke-/wand für die ordnungsgemäße Verankerung vorhanden?

Ist der Boden im Verankerungsbereich frei von Kabeln oder Fußbodenheizung?





Wertheim Vertriebs GmbH · Zentrale  
Danfoss-Straße 6 · 2353 Guntramsdorf · Austria  
Tel +43 (0)2236 320 350 - 0  
Fax +43 (0)2236 320 350 - 21  
office@wertheim.at · www.wertheim.at

[ Wertheim Fachhandelspartner ]