



 **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

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 hochwertiger Bauteile 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 geprüft 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

Wertheim Wertschutzbehältnisse 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.



VSÖ – Verband der Sicherheitsunternehmen Österreichs

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.



ECB-S – European Certification Board - Security System

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.



CNPP – Centre national de prevention et de protection

www.cnpp.com

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



Feuerschutz EN 15659 LFS 30 | LFS 60

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

Sicherheitsklassen & versicherbare Summen

Vds ECB-S	VSÖ-VVO	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

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

Die angeführten unverbindlich empfohlenen Versicherungssummen gelten für Österreich und Deutschland.

Beachten Sie, dass nicht alle Serien nach CNPP zertifiziert sind.

Nähere Informationen erhalten Sie auf den jeweiligen Produktseiten.

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**

- Grade IV(KB) - V(KB)

42 **Sicherheitsschränke Grad S2**

- ZS-Serie

44 **Wandtresore**

- AMS-Serie

47 **Spezialtresore**

- Einschwenktürtresore
- Deposittresore
- 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

E-Schloss 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

vorgesehen für Boden- und
Rückwandverschraubung,
Verankerungsmaterial im Lieferumfang
enthalten
optional: zusätzliche Bohrungen
(Position nach Kundenwunsch)

Kabelbohrung

2 x Seitenwand (rechts und links,
Rückwand oben)
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

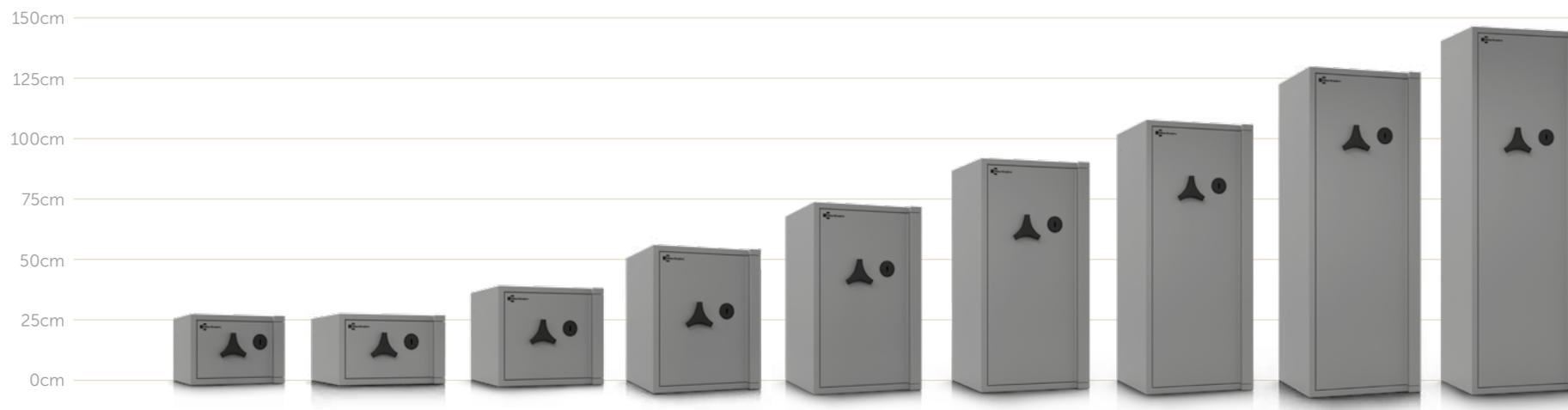
Zubehör

siehe Seite 59

optional: VdS anerkannter Stahlsockel,
Feuerschutz-Türfalzdichtung,
EMA-Schalterset (ab AL15),
Innenbeleuchtung, Sichtfenster in der
Riegelwerkstürabdeckung (ab AL10)

Modellübersicht

Serie AL



Modell	AL03	AL05	AL10	AL15	AL20	AL25	AL30	AL35	AL40
Maße außen 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
Maße innen 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
Fachböden Standard	1	1	1	1	1	2	2	3	3
Volumen (l)	14	29	43	64	85	106	127	148	169
Gewicht* (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



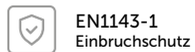
Tresor **AN20**
Farbe: Grey
Türbandung: rechts
Schlüsselschloss Wittkopp 2648

- 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,
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, Lade, Auszugstablär

