



www.dato.co.at

+43 5574 71621 F16

Tresore

Regalanlagen

Bankeinrichtungen

IT-Verbrauchsmaterial

Physikalische IT-Sicherheit

Büro- / Betriebseinrichtung

Achstraße 42 1-OG

A-6922 Wolfurt

e-mail: dato@dato.co.at

+43(0)5574 71621



[Tresorprogramm]

www.wertheim.at

[Werte sicher verwahren]

Der Firmengründer, Franz Wertheim, erkannte den Bedarf an sicheren Aufbewahrungsmitteln und gründete am 1. September 1852 in Wien eine Gesellschaft zur Erzeugung „feuerfester, gegen Einbruch sicherer Cassen“. Durch zahlreiche Feuerproben konnte Franz Wertheim die hohe Feuersicherheit seiner Kassen unter Beweis stellen. Als „k.u.k. Hoflieferant“ wurde er mit seinen Qualitätsprodukten in ganz Europa und im Nahen Osten bekannt.

Seither entwickelte sich das Unternehmen vom Erzeuger von feuer- und einbruchsicheren Tresoren zum potenten Hersteller von zertifizierten Sicherheitsprodukten. Vom Wandtresor bis hin zur tonnenschweren Wertschutzraumtür reicht das Schwerbausortiment.

Die Qualitätssicherung, die innovative Weiterentwicklung sowie die Kundenwünsche stehen stets im Mittelpunkt der Firmenphilosophie.

[Produkte]

Als österreichisches Traditionsunternehmen garantiert Wertheim sicherheitsgeprüfte Qualitätserzeugnisse. Durch die laufenden Neuentwicklungen entsprechen die Produkte dem neuesten Stand der Technik.

[Service]

Wertheim bietet ständige Erreichbarkeit unter der Service-Hotline: +43 (0)2236 / 320 350 - 300. Kompetente Auskünfte, schnellste Reaktionszeiten und bestens geschulte Servicetechniker versichern reibungslose Wartungen und Serviceleistungen.

[Garantie]

Wertheim-Wertschutzschränke haben eine Garantie von 2 Jahren (Elektronik-Bauteile 1 Jahr).

[Qualität]

Alle Wertheim-Betriebe sind ISO 9001:2015 zertifiziert. Dies umfasst die volle Verantwortung der Unternehmen hinsichtlich der Erfüllung von Forderungen an Produkte und Dienstleistungen. Beginnend bei der Entwicklung über die Produktion bis hin zum Kundendienst wird durch das normkonforme System gewährleistet, dass alle ausgelieferten Produkte gleicher Qualität sind.



© Wertheim – Ausgabe 2022, Vers. 1.0
Alle Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand, sind aber ohne Gewähr und erfolgen unter Ausschluss jeglicher Haftung. Die abgebildeten Dekorationsgegenstände sind nicht im Lieferumfang enthalten. Eventuelle Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Satz- und Druckfehler sowie technische Änderungen vorbehalten.



[Inhaltsverzeichnis]

[Allgemeine Informationen]

Sicherheitsklassen und Versicherungssummen	[04]
Sperren	[30]
Einrichtungen	[32]
Zubehör	[33]
Vorschriften – Tipps – Transportcheckliste	[34]

[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	[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]

	Einbruchschutz		Brandschutz	
Zerlegbare Ausführung	VdS/ECB-S: III-VKB	VSÖ: EN 3-6	CNPP: III E (Type CWS)	[21]
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]
Mietfachtresore	Sicherheitsklassen abhängig von Tresor-Type			[28]
Spezialtresore				[29]

[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 (oben) und Diamantkronenbohrer (rechts)

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)



[Sicherheitsstufen Einbruchschutz]



[VdS ECB-S VSÖ CNPP (a2p)]			Versicherungssummen	
VdS ECB-S	VSÖ-VVO	CNPP (a2p)	Privat bis	Gewerbe bis
Grad I / D-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 Wertschutzschranken 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.

[Güteklassen Brandschutz]



[Feuerschutz]	Label	Beschreibung
EN15659 – LFS30 *	ECB-S	30 min. Feuerschutz für Papier
EN15659 – LFS60 *	ECB-S	60 min. Feuerschutz für Papier

* geprüft bei IBMB Braunschweig

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

[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.



Abb. AM15



Abb. AG10



Abb. CM20

[Qualität gibt Sicherheit]

Wertsachen und wichtige Unterlagen schützt im Ernstfall ein solider, zertifizierter Wertschutzschrank.

[Wertheim steht seit 1852 für Sicherheit und Qualität]

Seit 170 Jahren ist ein Tresor des österreichischen Traditionsunternehmens Wertheim Synonym für besten Werteschutz.

Wertheim Wertschutzschränke werden aus hochwertigen Materialien hergestellt und anspruchsvollen Sicherheitsprüfungen unterzogen. Die Wertbehältnisse werden in unabhängigen Prüflabors gegen mechanisch und thermisch wirkende Einbruchswerkzeuge getestet und müssen ihre Widerstandskraft unter Beweis stellen. Gemäß den jeweils definierten Widerstandsgraden (Sicherheitsklassen) werden die Wertschutzschränke entsprechend international zertifiziert. Zu jeder Einstufung gibt es eine empfohlene Versicherungssumme, an der sich Kunden orientieren können.

Das Wertheim-Tresorprogramm bietet geprüfte Standtresore, die Schutz vor Einbruch und Diebstahl bieten. Einige Typenreihen bieten zusätzlich zum zertifizierten Einbruchschutz auch einen zertifizierten Brandschutz. Es ist zu beachten, dass eine Wandmontage (frei tragend) nicht standardmäßig vorgesehen ist.

Zur umfangreichen Produktpalette zählen auch Tresore für spezifische Anwendungsgebiete. Wertschutzschränke in zerlegbarer Ausführung, Tresore zum Einmauern (Wandtresore), mit Einwurflade /-vorrichtung, mit Sondereinrichtungen oder Lösungen, die kundenspezifischen Anforderungen entsprechen.

[Tresore nach Kundenwunsch]

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.

Wertheim-Tresore werden im ausgewählten Fachhandel angeboten. Langjährige Partnerschaften mit Vertriebs- und Servicepartnern geben unseren Kunden die Gewissheit einer kompetenten Fachberatung.



Abb. BG10



Abb. AP35



Abb. BM15



Abb. BWS1500



Abb. CWS1000



Abb. EWS1200KB



DESIGNED IN AUSTRIA
MADE IN EUROPE

EN1143-1
Einbruchschutz

VdS
Grad I

ECB-S
Grad I

ISO
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 Seite 33, 34	vorgerichtet für Boden- und Rückwandverschraubung Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten optional: zusätzliche Bohrungen (Position nach Kundenwunsch)
Lackierung	innen und außen RAL 7037 staubgrau optional: Sonderlackierung nach RAL
Sperre Seite 30, 31	Modellbezeichnung K – Doppelbartschloss VdS Kl. 1, Cawi 2 Schlüssel (95 mm) Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520 optional: andere Schlossmodelle
Einrichtung Seite 32	Fachboden (ab AG10 verstellbar, Höhenteilung 85 mm) optional (ab AG10): zusätzl. Fachboden, Innentresor, Lade, Auszugstabil
Zubehör Seite 33	optional: zertifizierter Stahlsockel, Feuerschutz-Türfalzdichtungen, Innenbeleuchtung, Sichtfenster in der Riegelwerkstürabdeckung (ab AG10)

Abb. Wertschutzschrank AG05, Türbandung rechts
E-Schloss M-Locks EM3520, 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)
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]





DESIGNED IN AUSTRIA
MADE IN EUROPE

EN1143-1
Einbruchschutz

VdS
Grad I

ECB-S
Grad I

ISO
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

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

[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 Seite 33, 34	vorgesehen 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 30, 31	Modellbezeichnung K – Doppelbartschloss VdS Kl. 1, Cawi 2 Schlüssel (95 mm) Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520 optional: andere Schlossmodelle (Hauptsperrung oder mögliche Zusatzsperrungen)
Einrichtung Seite 32	Fachboden verstellbar (Höhenteilung 85 mm) optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor, Lade, Auszugstablar
Zubehör Seite 33	optional: zertifizierter Stahlsockel, Feuerschutz-Türfalzdichtungen, EMA-Schalterset, Innenbeleuchtung

[Einrichtungsvarianten]

