



*It's Wertheim, it's safe.*



■ **Tresorkollektion**

It's Wertheim,  
it's safe.



© Wertheim – 2025, Vers. 1.0

Alle Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand, sind aber ohne Gewähr und erfolgen unter Ausschluss jeglicher Haftung.  
Eventuelle Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Satz- und Druckfehler sowie technische Änderungen vorbehalten.

# Inhaltsverzeichnis

04 Über Wertheim

07 Sicherheitsklassen & Versicherungssummen

08 Tresore

- Produktinformationen
- Modellübersicht

54 Einrichtungen

56 Schlösser

59 Zubehör

60 Vorschriften & Tipps

62 Lieferung & Montage

**Willkommen**  
bei Wertheim

Sie haben Fragen, wünschen eine fachmännische Beratung oder benötigen Hilfe zu Ihrem Wertheim Produkt?

*Wir sind gerne für Sie da!*

 +43 2236 320 350

 [office@wertheim.at](mailto:office@wertheim.at)

# dann

## Vertrauen Sie auf **170 Jahre Erfahrung**

Als innovatives österreichisches Unternehmen blickt Wertheim auf eine lange Tradition in der Sicherheitstechnik zurück. Gegründet 1852 von Franz Wertheim zur Herstellung „feuersicherer Cassen“, stehen unsere Wertschutzprodukte auch heute für höchste Qualität. Wertheim hat sich kontinuierlich weiterentwickelt und ist zu einem vielseitigen Firmenverband herangewachsen, der ein breites Spektrum an Geschäftsfeldern abdeckt. Neben der Herstellung von Tresoren, Tresorräumen und Bankprodukten sind wir als renommierter Auftragsfertiger von hochwertigen Bauteilen für namhafte Kunden bekannt. Darüber hinaus fertigen wir in unserer firmeneigenen Tischlerei individuelle Holzlösungen für Objekteinrichtungen und entwickeln sowie produzieren auch Sicherheitstüren.



Franz Freiherr von Wertheim (1814-1883)



li. **1869** | Jubiläumskassa  
re. **1853** | Erste öffentliche Feuerprobe in Wien



wie heute

## Unsere Werte, **Unsere Mission**

Vertrauen, Zuverlässigkeit und Partnerschaft – das sind die Grundlagen unserer weltweiten Kundenbeziehungen. Mit dem Angebot von innovativen und hochsicheren Wertbehältnissen bieten wir Ihnen individuelle Lösungen für höchste Ansprüche. Von der Einzelanfertigung bis zur Großserie: Wertheim ist Ihr flexibler Partner für alle Wertschutzprojekte. Wir garantieren Ihnen nicht nur umfassenden Schutz, sondern auch ein dauerhaftes Gefühl von Sicherheit und Vertrauen.



## Unabhängig zertifiziert & **aufs Härteste getestet**

Alle Wertheim Tresore und Wertschutzlösungen sind eigenentwickelte, zertifizierte Sicherheitsprodukte mit höchstem Einbruchwiderstand. Sie zählen zu den qualitativ hochwertigsten Produkten der Branche und werden nach der europäischen Norm EN1143-1 in zahlreichen, unabhängigen Prüfinstituten getestet und zertifiziert.

Nur ein zertifizierter Tresor bietet optimalen Schutz und ist versicherbar. So garantieren wir, dass unsere Produkte den höchsten Sicherheitsstandards entsprechen und Ihnen maximalen Schutz bieten.



9001:2015

**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.



## VdS – VdS Schadenverhütung GmbH

[www.vds.de](http://www.vds.de)

Wertheim Wertschutzbehältnisse wurden in einem unabhängigen Prüfinstitut 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](http://www.ecb-s.com)

ECB-S ist eine weltweit anerkannte Zertifizierungsstelle für Sicherheitsprodukte. 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 zum Schutz gegen Einbruchdiebstahl.



## VSÖ – Verband der Sicherheitsunternehmen Österreichs

[www.vsoe.at](http://www.vsoe.at)

Der VSÖ ist ein unabhängiger Verband von Unternehmen und Institutionen, die sich ausschließlich mit Sicherheit in allen denkbaren Formen beschäftigen. Wertheim Produkte sind vom VSÖ anerkannt. Somit sind alle Werte in einem Wertheim Wertschutzbehältnis in Österreich nach den VSÖ-Richtlinien versicherbar.



## CNPP – Centre national de prevention et de protection

[www.cnpp.com](http://www.cnpp.com)

A2P ist die Referenzzertifizierung der französischen Überprüfungseinrichtung CNPP, die die Wirksamkeit des Einbruchschutzes garantiert.



## Brandschutz EN15659 LFS30 | LFS60

[www.ecb-s.com](http://www.ecb-s.com)

Zusätzlich zum Einbruchschutz bietet Wertheim in allen Widerstandsgaden Modelle mit zertifiziertem Brandschutz an.

# Sicherheitsklassen & versicherbare Summen

Die angeführten unverbindlich empfohlenen Versicherungssummen gelten für Österreich und Deutschland.

\*Versicherungssummen, wenn der Tresor an eine zertifizierte Einbruchmeldeanlage (EMA) direkt angeschlossen ist.

\*\*Beachten Sie, dass nicht alle Serien nach CNPP zertifiziert sind. Nähere Informationen erhalten Sie auf den jeweiligen Produktseiten.

VdS   ECB-S	VSÖ	CNPP (A2P) **	Privat bis	mit EMA*	Gewerbe bis	mit EMA*
Grad I / D-I	Klasse EN 1	Klasse I E	EUR 65.000	130.000	EUR 20.000	40.000
Grad II	Klasse EN 2		EUR 100.000	200.000	EUR 50.000	100.000
Grad III	Klasse EN 3		EUR 200.000	400.000	EUR 100.000	200.000
Grad IV	Klasse EN 4		EUR 400.000	800.000	EUR 150.000	300.000
Grad IVKB	Klasse EN 5		EUR n. Vereinb.	n. Vereinb.	EUR 250.000	500.000
Grad V	Klasse EN 5		EUR n. Vereinb.	n. Vereinb.	EUR 250.000	500.000
Grad VKB	Klasse EN 6		EUR n. Vereinb.	n. Vereinb.	EUR 375.000	750.000

# Tresor- kollektion

## 10 **Tresore Grad I**

- AL-Serie
- AN-Serie
- AP-Serie
- AWS-Serie

## 20 **Tresore Grad II**

- BG-Serie
- BM-Serie
- BP-Serie
- BWS-Serie

## 28 **Tresore Grad III**

- CM-Serie
- CP-Serie

## 32 **Tresore Grad IV(KB)**

- DWS-Serie
- DWSKB-Serie

## 36 **Tresore Grad V(KB)**

- EWS-Serie
- EWSKB-Serie

## 40 **Zerlegbare Tresore**

- Grad IV(KB) und V(KB)

## 42 **Sicherheitsschränke Grad S2**

- ZS-Serie

## 44 **Wandtresore**

- AMS-Serie

## 47 **Spezialtresore**

- Einschwenktürtresore
- Depositresore
- Schließfachtresore
- Sonder- und Design-Tresore

## 54 **Einrichtungen**

## 56 **Schlösser**

## 59 **Zubehör**





Bewährte Qualität in elegantem Design.



## AL-Serie

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad I
- Leichter Brandschutz
- 4 Standard Farben zur Auswahl

**Privat versicherbar**  
bis EUR 65.000

**Gewerbe versicherbar**  
bis EUR 20.000

siehe Seite 7



EN1143-1  
Einbruchschutz



Grad I



Grad I



4102  
(leichter Brandschutz)



Klasse EN 1



Klasse I E



### Tresor AL15

Farbe: Sand (Korpus RAL 7021, Tür RAL 7030)  
Türbandung: rechts  
Elektronikschloss Wittkopp Primor 2600

## Standard-Designs AL-Serie



Grey



Sand



Stone



Graphite

## Produktinformationen

### Türbandung

DIN rechts – Standard  
optional: DIN links

### Türöffnungswinkel

180°

### Korpus

mehrschichtiger, höchst  
widerstandsfähiger Wandaufbau

### Türaufbau

mehrschichtiger, höchst  
widerstandsfähiger Wandaufbau,  
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

siehe Seite 61  
vorgerichtet für Boden- und  
Rückwandverschraubung,  
Verankerungsmaterial im  
Lieferumfang enthalten  
optional: zusätzliche Bohrungen  
(Position nach Kundenwunsch)

### Kabelbohrung

2 x Seitenwand (rechts und links)  
optional: zusätzliche Bohrungen  
(Position nach Kundenwunsch)

### EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für  
Montage und Anschluss an eine  
Einbruchmeldeanlage (EMA) ab AL15

### Lackierung

erhältlich in vier Standardlackierungen  
Grey: Korpus und Tür RAL 7037  
Sand: Korpus RAL 7021, Tür RAL 7030  
Stone: Korpus RAL 7021, Tür RAL 7035  
Graphite: Korpus und Tür RAL 7021  
optional: Sonderlackierung nach RAL,  
auch 2-färbig (Korpus, Tür) möglich

### Schlösser

siehe Seite 56  
Schlüsselschloss VdS Kl. 1,  
Wittkopp 2648, 2 Schlüssel (95 mm)  
Elektronikschloss VdS Kl. 2,  
Wittkopp Primor 2600  
optional: andere Schlossmodelle

### Einrichtung

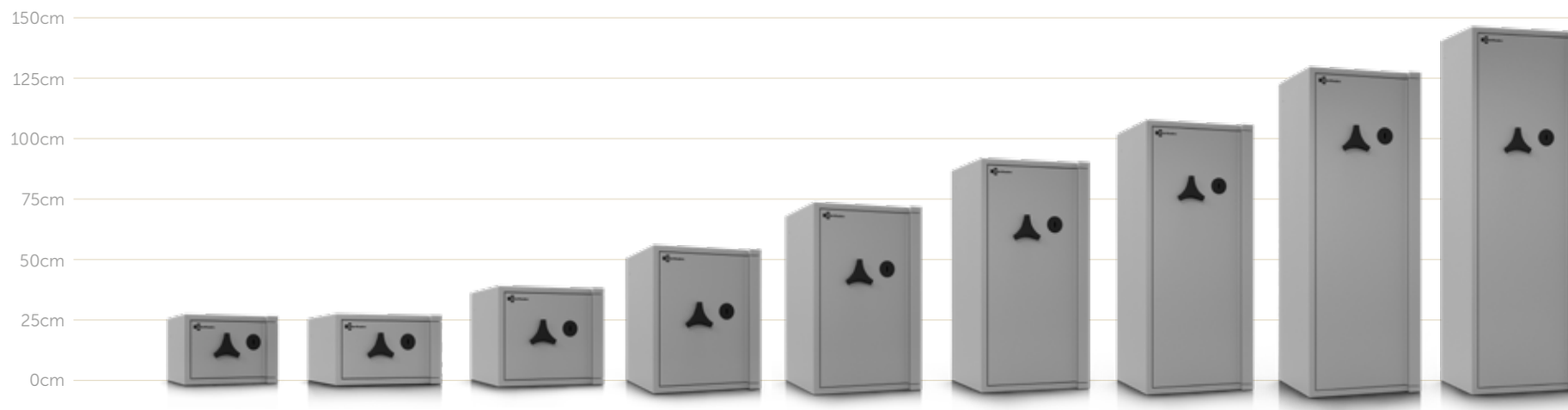
siehe Seite 54  
Fachboden (verstellbar ab AL10)  
optional (ab AL10): zusätzl. Fachboden,  
Innentresor, Lade, Auszugstablar,  
optional (AL15): Holzeinrichtung  
ALZ007200

### Zubehör

siehe Seite 59  
optional: VdS anerkannter Stahlsockel,  
Feuerschutz-Türfalzdichtung,  
EMA-Schalterset (ab AL15),  
Innenbeleuchtung

## Modellübersicht

### Serie AL



Modell	AL03	AL05	AL10	AL15	AL20	AL25	AL30	AL35	AL40
<b>Maße außen</b> h×b×t (mm) inkl. Scharniere und Griff	280×401×312	280×451×442	395×451×442	565×451×442	735×451×442	905×451×442	1075×451×442	1245×451×442	1415×451×442
<b>Maße innen</b> h×b×t (mm)	230×351×180	230×401×310	345×401×310	515×401×310	685×401×310	855×401×310	1025×401×310	1195×401×310	1365×401×310
<b>Fachböden</b> Standard	1	1	1	1	1	2	2	3	3
<b>Volumen</b> (l)	14	29	43	64	85	106	127	148	169
<b>Gewicht*</b> (ca. kg)	55	70	90	115	140	170	195	220	245

Zu der angezeigten Tresoraußentiefe sind noch 6 mm bei E-Schloss Variante Primor einzukalkulieren.