Zubehör

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



Modellübersicht

Serie AN

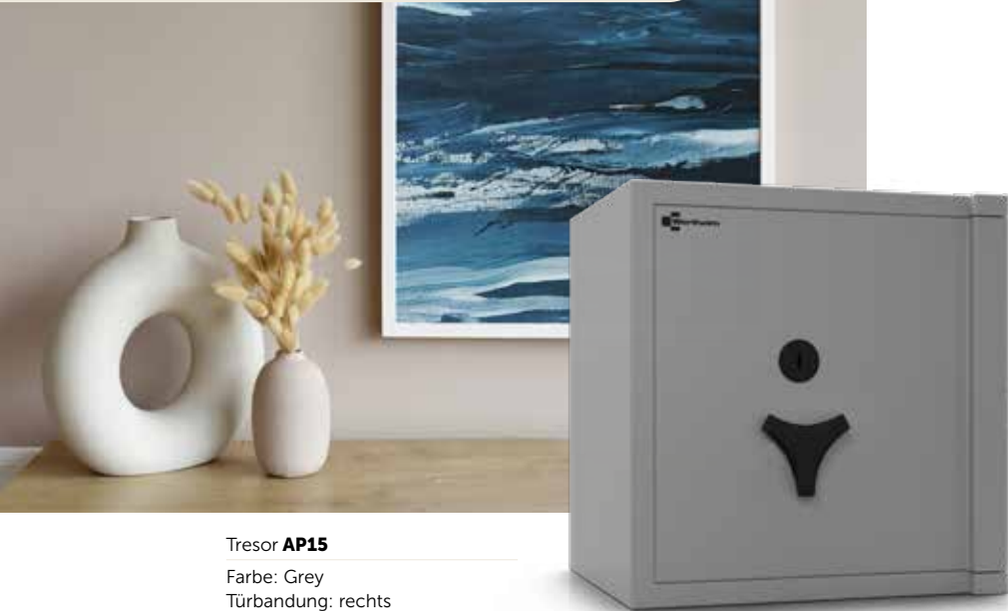


Modell	AN10	AN15	AN20	AN25	AN30	AN35	AN40
Maße außen h×b×t (mm) inkl. Scharniere und Griff	395×545×442	565×545×442	735×545×442	905×545×442	1075×545×442	1245×545×442	1415×545×442
Maße innen h×b×t (mm)	345×495×310	515×495×310	685×495×310	855×495×310	1025×495×310	1195×495×310	1365×495×310
Fachböden Standard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

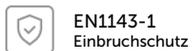
Privat versicherbar

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)
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 AP



Modell	AP10**	AP15	AP20	AP25	AP30	AP35	AP40
Maße außen 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
Maße innen 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
Fachböden Standard	1	1	1	2	2	3	3
Volumen (l)	55	79	105	131	157	183	209
Gewicht* (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 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

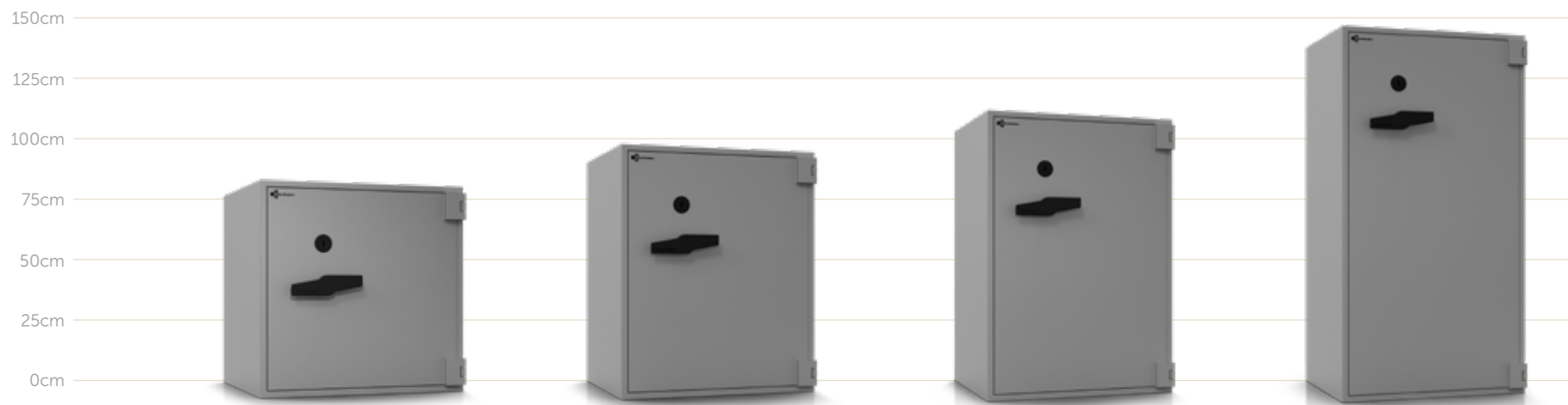
Zubehör

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



Modellübersicht

Serie AWS



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



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) (ab BG15)

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, 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
Maße außen 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
Maße innen 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
Fachböden Standard	1	1	1	2	2	3	3
Volumen (l)	43	64	85	106	127	148	169
Gewicht* (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

vorgerichtet 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, Auszugstablär