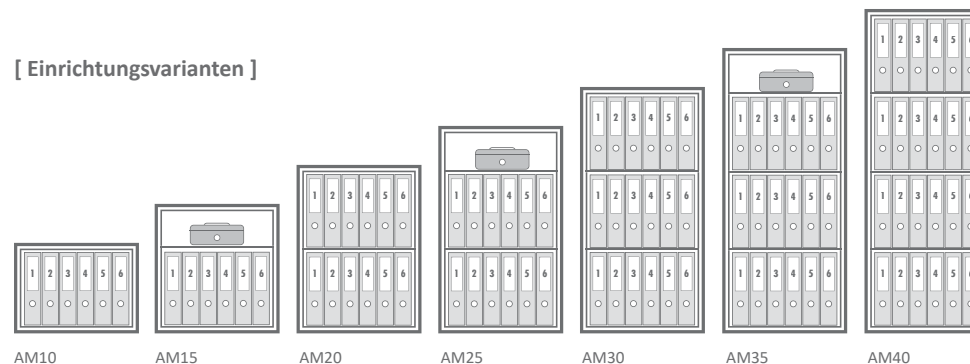
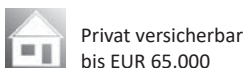
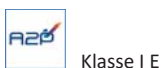
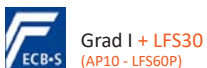
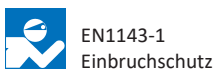




Abb. Wertschutzschrank AP10, Türbandung rechts
K-Schloss Cawi 2 Schlüssel (145 mm), ohne Einrichtung



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 LFS30 (AP10 – LFS60).

[Produktinformation]

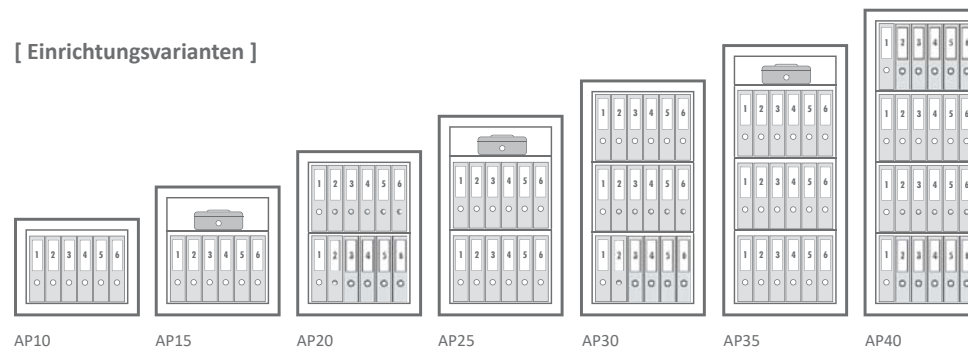
Türbandung	DIN rechts – Modellbezeichnung R optional: DIN links
Türöffnungswinkel	180°
Korpus	doppelwandig ausgeführt, mit höchst widerstandsfähigem Füllstoff und hitzeabsorbierenden Werkstoffen gefüllt
Türaufbau	mit Doppelfalz und dreiwandig ausgeführt, mit höchst widerstandsfähigem Füllstoff und hitzeabsorbierenden 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 Seite 34	vorgerichtet für Boden- und Rückwandverschraubung 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 Seite 30, 31	Modellbezeichnung K – Doppelbartschloss VdS Kl. 1, Cawi 2 Schlüssel (145 mm) Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520 optional: andere Schlossmodelle (Haupt Sperre oder mögliche Zusatzsperrern)
Einrichtung Seite 32	Fachboden verstellbar (Höhenteilung 85 mm) optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor, Lade, Auszugstabilr
Zubehör Seite 33	optional: EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung

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 LFS60

[Einrichtungsvarianten]





DESIGNED IN AUSTRIA
MADE IN EUROPE

EN1143-1
Einbruchschutz

VdS
Grad I

ECB-S
Grad I

ISO
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 AWS1500, Türbandung rechts
E-Schloss M-Locks EM3520, 3 Fachböden

[Wertschutzschränke]

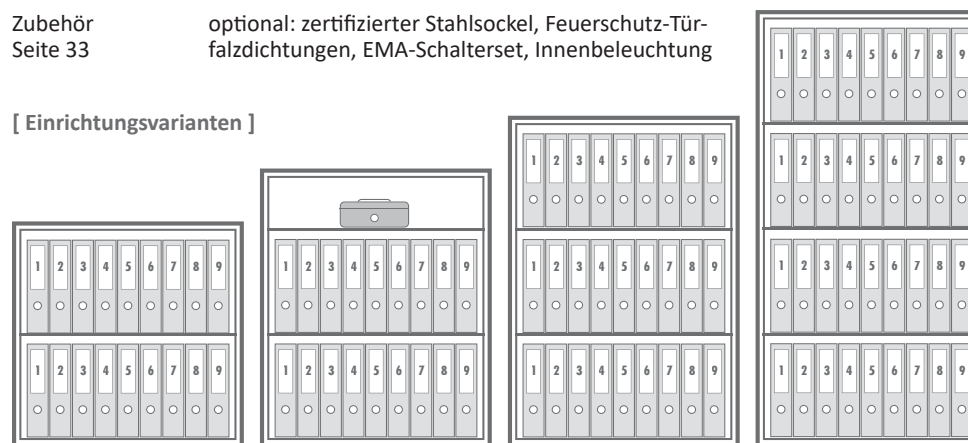
[Typenreihe AWS]

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 Seite 33, 34	vorgereicht 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 30, 31	Modellbezeichnung K – Doppelbartschloss VdS Kl. 1, Cawi 2 Schlüssel (95 mm) Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520 optional: andere Schlossmodelle (Haupt Sperre oder mögliche Zusatzsperrern)
Einrichtung Seite 32	Fachboden verstellbar (Höhenteilung 60 mm, AWS1500 90 mm) optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor
Zubehör Seite 33	optional: zertifizierter Stahlsockel, Feuerschutz-Türfalzdichtungen, 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.



DESIGNED IN AUSTRIA
MADE IN EUROPE

EN1143-1
Einbruchschutz

VdS
Grad II

ECB-S
Grad II

ISO
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 versperbare 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]

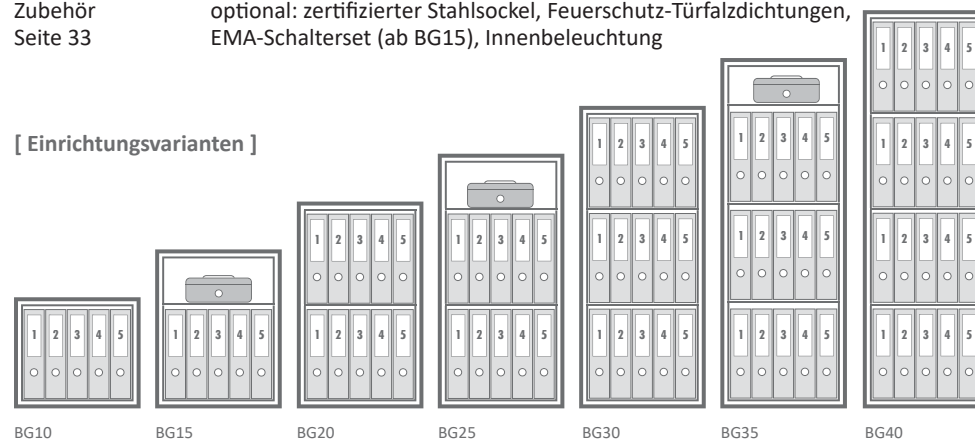
[Typenreihe BG]

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 33, 34	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 30, 31	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 32	Fachboden verstellbar (Höhenteilung 85 mm) optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor, Lade, Auszugstablär
Zubehör Seite 33	optional: zertifizierter Stahlsockel, Feuerschutz-Türfalzdichtungen, EMA-Schalterset (ab BG15), Innenbeleuchtung

[Einrichtungsvarianten]





DESIGNED IN AUSTRIA
MADE IN EUROPE

EN1143-1
Einbruchschutz

VdS
Grad II

ECB-S
Grad II

ISO
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

[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]