\*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

# AN-Serie



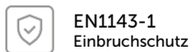
Tresor **AN20**  
Farbe: Grey  
Türbandung: rechts  
Schlüsselschloss Wittkopp 2648

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad I
- Leichter Brandschutz

**Privat versicherbar**  
bis EUR 65.000

**Gewerbe versicherbar**  
bis EUR 20.000

siehe Seite 7



EN1143-1  
Einbruchschutz



Grad I



Grad I



4102  
(leichter Brandschutz)



Klasse EN 1



Klasse I E

## Produktinformationen

### Türbandung

DIN rechts – Standard  
optional: DIN links

### Türöffnungswinkel

180°

### Korpus

mehrschichtiger, höchst  
widerstandsfähiger Wandaufbau

### Türaufbau

mehrschichtiger, höchst  
widerstandsfähiger Wandaufbau,  
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

siehe Seite 61  
vorgefertigt für Boden- und  
Rückwandverschraubung,  
Verankerungsmaterial im  
Lieferumfang enthalten  
optional: zusätzliche Bohrungen  
(Position nach Kundenwunsch)

### Kabelbohrung

2 x Seitenwand (rechts und links)  
optional: zusätzliche Bohrungen  
(Position nach Kundenwunsch)

### EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für  
Montage und Anschluss an eine  
Einbruchmeldeanlage (EMA)

### Lackierung

Grey: RAL 7037  
optional: Sonderlackierung nach RAL

### Schlösser

siehe Seite 56  
Schlüsselschloss VdS Kl. 1,  
Wittkopp 2648, 2 Schlüssel (95 mm)  
Elektronikschloss VdS Kl. 2,  
Wittkopp Primor 2600  
optional: andere Schlossmodelle  
(Hauptschlösser oder mögliche  
Zusatzschlösser)

### Einrichtung

siehe Seite 54  
Fachboden verstellbar  
optional: zusätzl. Fachboden,  
Innentresor, Lade, Auszugstابلar

### Zubehör

siehe Seite 59  
optional: VdS anerkannter Stahlsockel,  
Feuerschutz-Türfalzdichtung,  
EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung



## Modellübersicht

### Serie AN



Modell	AN10	AN15	AN20	AN25	AN30	AN35	AN40
<b>Maße außen</b> h×b×t (mm) inkl. Scharniere und Griff	395×545×442	565×545×442	735×545×442	905×545×442	1075×545×442	1245×545×442	1415×545×442
<b>Maße innen</b> h×b×t (mm)	345×495×310	515×495×310	685×495×310	855×495×310	1025×495×310	1195×495×310	1365×495×310
<b>Fachböden</b> Standard	1	1	1	2	2	3	3
<b>Volumen</b> (l)	53	79	105	131	157	183	209
<b>Gewicht*</b> (ca. kg)	100	130	160	190	220	250	280

Zu der angezeigten Tresoraußentiefe sind noch 6 mm bei E-Schloss Variante Primor einzukalkulieren.

\*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

# AP-Serie



## Tresor AP15

Farbe: Grey  
Türbandung: rechts  
Schlüsselschloss Wittkopp 2648

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad I
- Zertifizierter Brandschutz

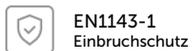
### Privat versicherbar

bis EUR 65.000

### Gewerbe versicherbar

bis EUR 20.000

siehe Seite 7



EN1143-1  
Einbruchschutz



Grad I



Grad I + LFS30  
(AP10 - LFS60)



EN15659  
Brandschutz



Klasse EN 1

## Produktinformationen

### Türbandung

DIN rechts – Standard  
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

siehe Seite 61  
vorgefertigt für Boden- und Rückwandverschraubung, Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten

### Kabelbohrung

türbandseitig, Rückwand unten

### EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage (EMA)

### Lackierung

Grey: RAL 7037  
optional: Sonderlackierung nach RAL

### Schlösser

siehe Seite 56  
Schlüsselschloss VdS Kl. 1, Wittkopp 2648, 2 Schlüssell (145 mm)  
Elektronischschloss VdS Kl. 2, Wittkopp Primor 2600  
optional: andere Schlossmodelle (Hauptschlösser oder mögliche Zusatzschlösser)

### Einrichtung

siehe Seite 54  
Fachboden verstellbar  
optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor, Lade, Auszugstablär

### Zubehör

siehe Seite 59  
optional: EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung



## Modellübersicht

### Serie AP



Modell	AP10**	AP15	AP20	AP25	AP30	AP35	AP40
<b>Maße außen</b> h×b×t (mm) inkl. Scharniere und Griff	474×605×522	629×605×522	799×605×522	969×605×522	1139×605×522	1309×605×522	1479×605×522
<b>Maße innen</b> h×b×t (mm)	360×495×310	515×495×310	685×495×310	855×495×310	1025×495×310	1195×495×310	1365×495×310
<b>Fachböden</b> Standard	1	1	1	2	2	3	3
<b>Volumen</b> (l)	55	79	105	131	157	183	209
<b>Gewicht*</b> (ca. kg)	180	220	260	305	350	390	435

Zu der angezeigten Tresoraußentiefe sind noch 6 mm bei E-Schloss Variante Primor einzukalkulieren.

\*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

\*\*AP10 - Brandschutz LFS60

# AWS-Serie



Tresor **AWS1500**

Farbe: Grey  
Türbandung: rechts  
Schlüsselschloss Wittkopp 2648

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad I
- Leichter Brandschutz

**Privat versicherbar**  
bis EUR 65.000

**Gewerbe versicherbar**  
bis EUR 20.000

siehe Seite 7



EN1143-1  
Einbruchschutz



Grad I



Grad I



DIN 4102  
(leichter Brandschutz)



Klasse EN 1

## Produktinformationen

### Türbandung

DIN rechts – Standard  
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

siehe Seite 61  
vorgefertigt für Boden- und Rückwandverschraubung, Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten  
optional: zusätzliche Bohrungen (Position nach Kundenwunsch)

### Kabelbohrung

türbandseitig, Rückwand oben  
optional: zusätzliche Bohrungen (Position nach Kundenwunsch)

### EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage (EMA)

### Lackierung

Grey: RAL 7037  
optional: Sonderlackierung nach RAL

### Schlösser

siehe Seite 56  
Schlüsselschloss VdS Kl. 1, Wittkopp 2648, 2 Schlüssell (95 mm) Elektronikschloss VdS Kl. 2, Wittkopp Primor 2600  
optional: andere Schlossmodelle (Hauptschlösser oder mögliche Zusatzschlösser)

### Einrichtung

siehe Seite 54  
Fachboden verstellbar  
optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor

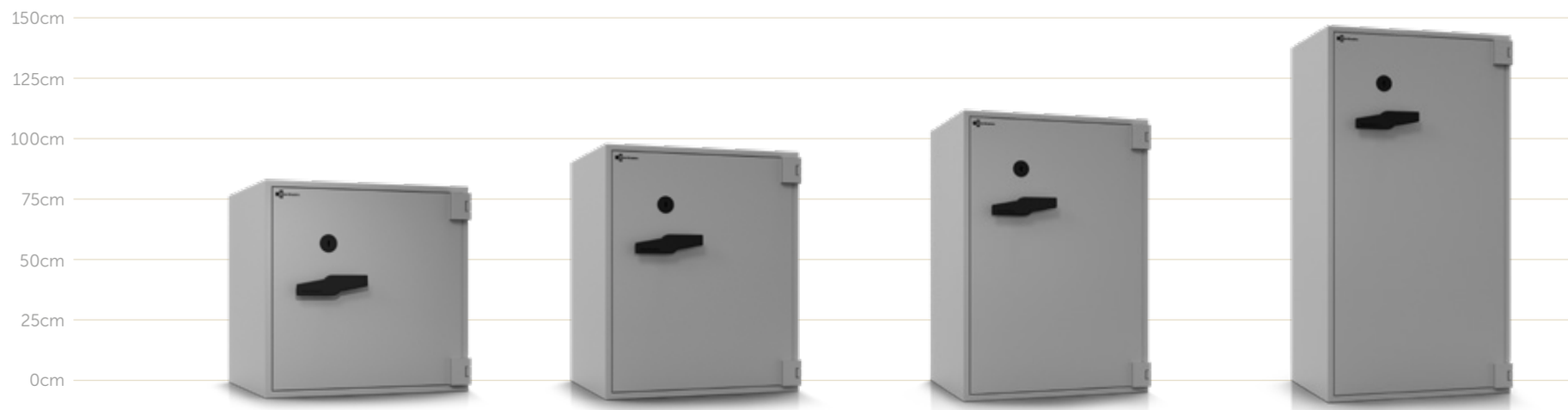
### Zubehör

siehe Seite 59  
optional: VdS anerkannter Stahlsockel, Feuerschutz-Türfalzdichtung, EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung



## Modellübersicht

### Serie AWS



Modell	AWS0800	AWS1000	AWS1200	AWS1500
<b>Maße außen</b> h×b×t (mm) inkl. Scharniere	770×790×650	950×790×650	1130×790×650	1490×790×650
<b>Maße innen</b> h×b×t (mm)	720×740×525	900×740×525	1080×740×525	1440×740×525
<b>Fachböden</b> Standard	1	2	2	3
<b>Volumen</b> (l)	280	350	420	559
<b>Gewicht*</b> (ca. kg)	310	360	410	510

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

\*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

# BG-Serie



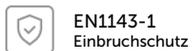
Tresor **BG20**  
Farbe: Grey  
Türbandung: rechts  
Schlüsselschloss Wittkopp 2648

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad II
- Leichter Brandschutz

**Privat versicherbar**  
bis EUR 100.000

**Gewerbe versicherbar**  
bis EUR 50.000

siehe Seite 7



EN1143-1  
Einbruchschutz



Grad II



Grad II



4102  
(leichter Brandschutz)



Klasse EN 2

## Produktinformationen

### Türbandung

DIN rechts – Standard  
optional: DIN links

### Türöffnungswinkel

180°

### Korpus

doppelwandig ausgeführt, mit  
armiertem, höchst widerstands-  
fähigem 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

siehe Seite 61  
vorgefertigt für Boden- und  
Rückwandverschraubung,  
Verankerungsmaterial im  
Lieferumfang enthalten  
optional: zusätzliche Bohrungen  
(Position nach Kundenwunsch)

### Kabelbohrung

türbandseitig, Rückwand oben  
optional: zusätzliche Bohrungen  
(Position nach Kundenwunsch)

### EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für  
Montage und Anschluss an eine  
Einbruchmeldeanlage (EMA) ab BG15

### Lackierung

Grey: RAL 7037  
optional: Sonderlackierung nach RAL

### Schlösser

siehe Seite 56  
Schlüsselschloss VdS Kl. 1,  
Wittkopp 2648, 2 Schlüsseln (95 mm)  
Elektronikschloss VdS Kl. 2,  
Wittkopp Primor 2600  
optional: andere Schlossmodelle  
(Hauptschlösser oder mögliche  
Zusatzschlösser)

### Einrichtung

siehe Seite 54  
Fachboden verstellbar  
optional: zusätzl. Fachboden,  
Innentresor, Lade, Auszugstablak  
optional (BG15): Holzeinrichtung  
ALZ007200

### Zubehör

siehe Seite 59  
optional: VdS anerkannter Stahlsockel,  
Feuerschutz-Türfalzdichtung,  
EMA-Schalerset (ab BG15),  
Innenbeleuchtung



## Modellübersicht

### Serie BG



Modell	BG10	BG15	BG20	BG25	BG30	BG35	BG40
<b>Maße außen</b> h×b×t (mm) inkl. Scharniere und Griff	395×450×442	565×450×442	735×450×442	905×450×442	1075×450×442	1245×450×442	1415×450×442
<b>Maße innen</b> h×b×t (mm)	345×400×310	515×400×310	685×400×310	855×400×310	1025×400×310	1195×400×310	1365×400×310
<b>Fachböden</b> Standard	1	1	1	2	2	3	3
<b>Volumen</b> (l)	43	64	85	106	127	148	169
<b>Gewicht*</b> (ca. kg)	120	150	180	215	245	280	310

Zu der angezeigten Tresoraußentiefe sind noch 6 mm bei E-Schloss Variante Primor einzukalkulieren.  
\*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

# BM-Serie



Tresor **BM35**

Farbe: Grey

Türbandung: rechts

Schlüsselschloss Wittkopp 2648

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad II
- Leichter Brandschutz

**Privat versicherbar**

bis EUR 100.000

**Gewerbe versicherbar**

bis EUR 50.000

siehe Seite 7



EN1143-1  
Einbruchschutz



Grad II



Grad II



DIN 4102  
(leichter Brandschutz)



Klasse EN 2

## Produktinformationen

### Türbandung

DIN rechts – Standard

optional: DIN links

### Türöffnungswinkel

180°

### Korpus

doppelwandig ausgeführt, mit  
armiertem, höchst widerstands-  
fähigem 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

siehe Seite 61  
vorgefertigt für Boden- und  
Rückwandverschraubung,  
Verankerungsmaterial im  
Lieferumfang enthalten  
optional: zusätzliche Bohrungen  
(Position nach Kundenwunsch)

### Kabelbohrung

türbandseitig, Rückwand oben  
optional: zusätzliche Bohrungen  
(Position nach Kundenwunsch)

### EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für  
Montage und Anschluss an eine  
Einbruchmeldeanlage (EMA)

### Lackierung

Grey: RAL 7037

optional: Sonderlackierung nach RAL

### Schlösser

siehe Seite 56  
Schlüsselschloss VdS Kl. 1,  
Wittkopp 2648, 2 Schlüssel (95 mm)  
Elektronikschloss VdS Kl. 2,  
Wittkopp Primor 2600  
optional: andere Schlossmodelle  
(Hauptschlösser oder mögliche  
Zusatzschlösser)

### Einrichtung

siehe Seite 54  
Fachboden verstellbar  
optional: zusätzl. Fachboden,  
Innentresor, Lade, Auszugstablar

### Zubehör

siehe Seite 59  
optional: VdS anerkannter Stahlsockel,  
Feuerschutz-Türfalzdichtung,  
EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung



## Modellübersicht

### Serie BM



Modell	BM10	BM15	BM20	BM25	BM30	BM35	BM40
<b>Maße außen</b> h×b×t (mm) inkl. Scharniere und Griff	395×545×442	565×545×442	735×545×442	905×545×442	1075×545×442	1245×545×442	1415×545×442
<b>Maße innen</b> h×b×t (mm)	345×495×310	515×495×310	685×495×310	855×495×310	1025×495×310	1195×495×310	1365×495×310
<b>Fachböden</b> Standard	1	1	1	2	2	3	3
<b>Volumen</b> (l)	53	79	105	131	157	183	209
<b>Gewicht*</b> (ca. kg)	135	170	205	240	275	310	345

Zu der angezeigten Tresoraußentiefe sind noch 6 mm bei E-Schloss Variante Primor einzukalkulieren.  
\*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

# BP-Serie



## Tresor **BP15**

Farbe: Grey  
Türbandung: rechts  
Schlüsselschloss Wittkopp 2648

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad II
- Zertifizierter Brandschutz

**Privat versicherbar**  
bis EUR 100.000

**Gewerbe versicherbar**  
bis EUR 50.000

siehe Seite 7



EN1143-1  
Einbruchschutz



Grad II



Grad II + LFS30  
(BP10/41 - LFS60)



EN15659  
Brandschutz



Klasse EN 2

## Produktinformationen

### Türbandung

DIN rechts – Standard  
optional: DIN links

### Türöffnungswinkel

180°

### Korpus

doppelwandig ausgeführt, mit  
armiertem, höchst widerstands-  
fähigem Füllstoff und hitze-  
absorbierenden 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

siehe Seite 61  
vorgefertigt für Boden- und  
Rückwandverschraubung,  
Verankerungsmaterial im  
Lieferumfang enthalten

### Kabelbohrung

türbandseitig, Rückwand unten

### EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für  
Montage und Anschluss an eine  
Einbruchmeldeanlage (EMA)

### Lackierung

Grey: RAL 7037  
optional: Sonderlackierung nach RAL

### Schlösser

siehe Seite 56  
Schlüsselschloss VdS Kl. 1,  
Wittkopp 2648, 2 Schlüssel (145 mm)  
Elektronikschloss VdS Kl. 2,  
Wittkopp Primor 2600  
optional: andere Schlossmodelle  
(Hauptschlösser oder mögliche  
Zusatzschlösser)

### Einrichtung

siehe Seite 54  
Fachboden verstellbar  
optional: zusätzl. Fachboden,  
Innentresor, Lade, Auszugstablär

### Zubehör

siehe Seite 59  
optional: EMA-Schalteset,  
Innenbeleuchtung



## Modellübersicht

### Serie BP



Modell	BP10**	BP15	BP20	BP25	BP30	BP35	BP40	BP41**
<b>Maße außen</b> h×b×t (mm) inkl. Scharniere und Griff	474×605×522	629×605×522	799×605×522	969×605×522	1139×605×522	1309×605×522	1479×605×522	1479×765×582
<b>Maße innen</b> h×b×t (mm)	360×495×310	515×495×310	685×495×310	855×495×310	1025×495×310	1195×495×310	1365×495×310	1365×655×370
<b>Fachböden</b> Standard	1	1	1	2	2	3	3	3
<b>Volumen</b> (l)	55	79	105	131	157	183	209	331
<b>Gewicht*</b> (ca. kg)	190	235	280	325	375	420	465	580

Zu der angezeigten Tresoraußentiefe sind noch 6 mm bei E-Schloss Variante Primor einzukalkulieren.

\*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

\*\*BP10/BP41 - Brandschutz LFS60

# BWS-Serie



Tresor **BWS1000**

Farbe: Grey

Türbandung: rechts

Schlüsselschloss Wittkopp 2648

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad II
- Leichter Brandschutz

**Privat versicherbar**

bis EUR 100.000

**Gewerbe versicherbar**

bis EUR 50.000

siehe Seite 7



EN1143-1  
Einbruchschutz



Grad II



Grad II



DIN 4102  
(leichter Brandschutz)



Klasse EN 2

## Produktinformationen

### Türbandung

DIN rechts – Standard

optional: DIN links

### Türöffnungswinkel

180°

### Korpus

doppelwandig ausgeführt, mit  
armiertem, höchst widerstands-  
fähigem 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

siehe Seite 61  
vorgefertigt für Boden- und  
Rückwandverschraubung,  
Verankerungsmaterial im  
Lieferumfang enthalten  
optional: zusätzliche Bohrungen  
(Position nach Kundenwunsch)

### Kabelbohrung

türbandseitig, Rückwand oben  
optional: zusätzliche Bohrungen  
(Position nach Kundenwunsch)

### EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für  
Montage und Anschluss an eine  
Einbruchmeldeanlage (EMA)

### Lackierung

Grey: RAL 7037

optional: Sonderlackierung nach RAL

### Schlösser

siehe Seite 56  
Schlüsselschloss VdS Kl. 1,  
Wittkopp 2648, 2 Schlüsseln (95 mm)  
Elektronikschloss VdS Kl. 2,  
Wittkopp Primor 2600  
optional: andere Schlossmodelle  
(Hauptschlösser oder mögliche  
Zusatzschlösser)

### Einrichtung

siehe Seite 54

Fachboden verstellbar

optional: zusätzl. Fachboden,

Innentresor

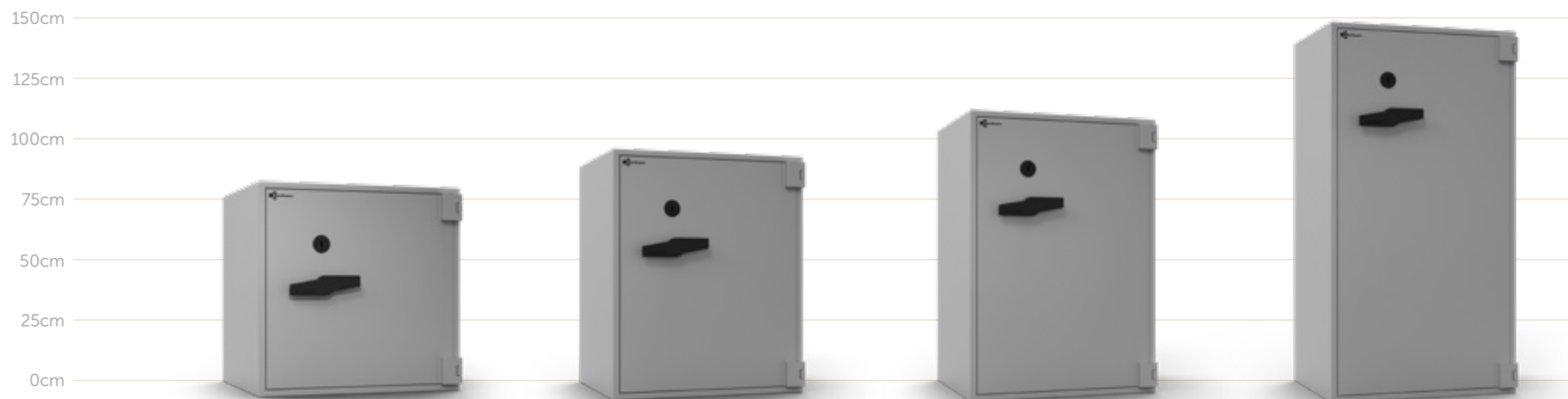
### Zubehör

siehe Seite 59  
optional: VdS anerkannter Stahlsockel,  
Feuerschutz-Türfalzdichtung,  
EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung



## Modellübersicht

### Serie BWS



Modell	BWS0800	BWS1000	BWS1200	BWS1500
<b>Maße außen</b> h×b×t (mm) inkl. Scharniere	770×790×650	950×790×650	1130×790×650	1490×790×650
<b>Maße innen</b> h×b×t (mm)	720×740×525	900×740×525	1080×740×525	1440×740×525
<b>Fachböden</b> Standard	1	2	2	3
<b>Volumen</b> (l)	280	350	420	559
<b>Gewicht*</b> (ca. kg)	340	395	450	560

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

\*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

# CM-Serie



Tresor **CM30**

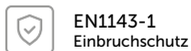
Farbe: Grey  
Türbandung: rechts  
Schlüsselschloss S&G

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad III
- Leichter Brandschutz

**Privat versicherbar**  
bis EUR 200.000

**Gewerbe versicherbar**  
bis EUR 100.000

siehe Seite 7



## Produktinformationen

### Türbandung

DIN rechts – Standard  
optional: DIN links

### Türöffnungswinkel

180°

### Korpus

doppelwandig, verstärkt ausgeführt,  
mit armiertem, höchst widerstands-  
fähigem Füllstoff gefüllt

### Türaufbau

dreiwandig, verstärkt ausgeführt,  
mit armiertem, höchst  
widerstandsfähigem Füllstoff gefüllt,  
innen Riegelwerksraum mit partiell  
angebrachtem Bohrschutz

### Verriegelung

durch massive Stahlriegel  
über ein Riegelwerkgetrieben,  
durch zusätzlichen  
Notverriegelungsmechanismus  
geschützt, bandseitig ein durchgängig  
hintergreifendes Profil

### Verankerung

siehe Seite 61  
vorgefertigt für Boden- und  
Rückwandverschraubung,  
Verankerungsmaterial im  
Lieferumfang enthalten  
optional: zusätzliche Bohrungen  
(Position nach Kundenwunsch)

### Kabelbohrung

türbandseitig, Rückwand oben  
optional: zusätzliche Bohrungen  
(Position nach Kundenwunsch)

### EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für  
Montage und Anschluss an eine  
Einbruchmeldeanlage (EMA)

### Lackierung

Grey: RAL 7037  
optional: Sonderlackierung nach RAL

### Schlösser

siehe Seite 56  
Schlüsselschloss VdS Kl. 2,  
S&G, 2 Schlüssel (140 mm)  
Elektronischschloss VdS Kl. 2,  
Wittkopp Primor 2600  
optional: andere Schlossmodelle  
(Hauptschlösser oder mögliche  
Zusatzschlösser)

### Einrichtung

siehe Seite 54  
Fachboden verstellbar  
optional: zusätzl. Fachboden,  
Innentresor, Lade, Auszugstablär

### Zubehör

siehe Seite 59  
optional: VdS anerkannter Stahlsockel,  
Feuerschutz-Türfalzdichtung,  
EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung



## Modellübersicht

### Serie CM



Modell	CM15	CM20	CM25	CM30	CM35	CM40
<b>Maße außen</b> h×b×t (mm) inkl. Scharniere und Griff	595×575×495	765×575×495	935×575×495	1105×735×555	1275×735×555	1445×735×555
<b>Maße innen</b> h×b×t (mm)	515×495×310	685×495×310	855×495×310	1025×655×370	1195×655×370	1365×655×370
<b>Fachböden</b> Standard	1	1	2	2	3	3
<b>Volumen</b> (l)	79	105	131	248	290	331
<b>Gewicht*</b> (ca. kg)	280	335	390	565	635	705

Zu der angezeigten Tresoraußentiefe sind noch 6 mm bei E-Schloss Variante Primor einzukalkulieren.

\*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

# CP-Serie



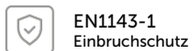
Tresor **CP25**  
Farbe: Grey  
Türbandung: rechts  
Schlüsselschloss S&G

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad III
- Zertifizierter Brandschutz

**Privat versicherbar**  
bis EUR 200.000

**Gewerbe versicherbar**  
bis EUR 100.000

siehe Seite 7



## Produktinformationen

### Türbandung

DIN rechts – Standard  
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

siehe Seite 61  
vorgefertigt für Boden- und Rückwandverschraubung, Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten

### Kabelbohrung

türbandseitig, Rückwand unten

### EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage (EMA)

### Lackierung

Grey: RAL 7037  
optional: Sonderlackierung nach RAL

### Schlösser

siehe Seite 56  
Schlüsselschloss VdS Kl. 2, S&G, 2 Schlüssel (165 mm)  
Elektronikschloss VdS Kl. 2, Wittkopp Primor 2600  
optional: andere Schlossmodelle (Hauptschlösser oder mögliche Zusatzschlösser)

### Einrichtung

siehe Seite 54  
Fachboden verstellbar  
optional: zusätzl. Fachboden, Innentresor, Lade, Auszugstablar

### Zubehör

siehe Seite 59  
optional: EMA-Schalterset, Innenbeleuchtung



## Modellübersicht

### Serie CP



Modell	CP15	CP20	CP25	CP30	CP35	CP40
<b>Maße außen</b> h×b×t (mm) inkl. Scharniere und Griff	629×605×522	799×605×522	969×605×522	1139×605×522	1309×605×522	1479×605×522
<b>Maße innen</b> h×b×t (mm)	515×495×310	685×495×310	855×495×310	1025×495×310	1195×495×310	1365×495×310
<b>Fachböden</b> Standard	1	1	2	2	3	3
<b>Volumen</b> (l)	79	105	131	157	183	209
<b>Gewicht*</b> (ca. kg)	295	350	410	465	520	575

Zu der angezeigten Tresorausentiefe sind noch 6 mm bei E-Schloss Variante Primor einzukalkulieren.