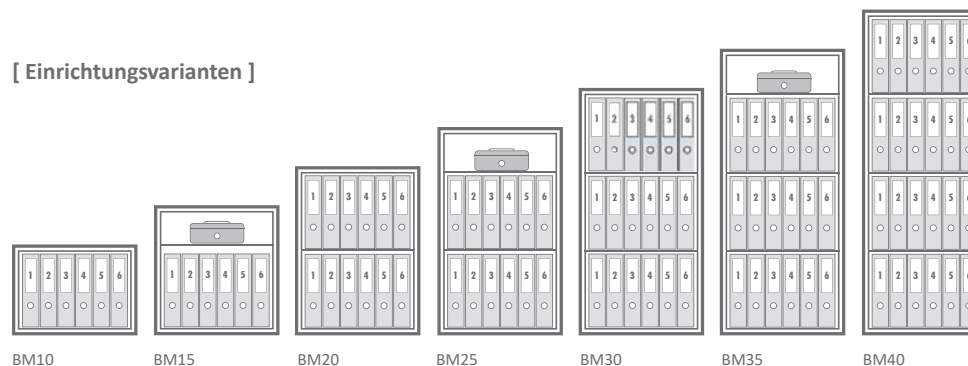
Türbandung	DIN rechts – Modellbezeichnung R optional: DIN links
Türöffnungswinkel	180°
Korpus	doppelwandig ausgeführt, mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt
Türaufbau	dreiwandig ausgeführt, mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt, innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz
Verriegelung	durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 3-seitig getrieben, durch zusätzlichen Notverriegelungsmechanismus geschützt, bandseitig ein durchgängig hintergreifendes Profil
Verankerung Seite 33, 34	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 30, 31	Modellbezeichnung K – Doppelbartschloss VdS Kl. 1, Cawi 2 Schlüssel (95 mm) Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520 optional: andere Schlossmodelle (Hauptsperrre oder mögliche Zusatzsperrern)
Einrichtung Seite 32	Fachboden verstellbar (Höhenteilung 85 mm) optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor, Lade, Auszugstablare
Zubehör Seite 33	optional: zertifizierter Stahlsockel, Feuerschutz-Türfalzdichtungen, EMA-Schalterset, Innenbeleuchtung

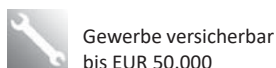
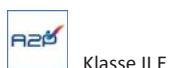
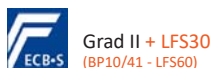
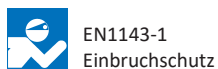
Abb. Wertschutzschrank BM35, Türbandung rechts
E-Schloss M-Locks EM3520, 1 Innentresor, 2 Auszugstablare, 1 Fachboden

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	FB	Volumen (l)	Gewicht (ca. kg)
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]





Versicherungssummen
Seite 04

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

[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 LFS30 (BP10/41 – LFS60).

[Produktinformation]

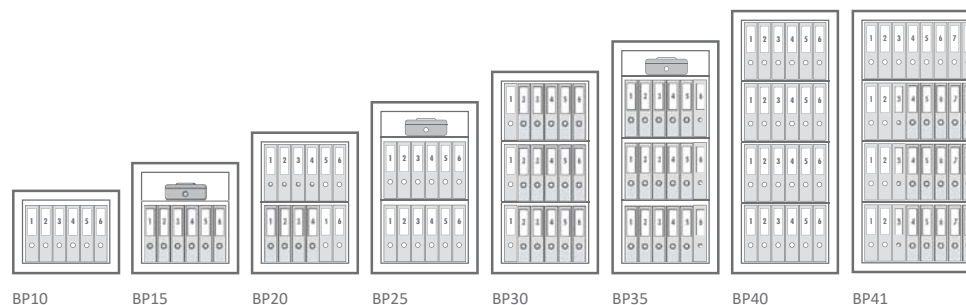
Türbandung	DIN rechts – Modellbezeichnung R optional: DIN links
Türöffnungswinkel	180°
Korpus	doppelwandig ausgeführt, mit armiertem, höchst widerstandsfähigem Füllstoff und hitzeabsorbierenden Werkstoffen gefüllt
Türaufbau	mit Doppelfalz und dreiwandig ausgeführt, mit armiertem, höchst widerstandsfähigem 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 Seite 34	vorgerichtet für Boden- und Rückwandverschraubung 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 Seite 30, 31	Modellbezeichnung K – Doppelbartschloss VdS Kl. 1, Cawi 2 Schlüssel (145 mm) Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520 optional: andere Schlossmodelle (Haupt Sperre oder mögliche Zusatzsperren)
Einrichtung Seite 32	Fachboden verstellbar (Höhenteilung 85 mm) optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor, Lade, Auszugstablär
Zubehör Seite 33	optional: EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung

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 LFS60

[Einrichtungsvarianten]





DESIGNED IN AUSTRIA
MADE IN EUROPE

EN1143-1
Einbruchschutz

VdS
Grad II

ECB-S
Grad II

ISO
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

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.

[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.

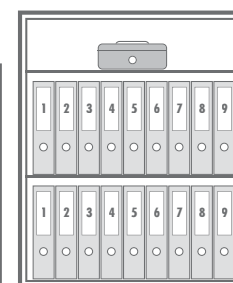
[Produktinformation]

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 Seite 33, 34	vorgesehen 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 30, 31	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 32	Fachboden verstellbar (Höhenteilung 60 mm, BWS1500 90 mm) optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor
Zubehör Seite 33	optional: zertifizierter Stahlsockel, Feuerschutz-Türfalzdichtungen, EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung

[Einrichtungvarianten]



BWS0800



BWS1000



BWS1200



BWS1500



DESIGNED IN AUSTRIA
MADE IN EUROPE

EN1143-1
Einbruchschutz

VdS
Grad III

ECB-S
Grad III

ISO
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.

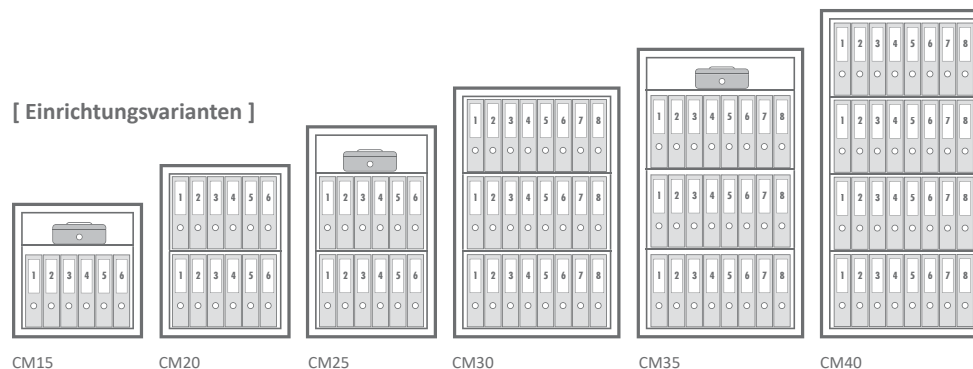
[Produktinformation]

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 Seite 33, 34	vorgesehen 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 30, 31	Modellbezeichnung K – Doppelbartschloss VdS Kl. 2, S+G 2 Schlüssel (140 mm) Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520 optional: andere Schlossmodelle (Hauptsperre oder mögliche Zusatzsperren)
Einrichtung Seite 32	Fachboden verstellbar (Höhenteilung 85 mm) optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor, Lade, Auszugstablak
Zubehör Seite 33	optional: zertifizierter Stahlsockel, Feuerschutz-Türfalzdichtungen, 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]





DESIGNED IN AUSTRIA
MADE IN EUROPE

EN1143-1
Einbruchschutz

EN15659
Brandschutz

VdS
Grad III

ECB-S
Grad III + LFS30

ISO
Klasse EN 3

A2P
Klasse III E

Privat versicherbar
bis EUR 200.000

Gewerbe versicherbar
bis EUR 100.000

Versicherungssummen
Seite 04

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

[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 LFS30.

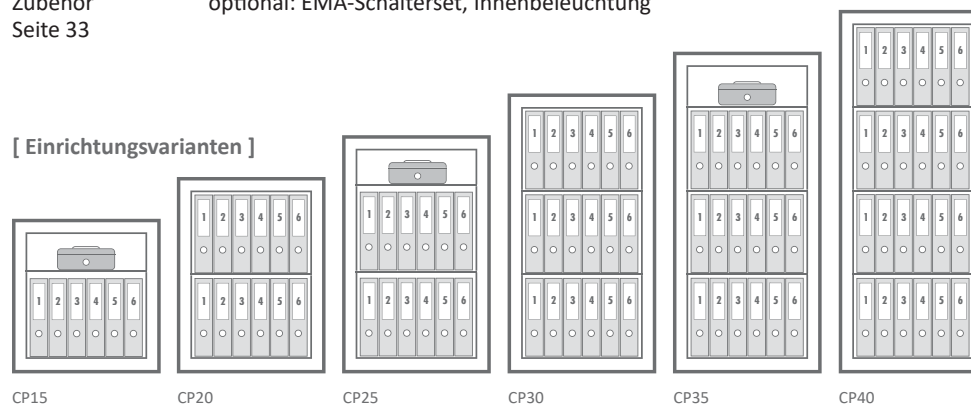
[Produktinformation]

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 Seite 34	vorgerichtet für Boden- und Rückwandverschraubung 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 Seite 30, 31	Modellbezeichnung K – Doppelbartschloss VdS Kl. 2, S+G 2 Schlüssel (140 mm) Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520 optional: andere Schlossmodelle (Haupt Sperre oder mögliche Zusatzsperrern)
Einrichtung Seite 32	Fachboden verstellbar (Höhenteilung 85 mm) optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor, Lade, Auszugstabilr
Zubehör Seite 33	optional: EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung

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]





DESIGNED IN AUSTRIA
MADE IN EUROPE

EN1143-1
Einbruchschutz

EN15659
Brandschutz (optional)

VdS
Grad III

ECB-S
Grad III
+ LFS60 (optional)

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

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	FB	Volumen (l)	Gewicht (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 LFS60, 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 Seite 33, 34	vorgereicht für Bodenverschraubung 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	innen und außen RAL 7037 staubgrau optional: Sonderlackierung nach RAL
Sperre Seite 30, 31	Modellbezeichnung K – Doppelbartschloss VdS Kl. 2, S+G, 1 Schlüsselträger, 2 Bärte Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520 optional: andere Schlossmodelle (Hauptsperre oder mögliche Zusatzsperren)
Einrichtung Seite 32	Fachboden verstellbar (Höhenteilung 69 mm, CWS0849 60 mm) optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor optional (ab CWS0850): Lade, Auszugstaplar
Zubehör Seite 33	optional: Feuerschutz-Türfalzdichtungen, EMA-Schalterset, Innenbeleuchtung
Option	zusätzlicher zertifizierter Brandschutz LFS60 – ausgenommen Modelle: CWS0849, CWS1902, CWS1904 zerlegbare Ausführung ab Modell CWS1000 – Zusammenbau am Aufstellort (Details siehe Seite 21)

[Einrichtungsvarianten]





DESIGNED IN AUSTRIA
MADE IN EUROPE

EN1143-1
Einbruchschutz

EN15659
Brandschutz (optional)

VdS
Grad IV

Grad IV
+ LFS60 (optional)

ISO
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 LFS60, 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 Seite 33, 34	vorgerichtet für Bodenverschraubung 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	innen und außen RAL 7037 staubgrau optional: Sonderlackierung nach RAL
Sperre Seite 30, 31	Wertschutzschränke ab Grad IV müssen mit mind. 2 Schlössern ausgestattet sein Schlosskombinationen (Schlösser ab VdS Kl. 2) frei wählbar
Einrichtung Seite 32	Fachboden verstellbar (Höhenteilung 69 mm, DWS0849 60 mm) optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor optional (ab DWS0850): Lade, Auszugstablatur
Zubehör Seite 33	optional: Feuerschutz-Türfalzdichtungen, EMA-Schalterset, Innenbeleuchtung
Option	zusätzlicher zertifizierter Brandschutz LFS60 – ausgenommen Modelle: DWS0849, DWS1902, DWS1904 zerlegbare Ausführung ab Modell DWS1000 – Zusammenbau am Aufstellort (Details siehe Seite 21)

[Einrichtungsvarianten]



DWS0849

DWS0850

DWS1000

DWS1200

DWS1600

DWS1901

DWS1903/1902

DWS1904



DESIGNED IN AUSTRIA
MADE IN EUROPE

EN1143-1
Einbruchschutz

EN15659
Brandschutz (optional)

VdS
Grad IVKB

Grad IVKB
+ LFS60 (optional)

ISO
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 h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	FB	Volumen (l)	Gewicht (ca. kg)
DWS0849KBR	848 x 645 x 565	695 x 495 x 320	1	110	635
DWS0850KBR	848 x 810 x 725	695 x 660 x 480	1	220	875
DWS1000KBR	1003 x 810 x 725	850 x 660 x 480	2	269	1030
DWS1200KBR	1193 x 810 x 725	1040 x 660 x 480	2	329	1150
DWS1600KBR	1538 x 810 x 725	1385 x 660 x 480	3	439	1405
DWS1901KBR	1883 x 810 x 725	1730 x 660 x 480	4	548	1680
DWS1903KBR	1883 x 1110 x 725	1730 x 960 x 480	4	797	2090
DWS1902KB	1883 x 1110 x 725	1730 x 960 x 480	4	797	2130
DWS1904KB	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]

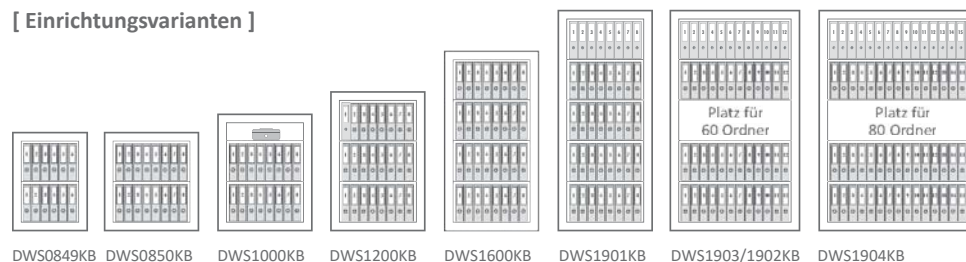
[Typenreihe DWSKB]

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 Seite 33, 34	vorgesehen für Bodenverschraubung 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	innen und außen RAL 7037 staubgrau optional: Sonderlackierung nach RAL
Sperre Seite 30, 31	Wertschutzschränke ab Grad IV müssen mit mind. 2 Schlössern ausgestattet sein Schlosskombinationen (Schlösser ab VdS Kl. 2) frei wählbar
Einrichtung Seite 32	Fachboden verstellbar (Höhenteilung 69 mm, DWS0849KB 60 mm) optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor optional (ab DWS0850KB): Lade, Auszugstablär
Zubehör Seite 33	optional: Feuerschutz-Türfalzdichtungen, EMA-Schalterset, Innenbeleuchtung
Option	zusätzlicher zertifizierter Brandschutz LFS60 – ausgenommen Modelle: DWS0849KB, DWS1902KB, DWS1904KB zerlegbare Ausführung ab Modell DWS1000KB – Zusammenbau am Aufstellort (Details siehe Seite 21)

[Einrichtungsvarianten]





DESIGNED IN AUSTRIA
MADE IN EUROPE

EN1143-1
Einbruchschutz

EN15659
Brandschutz (optional)

VdS
Grad V

Grad V
+ LFS60 (optional)

ISO
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 h x b x t (mm)		Maße innen h x b x t (mm)		FB	Volumen (l)	Gewicht (ca. kg)
EWS0849R	848 x	645 x 565	695 x	495 x 320	1	110	665
EWS0850R	848 x	810 x 725	695 x	660 x 480	1	220	935
EWS1000R	1003 x	810 x 725	850 x	660 x 480	2	269	1060
EWS1200R	1193 x	810 x 725	1040 x	660 x 480	2	329	1220
EWS1600R	1538 x	810 x 725	1385 x	660 x 480	3	439	1505
EWS1901R	1883 x	810 x 725	1730 x	660 x 480	4	548	1790
EWS1903R	1883 x	1110 x 725	1730 x	960 x 480	4	797	2230
EWS1902	1883 x	1110 x 725	1730 x	960 x 480	4	797	2270
EWS1904	1883 x	1415 x 725	1730 x	1265 x 480	4	1050	2720

FB = Fachböden

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 LFS60, 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 Seite 33, 34	vorgerichtet für Bodenverschraubung 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	innen und außen RAL 7037 staubgrau optional: Sonderlackierung nach RAL
Sperre Seite 30, 31	Wertschutzschränke ab Grad IV müssen mit mind. 2 Schlössern ausgestattet sein Schlosskombinationen (Schlösser ab VdS Kl. 2) frei wählbar
Einrichtung Seite 32	Fachboden verstellbar (Höhenteilung 69 mm, EWS0849 60 mm) optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor optional (ab EWS0850): Lade, Auszugstablur
Zubehör Seite 33	optional: Feuerschutz-Türfalzdichtungen, EMA-Schalterset, Innenbeleuchtung
Option	zusätzlicher zertifizierter Brandschutz LFS60 – ausgenommen Modelle: EWS0849, EWS1902, EWS1904 zerlegbare Ausführung ab Modell EWS1000 – Zusammenbau am Aufstellort (Details siehe Seite 21)

[Einrichtungsvarianten]





DESIGNED IN AUSTRIA
MADE IN EUROPE

EN1143-1
Einbruchschutz

EN15659
Brandschutz (optional)