\*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

# DWS-Serie



Tresor **DWS0850**

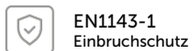
Farbe: Grey  
Türbandung: rechts  
2 x Schlüsselschloss S&G

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad IV
- Zertifizierter Brandschutz\*

**Privat versicherbar**  
bis EUR 400.000

**Gewerbe versicherbar**  
bis EUR 150.000

siehe Seite 7



EN1143-1  
Einbruchschutz



Grad IV



Grad IV + LFS30\*  
LFS60\* (optional)



EN15659  
Brandschutz\*



Klasse EN 4

\*ausgenommen Modelle 0849, 1902 und 1904

## Produktinformationen

### Türbandung

DIN rechts – Standard  
optional: DIN links  
Modelle 1902 | 1904 zweiflügelig

### Türöffnungswinkel

180°

### Korpus

doppelwandig, verstärkt ausgeführt, mit  
armiertem, höchst widerstands-  
fähigem Füllstoff gefüllt

### Türaufbau

dreiwandig, verstärkt ausgeführt, mit  
armiertem, höchst widerstandsfähigem  
Füllstoff 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 Glasplatte mit  
zusätzlichen Notverriegelungen  
geschützt, bandseitig verschweißte  
hintergreifende Stahlriegel

### Verankerung

siehe Seite 61  
vorgefertigt für Bodenverschraubung,  
Verankerungsmaterial bei Modellen  
0849 und 0850 im Lieferumfang  
enthalten  
optional: zusätzliche Bohrungen\*\*  
(Position nach Kundenwunsch)

### Kabelbohrung

türbandseitig, Decke und Seitenwand  
optional: zusätzliche Bohrungen\*\*  
(Position nach Kundenwunsch)

\*\*bei zusätzlichen Bohrungen entfällt der Brandschutz LFS

### EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für  
Montage und Anschluss an eine  
Einbruchmeldeanlage (EMA)

### Lackierung

Grey: RAL 7037  
optional: Sonderlackierung nach RAL

### Schlösser

siehe Seite 56  
Tresore ab Grad IV müssen mit  
mind. 2 Schlössern ausgestattet sein,  
Schlosskombinationen (Schlösser ab  
VdS Kl. 2) frei wählbar

### Einrichtung

siehe Seite 54  
Fachboden verstellbar  
optional: zusätzl. Fachboden,  
Innentresor,  
optional (0850-1901):  
Lade, Auszugstablar

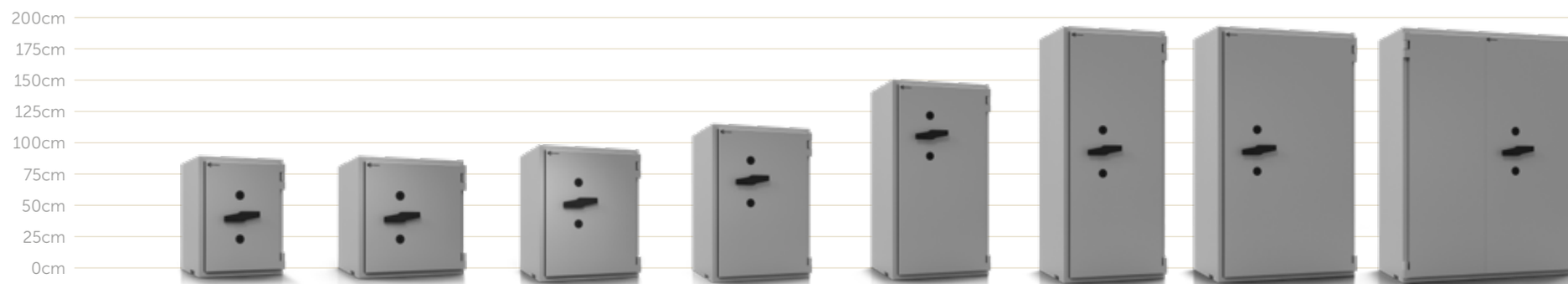
### Zubehör

siehe Seite 59  
optional: EMA-Schalterset,  
Innenbeleuchtung, zertifizierter  
Brandschutz LFS60\*, zerlegbare  
Ausführung ab Modell 1000 –  
Zusammenbau am Aufstellort  
siehe Seite 40



## Modellübersicht

Serie DWS



Modell	DWS0849	DWS0850	DWS1000	DWS1200	DWS1600	DWS1901	DWS1903/1902**	DWS1904**
<b>Maße außen</b> h×b×t (mm) inkl. Scharniere	848×645×565	848×810×725	1003×810×725	1193×810×725	1538×810×725	1883×810×725	1883×1110×725	1883×1415×725
<b>Maße innen</b> h×b×t (mm)	695×495×320	695×660×480	850×660×480	1040×660×480	1385×660×480	1730×660×480	1730×960×480	1730×1265×480
<b>Fachböden</b> Standard	1	1	2	2	3	4	4	4
<b>Volumen</b> (l)	110	220	269	329	439	548	797	1050
<b>Gewicht*</b> (ca. kg)	635	875	1030	1150	1405	1680	2090/2130	2550

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

\*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

\*\*Modelle 1902 und 1904 in zweiflügeliger Ausführung

# DWSKB-Serie



Tresor **DWS1200KB**

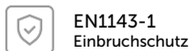
Farbe: Grey  
Türbandung: rechts  
2 x Schlüsselschloss S&G

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad IVKB
- Zertifizierter Brandschutz\*
- Zusätzlicher Kronenbohrschutz

**Privat versicherbar**  
nach Vereinbarung

**Gewerbe versicherbar**  
bis EUR 250.000

siehe Seite 7



EN1143-1  
Einbruchschutz



Grad IVKB



Grad IVKB + LFS30\*  
LFS60\* (optional)



EN15659  
Brandschutz\*



Klasse EN 5

\*ausgenommen Modelle 0849KB, 1902KB und 1904KB  
KB = Kronenbohrschutz

## Produktinformationen

### Türbandung

DIN rechts – Standard  
optional: DIN links  
Modelle 1902KB | 1904KB zweiflügelig

### Türöffnungswinkel

180°

### Korpus

doppelwandig, verstärkt ausgeführt,  
mit Kronenbohrschutz, mit armiertem,  
höchst widerstandsfähigem Füllstoff  
gefüllt

### Türaufbau

dreiwandig, verstärkt ausgeführt, mit  
Kronenbohrschutz, mit armiertem,  
höchst widerstandsfähigem Füllstoff ge-  
füllt, innen Riegelwerksraum mit partiell  
angebrachtem Bohrschutz, Türfalz mit  
mehreren Brand- und Rauchschutzdich-  
tungen versehen

### Verriegelung

durch massive Stahlriegel über ein  
Riegelwerk mit Basküle 3-seitig  
getrieben, durch Glasplatte mit  
zusätzlichen Notverriegelungen  
geschützt, bandseitig verschweißte  
hintergreifende Stahlriegel

### Verankerung

siehe Seite 61  
vorgefertigt für Bodenverschraubung,  
Verankerungsmaterial bei Modellen  
0849KB und 0850KB im Lieferumfang  
enthalten  
optional: zusätzliche Bohrungen\*\*  
(Position nach Kundenwunsch)

### Kabelbohrung

türbandseitig, Decke und Seitenwand  
optional: zusätzliche Bohrungen\*\*  
(Position nach Kundenwunsch)

### EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für  
Montage und Anschluss an eine  
Einbruchmeldeanlage (EMA)

### Lackierung

Grey: RAL 7037  
optional: Sonderlackierung nach RAL

### Schlösser

siehe Seite 56  
Tresore ab Grad IV müssen mit  
mind. 2 Schlössern ausgestattet sein,  
Schlosskombinationen (Schlösser ab VdS  
Kl. 2) frei wählbar

### Einrichtung

siehe Seite 54  
Fachboden verstellbar  
optional: zusätzl. Fachboden,  
Innentresor, optional (0850KB-1901KB):  
Lade, Auszugstablar

### Zubehör

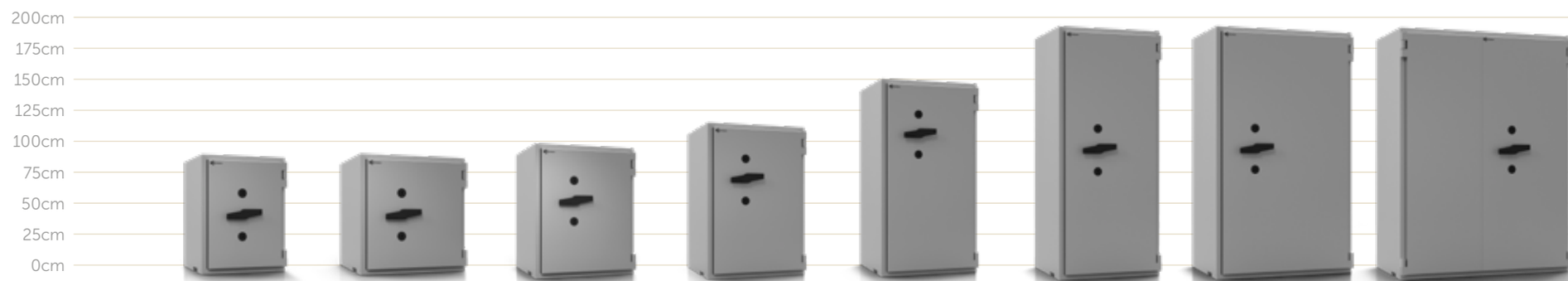
siehe Seite 59  
optional: EMA-Schalteset,  
Innenbeleuchtung, zertifizierter  
Brandschutz LFS60\*, zerlegbare  
Ausführung ab Modell 1000KB –  
Zusammenbau am Aufstellort siehe Seite 40



\*\*bei zusätzlichen Bohrungen entfällt der Brandschutz LFS

## Modellübersicht

Serie DWSKB



Modell	DWS0849KB	DWS0850KB	DWS1000KB	DWS1200KB	DWS1600KB	DWS1901KB	DWS1903KB/1902KB**	DWS1904KB**
<b>Maße außen</b> h×b×t (mm) inkl. Scharniere	848×645×565	848×810×725	1003×810×725	1193×810×725	1538×810×725	1883×810×725	1883×1110×725	1883×1415×725
<b>Maße innen</b> h×b×t (mm)	695×495×320	695×660×480	850×660×480	1040×660×480	1385×660×480	1730×660×480	1730×960×480	1730×1265×480
<b>Fachböden</b> Standard	1	1	2	2	3	4	4	4
<b>Volumen</b> (l)	110	220	269	329	439	548	797	1050
<b>Gewicht*</b> (ca. kg)	635	875	1030	1150	1405	1680	2090/2130	2550

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

\*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

\*\*Modelle 1902KB und 1904KB in zweiflügeliger Ausführung

# EWS-Serie



Tresor **EWS1000**

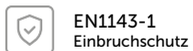
Farbe: Grey  
Türbandung: rechts  
2 x Schlüsselschloss S&G

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad V
- Zertifizierter Brandschutz\*

**Privat versicherbar**  
nach Vereinbarung

**Gewerbe versicherbar**  
bis EUR 250.000

siehe Seite 7



EN1143-1  
Einbruchschutz



Grad V



Grad V + LFS30\*  
LFS60\* (optional)



EN15659  
Brandschutz\*



Klasse EN 5

\*ausgenommen Modelle 0849, 1902 und 1904

## Produktinformationen

### Türbandung

DIN rechts – Standard  
optional: DIN links  
Modelle 1902 | 1904 zweiflügelig

### Türöffnungswinkel

180°

### Korpus

doppelwandig, verstärkt ausgeführt,  
mit armiertem, höchst widerstands-  
fähigem Füllstoff gefüllt

### Türaufbau

dreiwandig, verstärkt ausgeführt, mit  
armiertem, höchst widerstandsfähigem  
Füllstoff 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 Glasplatte mit  
zusätzlichen Notverriegelungen  
geschützt, bandseitig verschweißte  
hintergreifende Stahlriegel