VdS
Grad VKB

Grad VKB
+ LFS60 (optional)

ISO
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-Schloss Mauer Combi B90, K-Schloss S+G 1 Schlüsselträger 2 Schl. bärte, 1 Innentresor, 1 Fachboden

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]

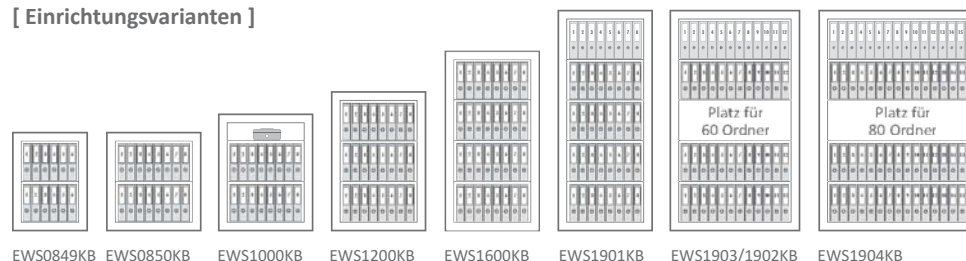
[Typenreihe EWSKB]

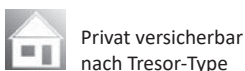
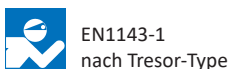
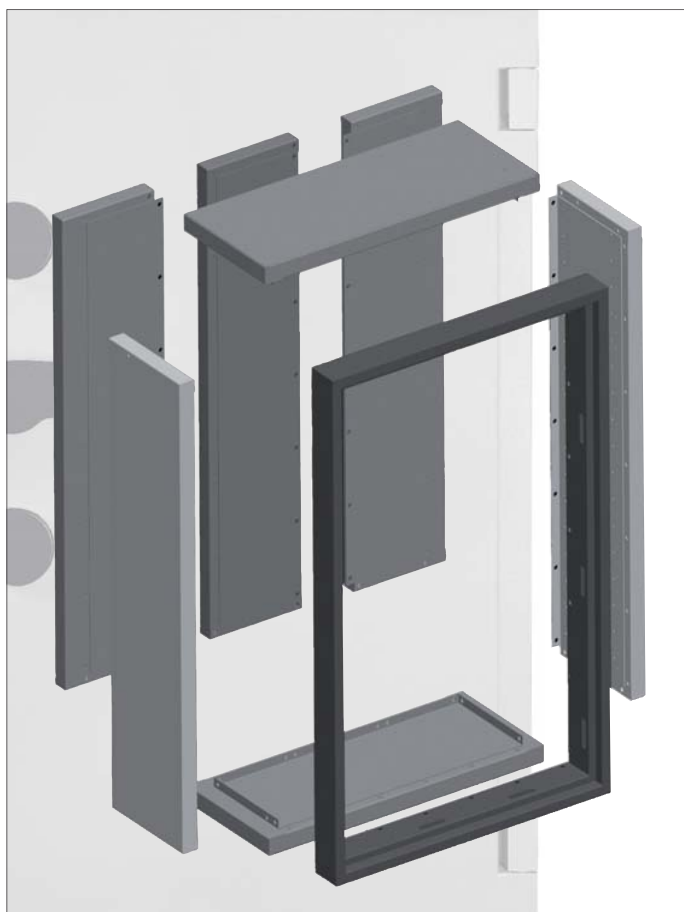
Wertschutzschränke der Typenreihe EWSKB bieten neben Eigenschaften der Typenreihe EWS durch ihren speziellen Wandaufbau noch einen zusätzlichen Einbruchschutz gegen Angriffe mit Diamantkronenbohrer (Modellbezeichnung KB). Modelle unter 1.000 kg müssen lt. Vorschrift verankert werden.

[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 Seite 33, 34	vorgerechnet für Bodenverschraubung 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	innen und außen RAL 7037 staubgrau optional: Sonderlackierung nach RAL
Sperre Seite 30, 31	Wertschutzschränke ab Grad IV müssen mit mind. 2 Schlössern ausgestattet sein Schlosskombinationen (Schlösser ab VdS Kl. 2) frei wählbar
Einrichtung Seite 32	Fachboden verstellbar (Höhenteilung 69 mm, EWS0849KB 60 mm) optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor optional (ab EWS0850KB): Lade, Auszugstaplar
Zubehör Seite 33	optional: Feuerschutz-Türfalzdichtungen, EMA-Schalterset, Innenbeleuchtung
Option	zusätzlicher zertifizierter Brandschutz LFS60 – ausgenommen Modelle: EWS0849KB, EWS1902KB, EWS1904KB zerlegbare Ausführung ab Modell EWS1000KB – Zusammenbau am Aufstellort (Details siehe Seite 21)

[Einrichtungsvarianten]





Privat versicherbar
nach Tresor-Type



Gewerbe versicherbar
nach Tresor-Type

Versicherungssummen
Seite 04

Abb. zerlegbare Ausführung



[Wertschutzschränke in zerlegbarer Ausführung]

Wertschutzschränke in zerlegbarer Ausführung werden in den Widerstandsgraden III-VKB (Typen CWS bis EWSKB) angeboten und kommen bei schwierigen Transport- und Einbringungssituationen zum Einsatz. Die Schränke werden in Elementen gefertigt und geliefert. Der Zusammenbau erfolgt bauseits am Aufstellort durch Verschrauben.

[Produktinformation]

Alle Wertheim-Wertschutzschränke in VdS Grad III-VKB (Typenreihen CWS, DWS, DWSKB, EWS, EWSKB) ab Modellgröße 1000 können optional in zerlegbarer Ausführung produziert werden. Die Modelle in zerlegbarer Ausführung werden in der Modellbezeichnung zusätzlich mit Z versehen.

Wertschutzschränke in zerlegbarer Ausführung haben die gleichen Innenmaße wie die Standardmodelle. Bei den Außenmaßen sind bei der Außenhöhe und -breite noch zusätzlich 20 mm und bei der Außentiefe noch zusätzlich 10 mm im Vergleich zu den Standardmodellen einzukalkulieren (siehe Maßtabelle). Alle Einrichtungsvarianten der Standardmodelle sind auch für die zerlegbare Ausführung möglich.

Beachten Sie, dass Wertschutzschränke in zerlegbarer Ausführung keinen optionalen Brandschutz bieten.

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

Modell	Maße außen	Maße innen	Volumen (l)	Gewicht (ca. kg)
	h x b x t (mm)	h x b x t (mm)		
CWS1000Z (R/L)	1023 x 830 x 735	850 x 660 x 480	269	1150
CWS1200Z (R/L)	1213 x 830 x 735	1040 x 660 x 480	329	1265
CWS1600Z (R/L)	1558 x 830 x 735	1385 x 660 x 480	439	1553
CWS1901Z (R/L)	1903 x 830 x 735	1730 x 660 x 480	548	1863
CWS1903Z (R/L)	1903 x 1130 x 735	1730 x 960 x 480	797	2300
CWS1902Z	1903 x 1130 x 735	1730 x 960 x 480	797	2346
CWS1904Z	1903 x 1435 x 735	1730 x 1265 x 480	1050	2806
DWS1000(KB)Z (R/L)	1023 x 830 x 735	850 x 660 x 480	269	1173
DWS1200(KB)Z (R/L)	1213 x 830 x 735	1040 x 660 x 480	329	1311
DWS1600(KB)Z (R/L)	1558 x 830 x 735	1385 x 660 x 480	439	1599
DWS1901(KB)Z (R/L)	1903 x 830 x 735	1730 x 660 x 480	548	1909
DWS1903(KB)Z (R/L)	1903 x 1130 x 735	1730 x 960 x 480	797	2369
DWS1902(KB)Z	1903 x 1130 x 735	1730 x 960 x 480	797	2415
DWS1904(KB)Z	1903 x 1435 x 735	1730 x 1265 x 480	1050	2887
EWS1000(KB)Z (R/L)	1023 x 830 x 735	850 x 660 x 480	269	1208
EWS1200(KB)Z (R/L)	1213 x 830 x 735	1040 x 660 x 480	329	1392
EWS1600(KB)Z (R/L)	1558 x 830 x 735	1385 x 660 x 480	439	1714
EWS1901(KB)Z (R/L)	1903 x 830 x 735	1730 x 660 x 480	548	2036
EWS1903(KB)Z (R/L)	1903 x 1130 x 735	1730 x 960 x 480	797	2530
EWS1902(KB)Z	1903 x 1130 x 735	1730 x 960 x 480	797	2576
EWS1904(KB)Z	1903 x 1435 x 735	1730 x 1265 x 480	1050	3082

R=rechts, L=links

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



DESIGNED IN AUSTRIA
MADE IN EUROPE

EN1143-1
Einbruchschutz

VdS
Grad I

ECB-S
Grad I

ISO
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]

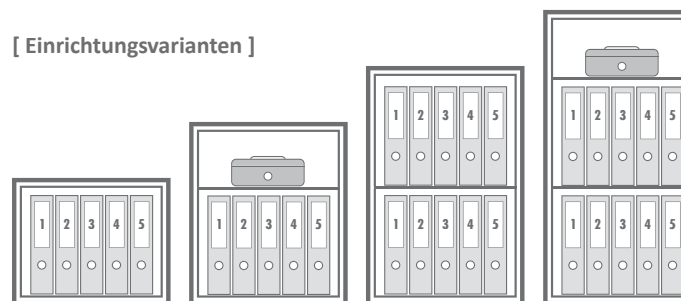
- Türbandung DIN rechts (innenliegend) – Modellbezeichnung R
 optional: DIN links
- Türöffnungswinkel 95°
- Korpus stabile, feuerverzinkte Stahlblechkonstruktion
- Türaufbau dreiwandig ausgeführt, massive Stahlbauweise,
 innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz
- Verriegelung durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 3-seitig getrieben,
 durch zusätzlichen Notverriegelungsmechanismus geschützt,
 bandseitig ein durchgängiger Hinterhaken
- Lackierung innen und außen RAL 7037 staubgrau
 optional: Sonderlackierung nach RAL
- Sperre
Seite 30, 31 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 32 Fachboden verstellbar (Höhenteilung 80 mm)
 optional: zusätzl. Fachboden
 optional (nur bei Modellen mit Außentiefe 380 mm): Innentresor
- Zubehör
Seite 33 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

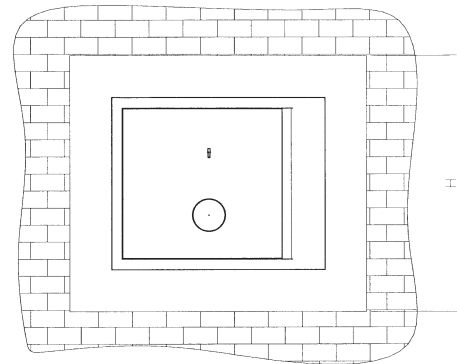
[Einbaurichtlinien für Wandtresore]

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.

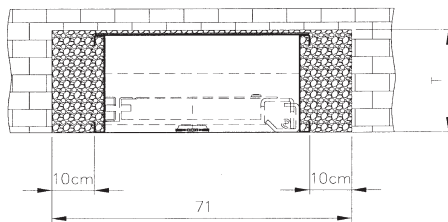
Mindestmaueröffnung

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

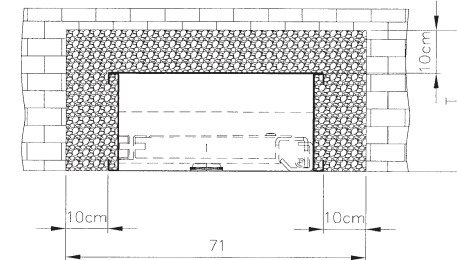
* RWP = Rückwandpanzer – Höhe x Breite x Tiefe (cm)



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.



DESIGNED IN AUSTRIA
MADE IN EUROPE

EN1143-1
Einbruchschutz

VdS
Grad II

ECB-S
Grad II

ISO
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
E-Schloss La Gard Combogard PRO, 60 Mietfächer mit elektronischem Einbauhalbzylinderschloss

[Einschwenktürtresore]

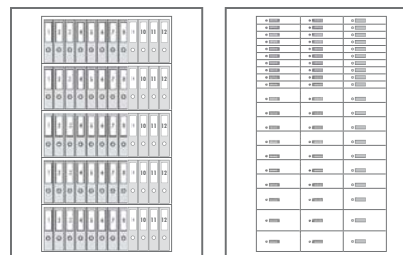
[Typenreihe BWP]

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 vorgerichtet für Bodenverschraubung
Seite 33, 34 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 30, 31 Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520
optional: andere Schlossmodelle (Hauptsperre oder mögliche Zusatzsperre)
- Einrichtung optional: Fachboden, Innentresor, Lade, Auszugstablär,
Seite 32 Kundenmietfächer (auf Anfrage)
- Zubehör optional: EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung
Seite 33

[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 Tresorausentiefe sind noch 20 mm für Beschläge einzukalkulieren.



DESIGNED IN AUSTRIA
MADE IN EUROPE

EN1143-1
Einbruchschutz

VdS
Grad III

ECB-S
Grad III

ISO
Klasse EN 3

A2P
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 versperre Lade, 2 Auszugstablare

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 Tresorausentiefe 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]

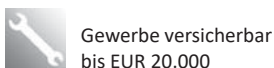
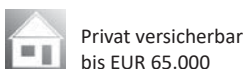
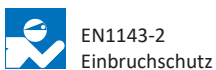
Türbandung	DIN rechts – Modellbezeichnung R (CWP0652, CWP0902 zweiflügelig)
Türöffnung	Einschwenktüren – die Türen schwenken beim Öffnen seitlich in den Schrankkörper ein und der Platz vor dem Tresor bleibt völlig frei. Mehrere Schränke können nebeneinander aufgestellt werden, ohne dass die geöffneten 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 Seite 33, 34	vorgesehen für Bodenverschraubung 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 30, 31	Modellbezeichnung K – Doppelbartschloss VdS Kl. 2, Secu 2 Schlüssel (125 mm) Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520 optional: andere Schlossmodelle (Hauptsperre oder mögliche Zusatzsperre)
Einrichtung Seite 32	optional: Lade (versperrebar), Auszugstablare, Kassiereinrichtung Inkiess, unterstes Tablare mit Autoausschub (100 mm)
Zubehör Seite 33	optional: EMA-Schalterset, Innenbeleuchtung
Option	Ausführung Multisafe zertifiziert nach VdS 2450 Grad III (SE105301)



Abb. Kassiereinrichtung Inkiess 880PL

[Kassiereinrichtung Inkiess 880PL]

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



Versicherungssummen
Seite 04



Abb. Deposit-Wertschutzschrank AG15DF - Lade vorne, K-Schloss Cawi 2 Schlüsseln (95 mm), Ladensperre: E-Schloss M-Locks EM2020 Schwenkriegel, Option: 1 Rückhalteblech

Einwurfgut Kuverts, Safebags, Taschen
Länge: 150-300 mm, Breite: 100-145 mm, Dicke: 2-30 mm

Modell	Maße außen	nutzbare Maße innen	nutzbares Füllvolumen	Gewicht
	h x b x t (mm)	h x b x t (mm)	(l) (ca. kg)	
AG15DF - Lade vorne	565 x 450 x 442	215 x 400 x 310	27	155
AG20DF - Lade vorne	735 x 450 x 442	385 x 400 x 310	48	180
AG25DF - Lade vorne	905 x 450 x 442	555 x 400 x 310	69	210
AG30DF - Lade vorne	1075 x 450 x 442	725 x 400 x 310	90	235

[Depositresore mit Einwurflade]

[Typenreihe AGDF]

Deposit-Wertschutzschranke mit zertifizierter Einwurflade bieten eine einfache und sichere Verwahrung und werden vor allem eingesetzt, wenn Tageslosungen vor Überfällen geschützt deponiert werden sollen (z.B. Tankstellen, Gastronomiebetriebe, Handelsketten). Die Einwurflade ist gegen Gewaltanwendung und Herausholen von Deposits geprüft.

- Das Einwurfgut wird über die versperrbare Einwurflade eingeworfen.
- Ein nachträgliches Entnehmen oder „Fischen“ wird durch die Rückhol Sperre verhindert.
- Das Einwurfgut kann nur von berechtigten Personen aus dem Auffangschrank entnommen werden.