### Verankerung

siehe Seite 61  
vorgefertigt für Bodenverschraubung,  
Verankerungsmaterial bei Modellen  
0849 und 0850 im Lieferumfang  
enthalten

optional: zusätzliche Bohrungen\*\*  
(Position nach Kundenwunsch)

### Kabelbohrung

türbandseitig, Decke und Seitenwand  
optional: zusätzliche Bohrungen\*\*  
(Position nach Kundenwunsch)

\*\*bei zusätzlichen Bohrungen entfällt der Brandschutz LFS

### EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für  
Montage und Anschluss an eine  
Einbruchmeldeanlage (EMA)

### Lackierung

Grey: RAL 7037  
optional: Sonderlackierung nach RAL

### Schlösser

siehe Seite 56  
Tresore ab Grad IV müssen mit  
mind. 2 Schlössern ausgestattet sein  
Schlosskombinationen (Schlösser ab  
VdS Kl. 2) frei wählbar

### Einrichtung

siehe Seite 54  
Fachboden verstellbar  
optional: zusätzl. Fachboden,  
Innentresor,  
optional (0850-1901):  
Lade, Auszugstapler

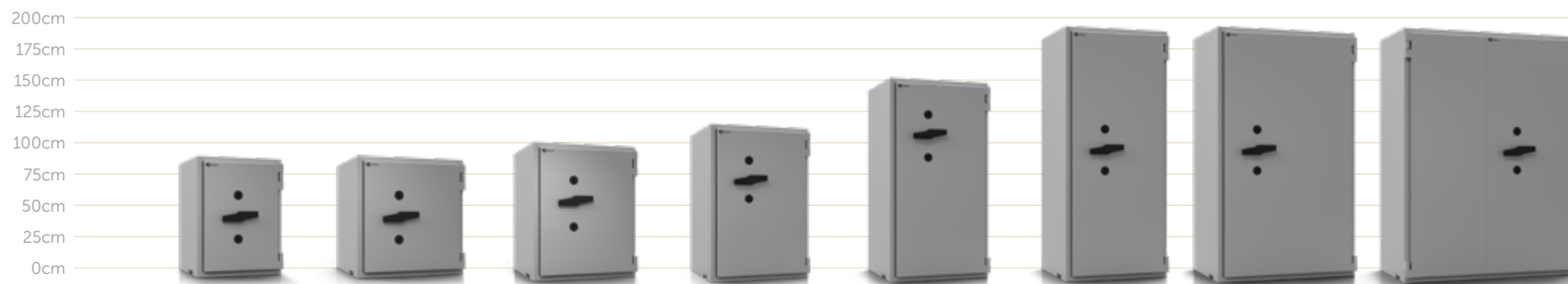
### Zubehör

siehe Seite 59  
optional: EMA-Schalteset,  
Innenbeleuchtung, zertifizierter  
Brandschutz LFS60\*, zerlegbare  
Ausführung ab Modell 1000 –  
Zusammenbau am Aufstellort  
siehe Seite 40



## Modellübersicht

Serie EWS



Modell	EWS0849	EWS0850	EWS1000	EWS1200	EWS1600	EWS1901	EWS1903/1902**	EWS1904**
<b>Maße außen</b> h×b×t (mm) inkl. Scharniere	848×645×565	848×810×725	1003×810×725	1193×810×725	1538×810×725	1883×810×725	1883×1110×725	1883×1415×725
<b>Maße innen</b> h×b×t (mm)	695×495×320	695×660×480	850×660×480	1040×660×480	1385×660×480	1730×660×480	1730×960×480	1730×1265×480
<b>Fachböden</b> Standard	1	1	2	2	3	4	4	4
<b>Volumen</b> (l)	110	220	269	329	439	548	797	1050
<b>Gewicht*</b> (ca. kg)	665	935	1060	1220	1505	1790	2230/2270	2720

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

\*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

\*\*Modelle 1902 und 1904 in zweiflügeliger Ausführung

# EWSKB-Serie



Tresor **EWS1600KB**

Farbe: Grey  
Türbandung: rechts  
2 x Schlüsselschloss S&G

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad VKB
- Zertifizierter Brandschutz\*
- Zusätzlicher Kronenbohrschutz

**Privat versicherbar**  
nach Vereinbarung

**Gewerbe versicherbar**  
bis EUR 375.000

siehe Seite 7



EN1143-1  
Einbruchschutz



Grad VKB



Grad VKB + LFS30\*  
LFS60\* (optional)



EN15659  
Brandschutz\*



Klasse EN 6

\*ausgenommen Modelle 0849KB, 1902KB und 1904KB  
KB = Kronenbohrschutz

## Produktinformationen

### Türbandung

DIN rechts – Standard  
optional: DIN links  
Modelle 1902KB | 1904KB zweiflügelig

### Türöffnungswinkel

180°

### Korpus

doppelwandig, verstärkt ausgeführt,  
mit Kronenbohrschutz, mit armiertem,  
höchst widerstandsfähigem Füllstoff  
gefüllt

### Türaufbau

dreiwandig, verstärkt ausgeführt, mit  
Kronenbohrschutz, mit armiertem,  
höchst widerstandsfähigem Füllstoff ge-  
füllt, innen Riegelwerksraum mit partiell  
angebrachtem Bohrschutz,  
Türfalz mit mehreren Brand- und Rauch-  
schutzdichtungen versehen

### Verriegelung

durch massive Stahlriegel über ein  
Riegelwerk mit Basküle 3-seitig  
getrieben, durch Glasplatte mit  
zusätzlichen Notverriegelungen  
geschützt, bandseitig verschweißte  
hintergreifende Stahlriegel

### Verankerung

siehe Seite 61  
vorgefertigt für Bodenverschraubung  
Verankerungsmaterial bei Modellen  
0849KB und 0850KB im Lieferumfang  
enthalten  
optional: zusätzliche Bohrungen\*\*  
(Position nach Kundenwunsch)

### Kabelbohrung

türbandseitig, Decke und Seitenwand  
optional: zusätzliche Bohrungen\*\*  
(Position nach Kundenwunsch)

### EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für  
Montage und Anschluss an eine  
Einbruchmeldeanlage (EMA)

### Lackierung

Grey: RAL 7037  
optional: Sonderlackierung nach RAL

### Schlösser

siehe Seite 56  
Tresore ab Grad IV müssen mit  
mind. 2 Schlössern ausgestattet sein  
Schlosskombinationen (Schlösser ab  
VdS Kl. 2) frei wählbar

### Einrichtung

siehe Seite 54  
Fachboden verstellbar  
optional: zusätzl. Fachboden,  
Innentresor, optional (0850KB-1901KB):  
Lade, Auszugstablar

### Zubehör

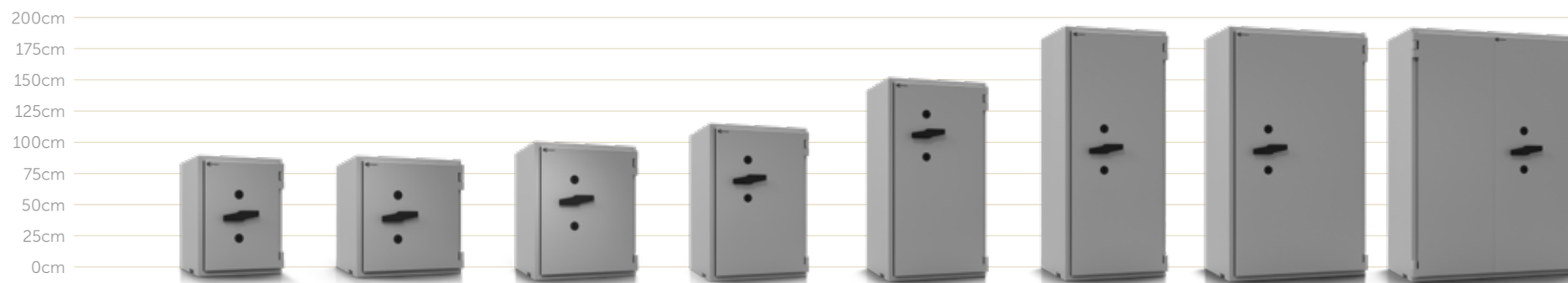
siehe Seite 59  
optional: EMA-Schalterset,  
Innenbeleuchtung, zertifizierter  
Brandschutz LFS60\*, zerlegbare  
Ausführung ab Modell 1000KB –  
Zusammenbau am Aufstellort siehe Seite 40



\*\*bei zusätzlichen Bohrungen entfällt der Brandschutz LFS

## Modellübersicht

Serie EWSKB



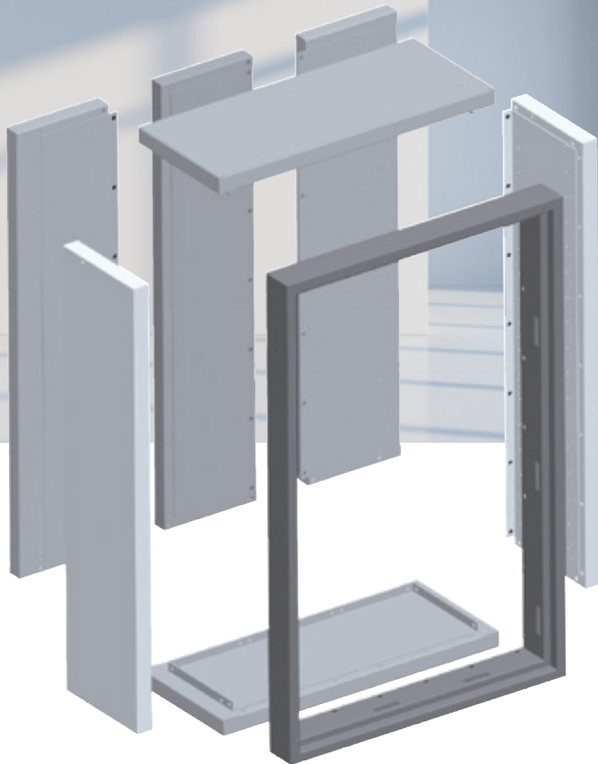
Modell	EWS0849KB	EWS0850KB	EWS1000KB	EWS1200KB	EWS1600KB	EWS1901KB	EWS1903KB/1902KB**	EWS1904KB**
<b>Maße außen</b> h×b×t (mm) inkl. Scharniere	848×645×565	848×810×725	1003×810×725	1193×810×725	1538×810×725	1883×810×725	1883×1110×725	1883×1415×725
<b>Maße innen</b> h×b×t (mm)	695×495×320	695×660×480	850×660×480	1040×660×480	1385×660×480	1730×660×480	1730×960×480	1730×1265×480
<b>Fachböden</b> Standard	1	1	2	2	3	4	4	4
<b>Volumen</b> (l)	110	220	269	329	439	548	797	1050
<b>Gewicht*</b> (ca. kg)	665	935	1060	1220	1505	1790	2230/2270	2720

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

\*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

\*\*Modelle 1902KB und 1904KB in zweiflügeliger Ausführung

# Zerlegbare Tresore



Tresore in zerlegbarer Ausführung werden in den Widerstandsgraden IV(KB) und V(KB) angeboten. Sie kommen bei schwierigen Transport- und Einbringungssituationen zum Einsatz. Die Tresore werden in Elementen gefertigt und geliefert. Der Zusammenbau erfolgt bauseits am Aufstellort durch Verschrauben.

**Privat versicherbar**  
nach Tresor-Modell

**Gewerbe versicherbar**  
nach Tresor-Modell



## Produktinformationen

Alle Wertheim Tresore in VdS Grad IV(KB) und V(KB) (Serien DWS, DWSKB, EWS, EWSKB) ab Modellgröße 1000 können in zerlegbarer Ausführung produziert werden. Die Modelle in zerlegbarer Ausführung werden in der Modellbezeichnung zusätzlich mit Z versehen.

Tresore 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).

Beachten Sie, dass Tresore in zerlegbarer Ausführung keinen Brandschutz bieten und als Einrichtung lediglich Fachböden möglich sind.

Detail-Informationen zu den Tresoren DWS, DWSKB, EWS und EWSKB erhalten Sie auf den jeweiligen Modellseiten.

## Modellübersicht

### Zerlegbare Tresore

Modell	Maße außen h×b×t (mm)	Maße innen h×b×t (mm)	Volumen (l)	Gewicht* (ca. kg)
<b>DWS1000(KB)Z</b>	1023 × 830 × 735	850 × 660 × 480	269	1175
<b>DWS1200(KB)Z</b>	1213 × 830 × 735	1040 × 660 × 480	329	1310
<b>DWS1600(KB)Z</b>	1558 × 830 × 735	1385 × 660 × 480	439	1600
<b>DWS1901(KB)Z</b>	1903 × 830 × 735	1730 × 660 × 480	548	1910
<b>DWS1903(KB)Z</b>	1903 × 1130 × 735	1730 × 960 × 480	797	2370
<b>DWS1902(KB)Z</b>	1903 × 1130 × 735	1730 × 960 × 480	797	2415
<b>DWS1904(KB)Z</b>	1903 × 1435 × 735	1730 × 1265 × 480	1050	2890
<hr/>				
<b>EWS1000(KB)Z</b>	1023 × 830 × 735	850 × 660 × 480	269	1210
<b>EWS1200(KB)Z</b>	1213 × 830 × 735	1040 × 660 × 480	329	1390
<b>EWS1600(KB)Z</b>	1558 × 830 × 735	1385 × 660 × 480	439	1715
<b>EWS1901(KB)Z</b>	1903 × 830 × 735	1730 × 660 × 480	548	2035
<b>EWS1903(KB)Z</b>	1903 × 1130 × 735	1730 × 960 × 480	797	2530
<b>EWS1902(KB)Z</b>	1903 × 1130 × 735	1730 × 960 × 480	797	2580
<b>EWS1904(KB)Z</b>	1903 × 1435 × 735	1730 × 1265 × 480	1050	3080

Zu der angezeigten Tresorausentiefe sind noch 60 mm Beschläge einzukalkulieren.  
\*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss.