[Produktinformation - Auffangschrank]

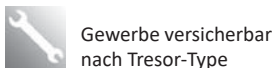
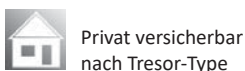
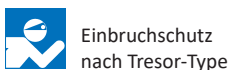
Türbandung	DIN rechts
Türöffnungswinkel	180°
Korpus	doppelwandig ausgeführt, mit höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt
Türaufbau	dreiwandig ausgeführt, mit höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt, innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz
Verriegelung	durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 3-seitig getrieben, durch zusätzlichen Notverriegelungsmechanismus geschützt, bandseitig ein durchgängig hintergreifendes Profil
Verankerung Seite 34	vorgerichtet für Bodenverschraubung 4-fach, Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten: 4 x Hilti HST M16x140/25 (für Montage direkt auf Betonböden) optional: 4 x Hilti HST M16x215/100 (für Betonböden mit max. 80 mm Bodenaufbau bis zum tragenden Beton)
EMA-Anschluss	VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage (EMA) (ab Modell AG20DF)
Lackierung	innen und außen RAL 7037 staubgrau (optional: Sonderlackierung nach RAL)
Sperre Seite 30, 31	Doppelbartschloss VdS Kl. 1, Cawi 2 Schlüsseln (95 mm) oder Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520 optional: andere Schlossmodelle (Hauptsperre oder mögliche Zusatzsperre)
Einrichtung	optional: Fachboden, Innentresor (Höhe 340 mm), Rückhalteblech, versperrbare Auffangkassette
Zubehör Seite 33	optional: Feuerschutz-Türfalzdichtungen, EMA-Schalterset (ab AG20DF), Innenbeleuchtung

[Produktinformation - Einwurflade]

Ladenaufbau	dreiwandig ausgeführt, mit höchst widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt, innen Riegelwerksraum mit partiell angebrachtem Bohrschutz, massive Stahlkonstruktion mit Rückhol Sperre
Verriegelung	durch massive Stahlriegel über ein Riegelwerk mit Basküle 2-seitig getrieben
Ladenmaße	142,5 h x 450 b x 442 t (mm)
Ladenposition	vorne (Modelle DF) oder hinten (auf Anfrage)
Lackierung	innen und außen RAL 7037 staubgrau (immer ident mit Auffangschrankfarbe)
Ladensperre	Doppelbartschloss VdS Kl. 1, Cawi 2 Schlüsseln (95 mm) oder Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM2020 Schwenkriegel optional: andere Schlossmodelle
Einrichtung	optional: Ladeneinrichtung mit 4 Banknotenfächern und Münzfach und versperrbarem Deckel (hier deponierte Werte sind nicht im Grad D-I / EN 1 versichert - es bedarf einer Rücksprache mit dem Versicherer)



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



Versicherungssummen
Seite 04

[Deposittresore mit Einwurfvorrichtung]

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, Handelsketten).

- Das Einwurfgut wird über die Einwurfklappe eingeworfen.
- Ein nachträgliches Entnehmen oder „Fischen“ über die Einwurfklappe wird durch die Rückhol Sperre verhindert.
- Das Einwurfgut kann nur von berechtigten Personen aus dem Auffangschrank 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 Einwurfgut. Beachten Sie, dass Deposittresore nach Sicherheitsstufe VSÖ zertifiziert sind – alle anderen Zertifikate erlöschen durch die Öffnung der Einwurfvorrichtung.

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 33, 34	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 30, 31	Modellbezeichnung E – Elektronikschloss VdS Kl. 2, M-Locks EM3520 optional: andere Schlossmodelle (Haupt Sperre oder mögliche Zusatzsperren)
Einrichtung	bei Deposittresoren empfiehlt es sich den Tresor ohne Einrichtung auszustatten
Zubehör Seite 33	optional: zertifizierter Stahlsockel, Feuerschutz-Türfalzdichtungen, EMA-Schalterset, Innenbeleuchtung
Einwurfposition	vorne mittig optional: hinten bündig, hinten überstehend, andere Positionen auf Anfrage
Fassungsvermögen	abhängig von der Befüllung des Einwurf gutes, 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
Einwurfgut	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



DESIGNED IN AUSTRIA
MADE IN EUROPE

Einbruchschutz
nach Tresor-Type

Brandschutz (optional)
nach Tresor-Type

Privat versicherbar
nach Tresor-Type

Gewerbe versicherbar
nach Tresor-Type

Versicherungssummen
Seite 04

Abb. Mietfachtresor CWS1901, K-Schloss Cawi 2 Schlüssel (95 mm), E-Schloss Kaba Paxos advance Set 1 (Tastatur) + Set 5, versperbarer Innentresor, 32 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	Niro

[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) ab Modellgröße 1600 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 CWS1901]

Sicherheitsstufe	Einbruchschutz nach EN1143-1, VdS: Grad III, ECB-S: Grad III, VSÖ: Klasse EN 3
Türbandung	rechts
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	innen und außen RAL 7037 staubgrau optional: Sonderlackierung nach RAL
Sperre Seite 30, 31	E-Schloss Kaba Paxos advance Set 1 (Tastatur) + Set 5 optional: andere Schlosskombinationen
Einrichtung Seite 32	versperbarer Innentresor, 360 mm hoch 32 Mietfächer mit Magnetschlössern
Zubehör Seite 33	optional: Feuerschutz-Türfalzdichtungen, EMA-Schalterset, Innenbeleuchtung



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



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 Hochglanzlackierung und veredelten Beschlägen



Abb. Wertschutzschrank mit Holzeinrichtung

[Spezialtresore nach Kundenwunsch]

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 zu entsprechen. 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.



Abb. Wertschutzschrank mit Hochglanzlackierung und Sondereinrichtung aus Holz



Abb. künstlerisch gestalteter Wertschutzschrank

[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 Schlüssel (Druckguss, Schlüssellänge: 95 mm, Typen AP/BP: 145 mm) optional: Messing-Schlüssel



[K] Doppelbartschloss S+G (umstellbar)

Lieferung inklusive 2 Schlüssel (Messing, Schlüssellänge: 140 mm, Type CP: 165 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

7-stelliger Code, Batteriefach innenliegend (externer Anschluss für Notbestromung), 1 Manager, 9 Benutzer, Zeitverzögerung (programmierbar mit Tastatur) optional: Doppelcodebetrieb, stiller Alarm, Fernsperre



[E] Elektronikschloss Mauer Combi B 90

8-stelliger Code, integriertes Batteriefach, Öffnung auch mittels Notschlüssel möglich, 1 Manager, 89 Benutzer, Zeitverzögerung (programmierbar mit Tastatur), Doppelcodebetrieb optional: Netzteil, stiller Alarm, Fernsperre, USB-Schnittstelle zur Konfiguration und Audit über PC (mit sep. Software)



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

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. Knopfgrün für Typen: AG, AM, AP, BG, BM, BP, CM, CP, AWS, BWS, BWP, CWP, AMS



[N] mech. Zahlenkombinationsschloss La Gard 3390 VZ

Umstellbares 3 Scheiben-Kombinationsschloss mit Blockriegel, ca. 1 Million theoretische Einstellmöglichkeiten Abb. Knopfgrün 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 _{KB}	EWS _{KB}	AMS	BWP	CWP	
K-Schlösser (Doppelbartschlösser)																			
K-Schloss Cawi 2 Schlüssel (95 mm Druckguss)	1	A	●	●		●	●	●		●						●	●		
K-Schloss Cawi 2 Schlüssel (145 mm Druckguss)	1	A			●				●										
K-Schloss Mauer PresidentA 2 Schlüssel (105 mm Druckguss)	1	A	○	○		○	○	○		○						○			
K-Schloss S+G umstellbar 2 Schlüssel (140 mm)	2	B	○	○	○	○	○	○	○	○	●								
K-Schloss S+G umstellbar 2 Schlüssel (165 mm)	2	B										●							
K-Schloss S+G umstellbar 1 Schlüsselträger, 2 Schlüsselbärte	2	B											●	●	●				
K-Schloss Secu S4700U umstellbar 2 Schlüssel (125 mm Druckguss)	2																	●	
E-Schlösser (Elektronikschlösser)																			
E-Schloss M-Locks EM3520	2		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	● ¹	●	●	
E-Schloss S+G Titan	2	B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ ¹	○	○	
E-Schloss Wittkopp Primor 2000 Level 5 / 15 / 25	2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ ¹			
E-Schloss Wittkopp Primor 3000 Level 5 / 15 / 25	2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ ¹	○	○	
E-Schloss La Gard Combogard PRO	2	B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ ²	○ ²	○ ²	○ ¹	○	○	
E-Schloss La Gard Auditgard	2	B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ ²	○ ²	○ ²	○ ¹	○	○	
E-Schloss Mauer Combi B 90	2	B		○ ³	○ ³	○	○ ³	○ ³	○ ³	○	○	○	○	○	○		○	○	
E-Schloss Kaba Paxos advance IP Set 1 (Tastatur)	2		○ ⁴	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●				
E-Schloss Kaba Paxos advance IP Set 3 (Drehknopf)	3		○ ⁴	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
E-Schloss Kaba Paxos advance IP Set 5 (Zusatzschloss zu Set 1/3)	2/3			○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	● ⁵	● ⁵				
E-Schloss Kaba Axessor USB	2	B	○ ⁴	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
N-Schlösser (mechanische Zahlenkombinationsschlösser)																			
N-Schloss La Gard 3390 SZ (3 Scheiben)	1		●	●	●	●	●	●	●	●						●	●		
N-Schloss La Gard 3390 VZ (3 Scheiben)	2										●	●	●	●	●			●	
N-Schloss La Gard 1947 (4 Scheiben)	3		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				