# Sicherheitsschränke

## ZS-Serie

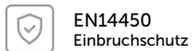


Sicherheitsschrank **ZS02**  
Farbe: Dunkelgrau  
Türbandung: rechts  
E-Schloss Wittkopp Primor 2000

- Geprüfte Sicherheitsschränke
- Einbruchschutz Grad S2
- Zertifizierter Brandschutz

**Privat versicherbar**  
bis EUR 20.000

**Gewerbe versicherbar**  
–



EN14450  
Einbruchschutz



Grad S2 + LFS30



EN15659  
Brandschutz

### Produktinformationen

#### Türbandung

DIN rechts

#### Türöffnungswinkel

90°

#### Korpus

doppelwandig ausgeführt, mit feuer- und einbruchfestem Material gefüllt

#### Türaufbau

dreiwandig ausgeführt, mit feuer- und einbruchfestem Material gefüllt, zusätzlich mit partiell angebrachtem Bohrschutz, Türfalz mit Brandschutzdichtungen versehen

#### Verriegelung

3-seitig getriebenes Riegelwerk

#### Verankerung

vorgerichtet für Bodenverschraubung, Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten

#### Lackierung

Dunkelgrau

#### Schlösser

Elektronikschloss VdS Kl. 2, Wittkopp Primor 2000

#### Einrichtung

Fachboden verstellbar



## Modellübersicht

### Serie ZS



Modell	ZS01	ZS02	ZS03
<b>Maße außen</b> h×b×t (mm)	378×523×475	508×523×475	698×523×475
<b>Maße innen</b> h×b×t (mm)	255×403×310	385×403×310	575×403×310
<b>Fachböden</b>	1	1	2
<b>Volumen (l)</b>	32	48	72
<b>Gewicht*</b> (ca. kg)	66	80	97

Zu der angegebenen Außentiefe sind noch 32 mm für Beschläge einzukalkulieren.  
 \*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

# Wandtresore AMS-Serie



## Wandtresor **AMS0400**

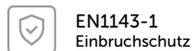
Farbe: Grey  
Türbandung: rechts  
Schlüsselschloss Wittkopp 2648

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad I
- Leichter Brandschutz

**Privat versicherbar**  
bis EUR 65.000

**Gewerbe versicherbar**  
bis EUR 20.000

siehe Seite 7



EN1143-1  
Einbruchschutz



Grad I



Grad I



DIN 4102  
(leichter Brandschutz)



Klasse EN 1

## Produktinformationen

### Türbandung

DIN rechts – Standard  
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

Grey: RAL 7037  
optional: Sonderlackierung nach RAL

### Schlösser

siehe Seite 56  
Schlüsselschloss VdS Kl. 1,  
Wittkopp 2648 (95 mm)  
Elektronikschloss VdS Kl. 2,  
Wittkopp Primor 2600  
optional: andere Schlossmodelle  
(Hauptschlösser oder mögliche  
Zusatzschlösser)

### Einrichtung

siehe Seite 54  
Fachboden verstellbar  
optional: zusätzl. Fachboden,  
optional (AMS0600, AMS0800,  
AMS1000): Innentresor

### Zubehör

siehe Seite 59  
optional: Rückwandpanzer,  
Innenbeleuchtung

### Hinweis

Modelle AMS0401, AMS0601, AMS0801,  
AMS1001 bieten keine Ordnertiefe, es  
besteht aber die Möglichkeit, einen  
Ordner parallel zur Tür unterzubringen

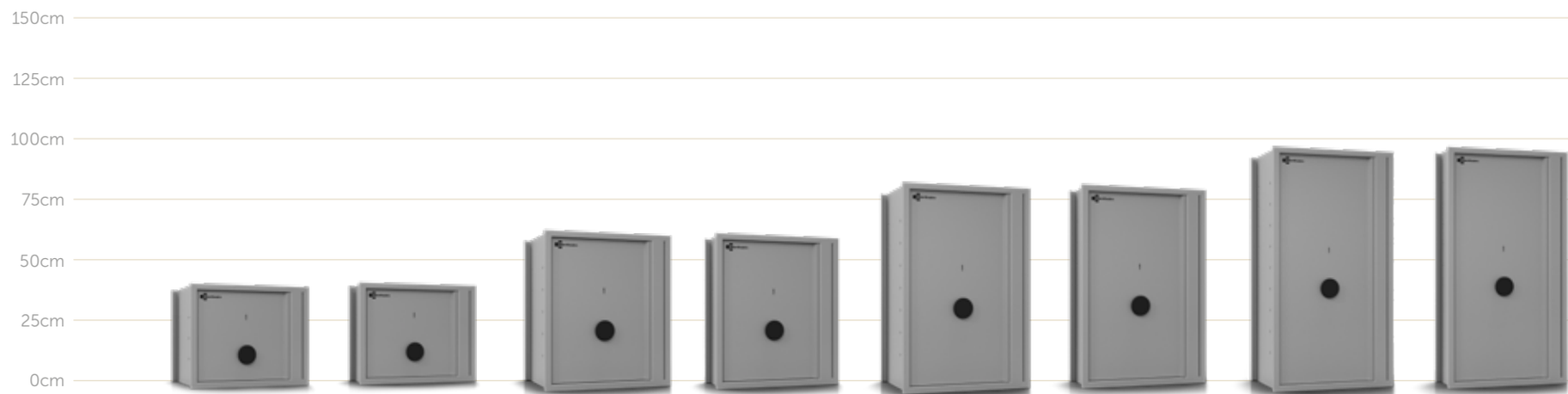


## Optionales Zubehör: Rückwandpanzer

Die optionale Rückwandpanzerung erlaubt eine Mauerdicke gleich der Tresortiefe. Damit kann die geforderte Betondicke in der Tiefe unterschritten werden, ohne die Sicherheitsklasse zu verlieren.

## Modellübersicht

### Serie AMS



Modell	AMS0400	AMS0401	AMS0600	AMS0601	AMS0800	AMS0801	AMS1000	AMS1001
<b>Maße außen</b> h×b×t (mm) inkl. Scharniere	410×510×380	410×510×230	590×510×380	590×510×230	770×510×380	770×510×230	950×510×380	950×510×230
<b>Maße innen</b> h×b×t (mm)	360×460×295	360×460×145	540×460×295	540×460×145	720×460×295	720×460×145	900×460×295	900×460×145
<b>Fachböden</b> Standard	1	1	1	1	1	1	2	2
<b>Volumen (l)</b>	49	24	73	36	98	48	122	60
<b>Gewicht*</b> (ca. kg)	50	45	65	60	80	70	95	85

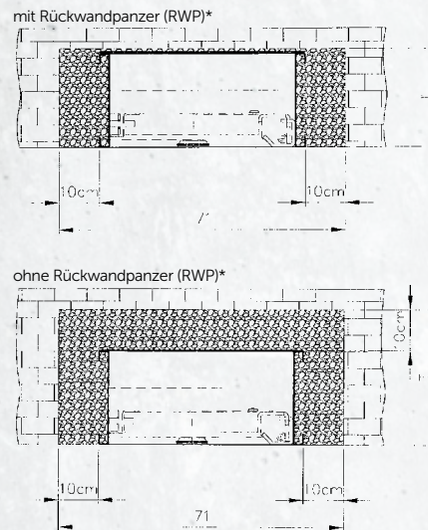
Zu der angezeigten Tresorausentiefe sind noch 10 mm für Beschläge und 15 mm bei E-Schloss Wittkopp Primor einzukalkulieren.  
\*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

# Einbaurichtlinien für Wandtresore

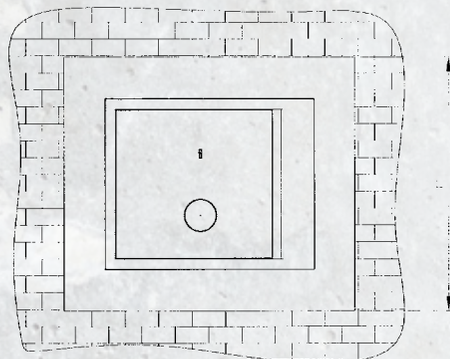
Der Wandtresor ist so einzubauen, dass er allseitig mit mindestens 10 cm Beton umgeben ist. In der Tiefe kann die geforderte Betondicke unterschritten werden, wenn der Tresor werksseitig mit einem Rückwandpanzer ausgestattet ist. Die angegebene Maueröffnungstiefe entspricht dann auch der Mindestwanddicke.

## Mindestmaueröffnung

Modell	mit RWP* h×b×t (cm)	ohne RWP* h×b×t (cm)
<b>AMS0400</b>	61×71×39	61×71×48
<b>AMS0401</b>	61×71×24	61×71×33
<b>AMS0600</b>	79×71×39	79×71×48
<b>AMS0601</b>	79×71×24	79×71×33
<b>AMS0800</b>	97×71×39	97×71×48
<b>AMS0801</b>	97×71×24	97×71×33
<b>AMS1000</b>	115×71×39	115×71×48
<b>AMS1001</b>	115×71×24	115×71×33



Wandtresor mittig fixieren, mind. 10 cm Abstand zum Mauerwerk lassen.



## Weiters zu beachten

- Die Türaufgangsrichtung.
- Die Front muss eben mit dem umgebenden Mauerwerk sein.
- Tresor waagrecht und lotrecht ausrichten, damit die Tür offen steht und beim Schließen nicht streift. Riegelwerk lässt sich leicht versperren.
- Fachboden mittig verkeilen, um Seitenwände vor Betondruck zu schützen.
- Die Front mit einer Plastikfolie schützen.
- Schalung bündig zur Tresorfront anbringen, oben Eingussöffnung freilassen.

## Füllen des Betons

Beton (2 Teile gewaschener Kies 0-12mm und 1 Teil Portlandzement, z.B. CEM II 42,5R PZ 375) 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

Wenn der Einbauort unbeaufsichtigt ist, kann die Tür in 90°-Stellung ausgehängt und sicher aufbewahrt werden. Dazu Schrauben am oberen Türband lösen, Blechplättchen nach unten schieben, Tür ca. 10 mm anheben und nach vorne herausziehen (Türgewicht: ca. 80 % des Tresorgesamtgewichts). Nach dem Austrocknen Tür wieder einhängen und ggf. Türbänder mit etwas 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 (Kältebrücke und Rostgefahr).
- Bereiche unter Stiegen bieten oft die ausreichenden Wanddicken.
- Nachträgliche, örtliche Aufmauerung 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.

## Spezialtresore



# Einschwenktürtresore

## BWP-Serie



Einschwenktürtresor **BWP1902**

Farbe: Grey  
 Türbandung: zweiflügelig  
 E-Schloss dormakaba Combi B 90  
 Einrichtung: Schließfächer

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad II
- Leichter Brandschutz
- Platzsparende Einschwenktüren

**Privat versicherbar**  
 bis EUR 100.000

**Gewerbe versicherbar**  
 bis EUR 50.000

siehe Seite 7

 EN1143-1  
 Einbruchschutz

 Grad II

 Grad II

 4102  
 (leichter Brandschutz)

 Klasse EN 2

### Produktinformationen

**Türbandung**  
 zweiflügelig

**Türöffnung**  
 Einschwenktüren – die Türen schwenken beim Öffnen seitlich in den Tresorkörper ein und der Platz vor dem Tresor bleibt völlig frei. Mehrere Tresore 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** siehe Seite 61  
 vorgerichtet für Bodenverschraubung  
 optional: zusätzliche Bohrungen  
 (Position nach Kundenwunsch)

**Kabelbohrung**  
 in der Decke  
 optional: zusätzliche Bohrungen

**EMA-Anschluss**  
 VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage (EMA)

**Lackierung**  
 Grey: RAL 7037  
 optional: Sonderlackierung nach RAL

**Schlösser** siehe Seite 56  
 Schlüsselschloss VdS Kl. 1, Wittkopp 2648, 2 Schlüssel (95 mm) Elektronikschloss VdS Kl. 2, dormakaba Combi B 90, optional: andere Schlossmodelle (Hauptschlösser oder mögliche Zusatzschlösser)

**Einrichtung** siehe Seite 54  
 optional: Fachboden verstellbar, Innentresor, Schließfächer (auf Anfrage)

**Zubehör** siehe Seite 59  
 optional: EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung

### Modellübersicht

Modell	Maße außen h×b×t (mm)	Maße innen h×b×t (mm)	Volumen (l)	Gewicht* (ca. kg)
<b>BWP1902</b>	1864×1416×688	1730×960×563	935	1250

Zu der angezeigten Tresorausentiefe sind noch 20 mm für Beschläge einzukalkulieren.  
 \*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

# Einschwenktürtresore CWP-Serie



Einschwenktürtresor **CWP0901**

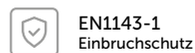
Farbe: Grey  
Türbandung: rechts  
Schlüsselschloss Secu  
Einrichtung: versperrbare Lade, 2 Auszugstablare

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad III
- Leichter Brandschutz
- Platzsparende Einschwenktüren

**Privat versicherbar**  
bis EUR 200.000

**Gewerbe versicherbar**  
bis EUR 100.000

siehe Seite 7



EN1143-1  
Einbruchschutz



Grad III



Grad III



4102  
(leichter Brandschutz)



Klasse EN 3

## Produktinformationen

### Türbandung

DIN rechts  
Modelle CWP0652 | CWP0902 zweiflügelig

### Türöffnung

Einschwenktüren – die Türen schwenken beim Öffnen seitlich in den Tresorkörper ein und der Platz vor dem Tresor bleibt völlig frei. Mehrere Tresore 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

siehe Seite 61  
vorgefertigt für Bodenverschraubung, Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten  
optional: zusätzliche Bohrungen (Position nach Kundenwunsch)

### Kabelbohrung

in der Rückwand  
optional: zusätzliche Bohrungen

### EMA-Anschluss

VdS zertifizierte Vorrüstung für Montage und Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage (EMA)

### Lackierung

Grey: RAL 7037  
optional: Sonderlackierung nach RAL

### Schlösser

siehe Seite 56  
Schlüsselschloss VdS Kl. 2, Secu, 2 Schlüssel (125 mm)  
Elektronikschloss VdS Kl. 2, dormakaba Combi B 90  
optional: andere Schlossmodelle (Hauptschlösser oder mögliche Zusatzschlösser)

### Einrichtung

siehe Seite 54  
optional: Lade (versperrbar), Auszugstablare

### Zubehör

siehe Seite 59  
optional: EMA-Schalteset, Innenbeleuchtung

**Option** Ausführung Multisafe – zertifiziert nach VdS 2450 Grad III (SE105301)

## Modellübersicht

Modell	Maße außen h×b×t (mm)	Maße innen h×b×t (mm)	Volumen (l)	Gewicht* (ca. kg)
<b>CWP0651</b>	648×850×754	486×514×590	147	515
<b>CWP0901</b>	878×850×754	716×514×590	217	635
<b>CWP0652</b>	648×1308×754	486×820×590	235	730
<b>CWP0902</b>	878×1308×754	716×820×590	346	890

Zu der angezeigten Tresoraufsentiefe sind noch 20 mm für Beschläge einzukalkulieren.

\*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

# Deposittresore AGDF-Serie



Deposittresor **AG15DF**

Farbe: Grey  
Türbandung: rechts  
Schlüsselschloss Wittkopp 2648  
Option: 1 Rückhaltebereich  
Einwurfgut: Kuverts, Safebags, Taschen  
Länge: 150-300 mm, Breite: 100-145 mm, Dicke: 2-30 mm

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad D-I
- Leichter Brandschutz
- Sichere Verwahrung von Tageslosungen

**Privat versicherbar**  
bis EUR 65.000

**Gewerbe versicherbar**  
bis EUR 20.000

siehe Seite 7



EN1143-2  
Einbruchschutz



Grad D-I



Grad D-I



4102  
(leichter Brandschutz)



Klasse EN 1

## Produktinformationen Auffangtresor

**Türbandung/Türöffnungswinkel**  
DIN rechts/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** siehe Seite 61  
vorgerichtet für Bodenverschraubung 4-fach, Verankerungsmaterial (Hilti HST M16x140/25) im Lieferumfang enthalten

**Kabelbohrung**  
türbandseitig, Rückwand unten

**EMA-Anschluss**  
VdS zertifizierte Vorrüstung für eine Einbruchmeldeanlage (EMA) ab AG20DF

**Lackierung**  
Grey: RAL 7037  
optional: Sonderlackierung nach RAL

**Schlösser** siehe Seite 56  
Schlüsselschloss VdS Kl. 1, Wittkopp 2648, Elektronikschloss VdS Kl. 2, Wittkopp Primor 2600  
optional: andere Schlossmodelle (Hauptschlösser oder mögliche Zusatzschlösser)

**Einrichtung** siehe Seite 54  
optional: Fachboden, Innentresor (Höhe 340 mm), Rückhalteblech, versperrbare Auffangkassette

**Zubehör** siehe Seite 59  
optional: Feuerschutz-Türfalzdichtung, EMA-Schalerset (ab AG20DF), Innenbeleuchtung

## Produktinformationen Einwurfklade

**Ladenaufbau**  
dreiwandig aufgebaut, mit höchst widerstandsfähigem Füllstoff, innen Riegelwerksraum mit 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)

**Lackierung**  
ident mit Auffangtresor

**Ladenschlösser**  
Schlüsselschloss VdS Kl. 1, Wittkopp 2648, 2 Schlüssel (95 mm)  
Elektronikschloss VdS Kl. 2, Wittkopp Primor 2600, optional: andere Schlossmodelle

**Einrichtung**  
optional: Ladeneinrichtung mit 4 Banknotenfächern, Münzfach Deckel versperrbar\*\*

## Modellübersicht

Modell	Maße außen h×b×t (mm)	nutzbare Maße innen h×b×t (mm)	Volumen (l)	Gewicht* (ca. kg)
<b>AG15DF</b>	565×450×442	215×400×310	27	155
<b>AG20DF</b>	735×450×442	385×400×310	48	180
<b>AG25DF</b>	905×450×442	555×400×310	69	210
<b>AG30DF</b>	1075×450×442	725×400×310	90	235

Zu der angezeigten Tresorausentiefe sind noch 6 mm bei E-Schloss Variante Primor einzukalkulieren.

\*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

\*\*Hier deponierte Werte sind nicht im Grad D-I / EN 1 versichert – es bedarf einer Rücksprache mit dem Versicherer.

# Einwurfvorrichtung LBE150



Deposittresor **AL10**

Farbe: Grey  
Türbandung: rechts  
Schlüsselschloss Wittkopp 2648  
Einwurfvorrichtung LBE150 vorne mittig

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad – nach Tresormodell
- Leichter Brandschutz
- Sichere Verwahrung der Tageslosungen

**Privat versicherbar**  
nach Tresormodell

**Gewerbe versicherbar**  
nach Tresormodell  
siehe Seite 7

 EN1143-1  
Einbruchschutz

 nach Tresormodell

 4102  
(leichter Brandschutz)

Mit der optionalen Einwurfvorrichtung LBE150 können alle Wertheim Standtresore der Widerstandsgrade I, II und III (ausgenommen: Brandschutzzertifizierte Tresore) ausgestattet werden. Diese praktische Erweiterung bietet eine sichere und einfache Möglichkeit, Tageslosungen schnell zu deponieren. Die Typenwahl nach dem richtigen Auffangtresor richtet sich nach der erforderlichen Sicherheitsstufe und dem Fassungsvermögen für das Einwurfgut.

Beachten Sie, dass Deposittresore mit Einwurfvorrichtung LBE150 nach Sicherheitsstufe VSÖ (Österreich) zertifiziert sind – alle anderen Zertifikate erlöschen.

Detail-Informationen zu den Tresoren sowie die Versicherungssummen erhalten Sie auf den jeweiligen Modellseiten.

## Einwurfvorrichtung LBE150

**Bauart**  
massive Stahlkonstruktion mit Rückhol Sperre

**Gewicht**  
ca. 28 kg

**Einwurfposition**  
frei wählbar (vorne, hinten, hinten überstehend, bzw. auf Anfrage)

**Lackierung**  
ident mit Auffangtresor

**Schlösser**  
Zylinderschloss, 5 Schlüssel  
optional: weitere Schlüssel 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: Einwurftasche



Abb. Einwurftasche



# Schließfachtresore

Tresore mit eingebauten Schließfächern werden in verschiedenen Widerstandsgraden hergestellt. Die Schließfächer werden in Blöcken gefertigt. Auf Wunsch kann die Anordnung der Fachgrößen innerhalb der Blockhöhe beliebig in 50-mm-Schritten gewählt werden. Durch die Besonderheit der herausragenden Türbänder wird einem bereits ab einem Türöffnungswinkel von 90° der volle Zugang zu den Schließfächern gewährleistet. Die Modelle mit Schließfächereinbau werden in der Modellbezeichnung zusätzlich mit S versehen.

Alle Wertheim Tresore der Grade IV(KB) und V(KB) (DWS, DWSKB, EWS, EWSKB) ab Modellgröße 1600 ermöglichen den Einbau von Schließfächern. Die Modellwahl richtet sich nach der erforderlichen Versicherungsklasse. Schließfachtresore in den Graden I, II oder III auf Anfrage. Detail-Informationen zu den Tresoren sowie die Versicherungssummen erhalten Sie auf den jeweiligen Modellseiten.

Beachten Sie, dass bei Schließfachtresoren noch 55 mm (Türbandung links oder rechts) bzw. 110 mm (Türbandung zweiflügelig) zu der angegebenen Tresoraußenbreite einzukalkulieren sind.



**HINWEIS:** Für nähere Informationen kontaktieren Sie unser Beraterteam.

## Schließfächer Standardausführung



**Magnetschloss**  
mechanisch (SSM 140)



**Einbauhalbzylinderschloss**  
mechanisch (SSM 120)  
elektronisch (SSE 120)

- **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 Zylinderschloss (mechanisch/elektronisch) weitere Schlossvarianten auf Anfrage
- **Schlüssel:** Zu jeder Anlage 2 Bankschlüssel und 2 Schlüssel für die unikate Schlösser jedes einzelnen Faches.



# Spezialtresore nach Kundenwunsch



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

## 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.

## Design-Tresore

Exklusiv-Lackierungen, individuell designte Unikate und Spezialeinrichtungen aus Holz. Wertheim bemüht sich, allen Kundenwünschen gerecht zu werden.



**HINWEIS:** Kontaktieren Sie uns für weitere Unterlagen zu unseren Spezialtresoren.



Abb. Tresor in Weiß im individuellen Design

# Praktische 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 Tresor-Modellseite.



## 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:

AL, AN, AP, BG, BM, BP, CM, CP:	85 mm
AWS, BWS:	90 mm
AMS:	80 mm
DWS(KB)-EWS(KB) 0849:	60 mm
DWS(KB)-EWS(KB) ab 0850:	69 mm
BWP 1902:	70 mm



## Innentresor<sup>1</sup>

Der Innentresor mit einer Belastbarkeit von ca. 50 kg ist mittels Schlüsselschloss versperrenbar und je nach Tresormodell in verschiedenen Höhen, ein- oder zweiflügelig erhältlich.

	Außenhöhe	Lichte Innenhöhe
AL, AN, AP, BG, BM, BP, CM, CP:	1-flg., 170 od. 340 mm	135 od. 305 mm
AWS, BWS:	2-flg., 180 od. 360 mm	145 od. 325 mm
AMS0600, AMS0800, AMS1000:	1-flg., 180 mm	145 mm
DWS(KB)-EWS(KB) 0849:	1-flg., 180 od. 360 mm	145 od. 325 mm
DWS(KB)-EWS(KB) ab 0850, BWP:	2-flg., 240 od. 360 mm	205 od. 325 mm



## Lade<sup>2</sup>

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

AL, AN, AP, BG, BM, BP, CM, CP:	77,5 od. 161,5 mm Lichte Innenhöhe
DWS(KB)-EWS(KB) 0850 - 1901:	82,5 od. 172,5 mm Lichte Innenhöhe



### Lade versperrbar <sup>2</sup>

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

AL, AN, AP, BG, BM, BP, CM, CP:	68,5 od. 152,5 mm Lichte Innenhöhe
DWS(KB)-EWS(KB) 0850 - 1901:	73,5 od. 163,5 mm Lichte Innenhöhe
CWP:	134 mm Lichte Innenhöhe



### Auszugstablar <sup>2</sup>

Das Auszugstablar bietet eine Belastbarkeit von 45 kg. Höhenteilung:

AL, AN, AP, BG, BM, BP, CM, CP:	85 mm
DWS(KB)-EWS(KB) 0850 - 1901:	90 mm
CWP (120 kg Tragkraft):	mind. 140 mm Lichte Innenhöhe



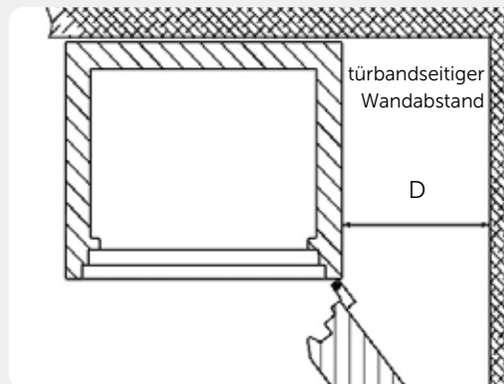
Abb. Holzeinrichtung ALZ007200

### Tresor mit Holzeinrichtung für AL15 und BG15

Gerne fertigen wir in der firmeneigenen Wertheim Tischlerei auch Holzeinrichtungen ganz nach Ihren Wünschen – passend zu Ihrem ausgewählten Tresor. Für nähere Informationen kontaktieren Sie unser Beraterteam.