Alle Typen – ausgenommen AG – 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

¹ nur als Hauptschloss einsetzbar

² nicht an die untere Schlossposition einsetzbar

³ ab Modell 15 einsetzbar

⁴ ab Modell 05 einsetzbar

⁵ nur in Kombination mit Set 1/Set 3 einsetzbar



E-Schloss La Gard
Auditgard



E-Schloss Wittkopp
Primor 2000



E-Schloss Wittkopp
Primor 3000



E-Schloss Kaba
Paxos advance IP Set 3



E-Schloss Kaba
Axessor USB

[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:	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 ¹]

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

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



[Lade versperrbar ¹]

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

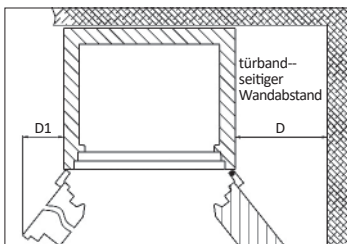
AG, AM, AP, BG, BM, BP, CM, CP:	65 od. 150 mm Innenhöhe
CWS-DWS(KB)-EWS(KB) ab 0850, BWP:	70 od. 160 mm Innenhöhe
CWP:	134 mm Innenhöhe



[Auszugstabl ¹]

Das Auszugstabl bietet eine Belastbarkeit von 45 kg. Höhenteilung:

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



[Erforderliche Wandabstände bei Lade / Auszugstabl]

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 ^{*)}	D = 530 mm
BP41	D = 475 mm		D1 = 220 mm
CM 15-25	D = 360 mm	C-D-EWS(KB) 1904 ^{*)}	D = 530 mm
CM 30-40	D = 475 mm		D1 = 440 mm

^{*)} D1: linker Wandabstand bei zweiflügeligen Schränken



Abb. AM30



Abb. BG35



Abb. CM15



[Innentresor ²]

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:	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

¹ Der erforderliche türbandseitige Wandabstand ist am Aufstellort zu beachten.

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

² 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.

[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-Schalterset für Alarmanlagen]

Modelle mit EMA-Anschluss-Vorbereitung können mit Schalterset 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 Schalterset möglich. Das Verbindungskabel (Tür/Korpus) ist hier als Hängeschlaufe ausgeführt.



[Innenbeleuchtung]

Die LED-Leuchte in Alu-Optik mit integriertem Bewegungsmelder ist akkubetrieben und wiederaufladbar über Micro USB. Sie ist magnetisch und kann so beliebig im Tresor platziert werden. Abmessungen: 100 x 70 x 10,6 mm.



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]

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]

Wertschutzschränke unter 1.000 kg Eigengewicht sind gemäß EN 1143-1 mit einem festen Gebäudeteil zu verankern.

Wertheim stattet alle geprüften Wertschutzschränke mit einer Bodenverankerung aus. Wertschutzschränke der Widerstandsgrade I bis III (ausgenommen CWS, CWP) haben zusätzlich die Verankerungsalternative durch die Rückwand. Sind zusätzlich zu den vorbereiteten Boden-/Rückwandbohrungen weitere Bohrungen erwünscht, können diese nach Bekanntgabe der Position (Seitenwand, Rückwand, Decke, Boden) berücksichtigt werden.

Wertschutzschränke unter 1.000 kg Eigengewicht werden mit 1 Stk. Verankerungsmaterial ausgeliefert. Werden weitere Anker benötigt, muss dies bei der Bestellung bekanntgegeben werden.

Für die ordnungsgemäße Verankerung dürfen keine Leitungen (Rohrleitungen, Verkabelungen, etc.) im Verankerungsbereich vorhanden sein. Bei Bodenverankerung achten Sie auf Montage vorzugsweise auf tragendem Betonuntergrund - eine Verankerung nur im Estrich ist nicht ausreichend. Bei Verankerung in der Wand muss der Wertschutzschrank bündig an der Wand stehen. Sockelleisten, Kastenwände (bei Einbau in Möbel), etc. müssen vorab im Bereich des Wertschutzschrankes bauseits entfernt werden. Die Verantwortung hierfür übernimmt der Auftraggeber und muss bei der Lieferung mit der Unterfertigung des Haftungsausschlusses bestätigt werden.

Eine Konformitätserklärung über die ordnungsgemäße Verankerung (den Lieferunterlagen beigelegt) wird vom Speditionsteam ausgefüllt übergeben oder mit der Rechnung übermittelt und ist dem Versicherer für die volle Deckungssumme vorzulegen.

Es ist zu beachten, dass eine Wandmontage (frei tragend) nicht standardmäßig vorgesehen ist.

Kann eine herstellerekonforme Verankerung aufgrund von baulichen Gegebenheiten nicht durchgeführt werden, kann der Versicherer die Einstufung der Sicherheitsklasse reduzieren. Wir empfehlen dies vorab mit Ihrer Versicherung abzuklären.

[Transport]

Schon vor der Anschaffung Ihres Wertbehältnisses ist es wichtig, auch den Transportweg und die Einbringungssituation genau abzuklären.

Wertheim bietet in Österreich und Deutschland ein Lieferservice über ein ausgewähltes Speditionsnetzwerk an, wobei hier zwischen 2 Lieferarten unterschieden wird:

Lieferung frei Haus (CIP-Gehsteig)

Frachtfrei versichert

Gehsteigkante Bestimmungsort, Ware abgeladen, nicht rangiert, (ebenerdig, ohne Stufen)

Lieferung inkl. Einbringung (CIP-Aufstellung)

Frachtfrei versichert

Aufstellung Bestimmungsort, inkl. Einbringung (2-Mann-Montagekolonne), gut zugänglich, inkl. 1 Std. Arbeitszeit. Bei Wertschutzschränken unter 1.000 kg inkl. Verankerung lt. Vorschrift.

Gerne bieten wir auch Spezialtransporte (4-Mann-Montagekolonne, Kraneinbringung, etc.) auf Anfrage an. Bei Bedarf auch mit einer Ortsbesichtigung.

Ein ausgefüllter Transportfragebogen ist für eine reibungslose Transportabwicklung inkl. Einbringung unbedingt notwendig. Dabei sind einige wesentliche Punkte zu beachten:

Transportweg außerhalb des Gebäudes

Ist ein befestigter Anfahrtsweg für den LKW vorhanden?

Gibt es Transporthindernisse, Durchfahrtsverbote, Einschränkungen am Zufahrtsweg?

Sind Parkmöglichkeiten vorhanden?

Ist eine Laderampe vorhanden? Ist ein Gabelstapler vorhanden?

Wie ist die Beschaffenheit des Transportweges - Beton, Asphalt, Schotter, etc.?

Stufentransport (Außentreppe)? Sind die Stufen mittels Hebebühne überbrückbar?

Transportweg innerhalb des Gebäudes

Sind die Türdurchgangsbreiten und -höhen ausreichend?

Wie ist die Beschaffenheit des Transportweges - Fliesen, Stein, Holz, etc.?

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

Ist ein Lift mit ausreichenden Maßen und ausreichender Tragkraft vorhanden?

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, etc.)

Aufstellort

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

Ist ausreichend Stellfläche vorhanden?

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

Ist der Boden/die Wand im Verankerungsbereich frei von Kabeln, Rohrleitungen oder Fußbodenheizung?

Wir danken für Ihr Verständnis, dass erst nach Erhalt des ausgefüllten Transportfragebogens entschieden werden kann, ob eine Standardlieferung möglich ist oder aufgrund von Treppentransporten und/oder besonderen Gegebenheiten eine vor Ort Besichtigung bzw. ein Spezialtransport mit Preis auf Anfrage notwendig ist.

Gerne steht unser Beraterteam bei Rückfragen zur Verfügung.



www.dato.co.at

+43 5574 71621 F16

Achstraße 42 1-OG

A-6922 Wolfurt

e-mail: dato@dato.co.at

+43(0)5574 71621

Tresore

Regalanlagen

Bankeinrichtungen

IT-Verbrauchsmaterial

Physikalische IT-Sicherheit

Büro- / Betriebseinrichtung