### Erforderliche Wandabstände bei Lade/Auszugstablar

AL, BG	D = 300 mm
AN, BM	D = 375 mm
AP, BP, CP	D = 325 mm
BP41	D = 475 mm
CM 15-25	D = 360 mm
CM 30-40	D = 475 mm
AWS, BWS	D = 570 mm
D-EWS(KB) 0850 - 1901	D = 530 mm



**1** Beachten Sie, dass Innentresore keine Ordertiefe bieten – ausgenommen Typen AWS, BWS, BWP und DWS(KB)-EWS(KB) ab 0850.

**2** Der erforderliche türbandseitige Wandabstand ist am Aufstellort zu beachten.

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

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

Einrichtungsvarianten für Type CWP auf Anfrage.

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



# Infos zu Schlössern

## Schlüsselschlösser

Wertheim Tresore sind ausschließlich mit geprüften Schlüsselschlössern ausgestattet und werden standardmäßig mit 2 Stk. Schlüsseln geliefert. Bei Tresoren in den Widerstandsgraden III - VKB sind die Schlüsselschlösser umstellbar, was bedeutet, dass bei einem Schlüsselverlust das Schloss ohne Schlosstausch auf neue Schlüssel geändert werden kann (ein alter Schlüssel ist erforderlich).

### ⊕ Vorteile eines Schlüsselschlösses

Bei einem Schlüsselschloss 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 Schlüssel zum Tresor ist/sind.

### ⊖ Nachteile eines Schlüsselschlösses

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.

## Mechanische Nummernschlösser

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

### ⊕ Vorteile eines mechanischen Nummernschlosses

Mechanische Nummernschlösser sind geistige Verschluss-Systeme und entheben von der Problematik der Schlüsselverwahrung. Die Codeeingabe ist nicht einsehbar. Der Code kann mit einem Umstellschlüssel beliebig oft geändert werden, nachdem mit dem aktuellen Code geöffnet wurde. Ein weiterer Vorteil eines mechanischen Nummernschlosses ist, dass keine Batterien benötigt werden.

### ⊖ Nachteile eines mechanischen Nummernschlosses

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

# Standardschlösser bei Tresoren

## 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 Elektronikschlosses

Elektronikschlösser sind geistige Verschluss-Systeme und entheben von der Problematik der Schlüsselverwahrung. Der Code kann über die Tastatur beliebig oft geändert werden, nachdem mit dem aktuellen Code geöffnet wurde. Der Austausch der Batterien ist ebenfalls leicht zu handhaben. Wenn die Batterie schwach ist, wird dies akustisch und optisch an der Eingabeeinheit angezeigt. Auch im Falle einer leeren Batterie geht der Code nicht verloren und der Tresor kann nach Austausch der Batterien problemlos wie gewohnt geöffnet werden.



### HINWEIS ZU SCHLÖSSERN MIT CODEEINGABE

Verzichten Sie bei der Codewahl 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.



### Schlüsselschloss Wittkopp 2648

Schlüsselschloss der Klasse VdS 1 / EN1300 A, Lieferung inklusive 2 Schlüssel (Druckguss, Schlüssellänge: 95 mm, Serie AP/BP: 145 mm)  
*optional:* widerstandsfähigere Messingschlüssel, zusätzliche Schlüssel



### Schlüsselschloss S&G (umstellbar)

Schlüsselschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B, Lieferung inklusive 2 Schlüssel (Messing, Schlüssellänge: 140 mm, Serie CP: 165 mm), Serien DWS(KB), EWS(KB): Lieferung mit 1 Schlüsselträger und 2 Schlüsselbärten  
*optional:* zusätzliche Schlüssel/-bärte, Schlüsselträger



### Elektronikschloss Wittkopp Primor 2600

Elektronikschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B, 6-stelliger Code, integriertes Batteriefach in der Eingabeeinheit, 1 Mastercode, 1 Benutzercode, Falschcodesperre, Öffnungsverzögerung



### Elektronikschloss dormakaba Combi B 90

Elektronikschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B, 8-stelliger Code, integriertes Batteriefach in der Eingabeeinheit, Öffnung auch mittels Notschlüssel möglich, 1 Managercode, 88 Benutzercodes, Falschcodesperre, Öffnungsverzögerung, Vieraugen-Identifikation, Auditfunktion mit optionaler Software  
*optional:* Eingabeeinheit in matt Chrom, Software, Alarmbox für stillen Alarm und Fernsperre, Audit- und Programmiersoftware Set, externe Stromversorgung mit Netzteil 9V oder Netzteil 12V bei optionaler Alarmbox



### Elektronikschloss Wittkopp Primor 3000

Motor-Elektronikschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B, integriertes Batteriefach in der Eingabeeinheit  
Level 5 (6-stelliger Code): 1 Mastercode, 1 Benutzercode, Falschcodesperre, Öffnungsverzögerung  
Level 15 (7-stelliger Code): 1 Mastercode, 9 Benutzercodes, Falschcodesperre, Öffnungsverzögerung,  
*optional:* Eingabeeinheit glanzverchromt oder vergoldet, Alarmbox für stillen Alarm und Fernsperre (Level 15)



### Elektronikschloss S&G Titan

Elektronikschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B, 6-stelliger Code, Beleuchtung der Eingabeeinheit, integriertes Batteriefach in der Eingabeeinheit, 1 Mastercode, 8 Benutzercodes, Falschcodesperre, Öffnungsverzögerung, Vieraugen-Identifikation  
*optional:* Alarm Interface Modul für stillen Alarm und Fernsperre



### Elektronikschloss M-Locks EM2520

Elektronikschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B, 6-stelliger Code, 1 Managercode, 1 Benutzercode, Falschcodesperre, Öffnungsverzögerung, separates Batteriefach im Tresor



### Elektronikschloss dormakaba Paxos advance IP Set 1 (Tastatur)

Hochsicherheitselektronikschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B, 8-stelliger Code, volle Systemredundanz (höchste Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit), integriertes Batteriefach in der Eingabeeinheit, Motorriegel-Schloss, 1 Mastercode, 94 Benutzercodes, Falschcodesperre, Öffnungsverzögerung, Zeitschlossfunktion, bei Mehrschlossbetrieb: Parallelmodus, Teilversperrung; Auditfunktion mit optionaler Software, *optional:* I/O-Box für stillen Alarm und Fernsperre, Akkusatz, Netzteil, Programmier-/Audit-Software, Eingabeeinheit mit Drehknopf für spionagesichere Codeeingabe



### Mechanisches Nummernschloss La Gard 3390 SZ/VZ

Umstellbares 3 Scheiben-Kombinationsschloss  
SZ: Klasse VdS 1 / EN1300 A | VZ: Klasse VdS 2 / EN1300 B  
ca. 1 Million theoretische Einstellmöglichkeiten  
Abb. Knopfgarnitur für Serien: AL, AN, AP, BG, BM, BP, CM, CP, AWS, BWS, BWP, CWP, AMS



### Mechanisches Nummernschloss La Gard 3390 VZ

Umstellbares 3 Scheiben-Kombinationsschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B,  
ca. 1 Million theoretische Einstellmöglichkeiten  
Abb. Knopfgarnitur LG1730 für Typen: DWS(KB), EWS(KB)

#### WEITERE SCHLÖSSER

Auf Anfrage bieten wir auch weitere Schlossmodelle für individuelle Lösungen an.

# Optionales 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 Tresor-Modellseite.



## VdS anerkannter Stahlsockel

Für eine optimale Bedienbarkeit gibt es die Möglichkeit, den Tresor auf einen VdS anerkannten Stahlsockel zu positionieren. Die Sockelhöhe ist von 65 mm bis 800 mm wählbar. Stahlsockel sind für folgende Tresor-Modelle möglich: AL, AN, AWS, BG, BM, BWS und CM.



## Feuerschutz-Türfalzdichtung

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



## 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



## 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 Auszugstabl an oberster Position eingebaut, ist bei Tresoren in Grad I, II und bei Type CP kein Schalterset möglich. Das Verbindungskabel (Tür/Korpus) ist hier als Hängeschleufe ausgeführt.



## Zusätzliche Bohrungen

Sind zusätzlich zu den vorbereiteten Boden-, Rückwand-, bzw. Kabelbohrungen weitere Bohrungen erwünscht, können diese nach Bekanntgabe der Position (Seitenwand, Rückwand, Decke, Boden) und technischer Überprüfung 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. Falls weitere Anker benötigt werden, ist dies bei der Bestellung anzugeben.



## Vorschriften & Tipps

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

Um den richtigen Tresor für Sie zu finden und eine ausführliche, unverbindliche Beratung zu erhalten, freuen wir uns auf Ihren Besuch in unserem Schauraum oder bei einem Wertheim-Fachhändler in Ihrer Nähe. Gerne können Sie uns auch telefonisch unter +43 2236 320 350 oder per E-Mail unter [office@wertheim.at](mailto:office@wertheim.at) kontaktieren.

## Platzwahl

Wählen Sie einen Platz für Ihr Wertbehältnis, der möglichst uneinsichtig ist. Achten Sie auf die zulässige Bodenbelastung und beachten Sie bei Ausstattung mit Elektronenschloss die Umgebungsbedingungen wie Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Der Tresor muss immer flächenbündig mit dem zu verankernden Gebäudeteil (Boden/Wand) sein. Spalten bzw. leicht zu entfernende Zwischenräume sind nicht zulässig. Sockelleisten, Kastenböden etc. sind daher vor Montage bauseits zu entfernen bzw. auszuschneiden.

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



### HINWEIS ZU WANDTRESOREN

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 46). Für optimalen Bedienkomfort lässt sich die Einbauhöhe Ihres Wandtresors so wählen, dass das Verschlusssystem leicht zugänglich ist.

## Verankerung nach Vorschrift

Tresore unter 1.000 kg müssen gemäß EN1143-1 fest verankert werden.

Wertheim liefert alle geprüften Tresore mit Vorbereitung für Bodenverankerung, bei Widerstandsgraden I - III (ausgenommen CWP) auch mit Vorbereitung für Rückwandverankerung.

Das benötigte Verankerungsmaterial ist im Lieferumfang aller Tresore unter 1.000 kg enthalten. Zusätzliche Bohrungen können nach Bedarf gegen Aufpreis berücksichtigt werden. Bitte geben Sie bei der Bestellung an, falls zusätzliche Anker benötigt werden.

Bitte beachten Sie, dass der Verankerungsbereich frei von Leitungen sein muss. Bei Bodenverankerungen ist ein tragender Betonuntergrund erforderlich; eine Verankerung im Estrich ist nicht ausreichend. Bitte stellen Sie sicher, dass der Tresor direkt an der Wand platziert werden kann und räumen Sie den Montagebereich frei. Nach der Installation erhalten Sie von uns eine Verankerungsbestätigung, die Sie Ihrer Versicherung vorlegen können.



### HINWEIS ZUR MONTAGE

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





## Zurücklehnen und liefern lassen

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 Lieferarten unterschieden wird.



### **Lieferung frei Gehsteig/Bordsteinkante (CIP-Gehsteig)**

Gehsteig-/Bordsteinkante Bestimmungsort, Ware abgeladen, nicht rangiert (ebenerdig, ohne Stufen, Schwellen, etc.)



### **Lieferung inkl. Montage und Verankerung (CIP-Aufstellung)**

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

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



**HINWEIS:** Ein ausgefüllter Transportfragebogen ist für eine reibungslose Transportabwicklung inkl. Einbringung unbedingt notwendig. Dabei sind einige wesentliche Infos zum Transportweg außerhalb und innerhalb des Gebäudes sowie dem zukünftigen Aufstellungsort bekannt zu geben.

Den Transportfragebogen finden Sie unter  
[www.wertheim.at/download-center/](http://www.wertheim.at/download-center/)



## Gut beraten in unserem **Schauraum in Guntramsdorf**

In unserem Schauraum in Guntramsdorf präsentieren wir Ihnen eine umfassende Auswahl an Sicherheitslösungen. Tauchen Sie ein und erleben Sie hautnah die faszinierende Wertheim Welt, wo höchster Schutz auf innovative Technologie und ansprechendes Design trifft.



**Wertheim Vertriebs GmbH · Zentrale**  
Danfoss-Straße 6 · 2353 Guntramsdorf · Austria  
Tel +43 2236 320 350  
office@wertheim.at

**[www.wertheim.at](http://www.wertheim.at)**