Zubehör

 siehe Seite 59

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



Modellübersicht

Serie BM



Modell	BM10	BM15	BM20	BM25	BM30	BM35	BM40
Maße außen 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
Maße innen 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
Fachböden Standard	1	1	1	2	2	3	3
Volumen (l)	53	79	105	131	157	183	209
Gewicht* (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**

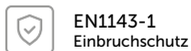
Farbe: Grey
Türbandung: rechts
Schlüsselschloss Wittkopp 2648

- 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**
Maße außen 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
Maße innen 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
Fachböden Standard	1	1	1	2	2	3	3	3
Volumen (l)	55	79	105	131	157	183	209	331
Gewicht* (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 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

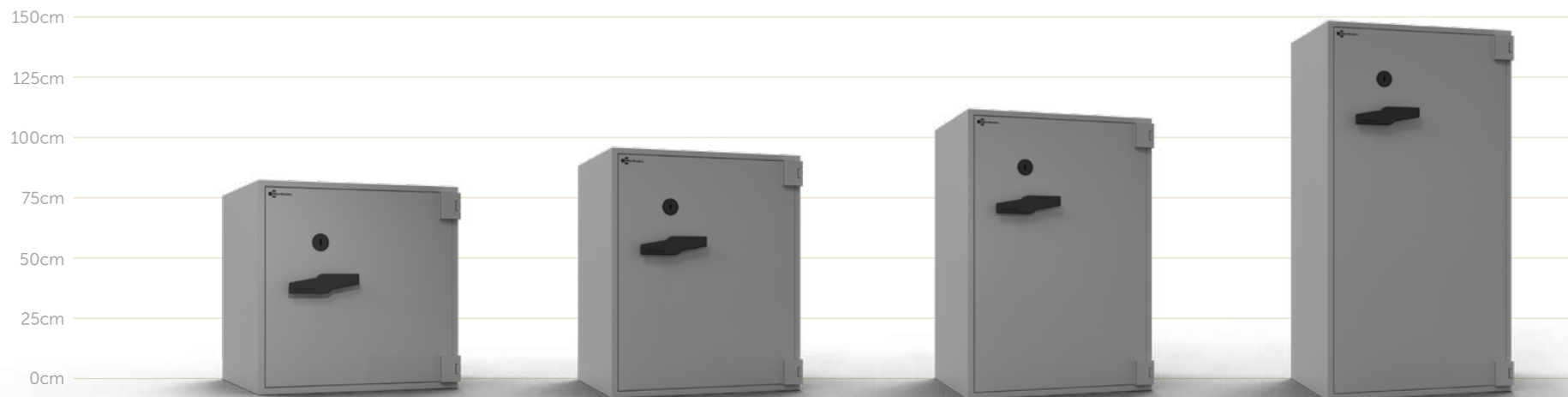
Zubehör

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



Modellübersicht

Serie BWS



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



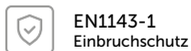
Tresor **CM30**
Farbe: Grey
Türbandung: rechts
Schlüsselschloss S&G

- 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 Riegelwerk
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. 2,
S&G, 2 Schlüssel (140 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: VdS anerkannter Stahlsockel,
Feuerschutz-Türfalzdichtung,
EMA-Schalterset, Innenbeleuchtung



Modellübersicht

Serie CM



Modell	CM15	CM20	CM25	CM30	CM35	CM40
Maße außen 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
Maße innen h×b×t (mm)	515×495×310	685×495×310	855×495×310	1025×655×370	1195×655×370	1365×655×370
Fachböden Standard	1	1	2	2	3	3
Volumen (l)	79	105	131	248	290	331
Gewicht* (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



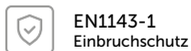
Tresor **CP25**
Farbe: Grey
Türbandung: rechts
Schlüsselschloss S&G

- 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 (140 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-Schalteset, Innenbeleuchtung



Modellübersicht

Serie CP



Modell	CP15	CP20	CP25	CP30	CP35	CP40
Maße außen 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
Maße innen h×b×t (mm)	515×495×310	685×495×310	855×495×310	1025×495×310	1195×495×310	1365×495×310
Fachböden Standard	1	1	2	2	3	3
Volumen (l)	79	105	131	157	183	209
Gewicht* (ca. kg)	295	350	410	465	520	575

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.

DWS-Serie



Tresor **DWS0850**

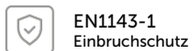
Farbe: Grey
Türbandung: rechts
2 x Schlüsselschloss S&G

- 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 und 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
vorge richtet für Bodenverschraubung,
Verankerungsmaterial bei Modellen 0849
und 0850 im Lieferumfang
enthalten

Kabelbohrung

türbandseitig, Decke und Seitenwand

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 Modelle 0850-1901:
Lade, Auszugstablar

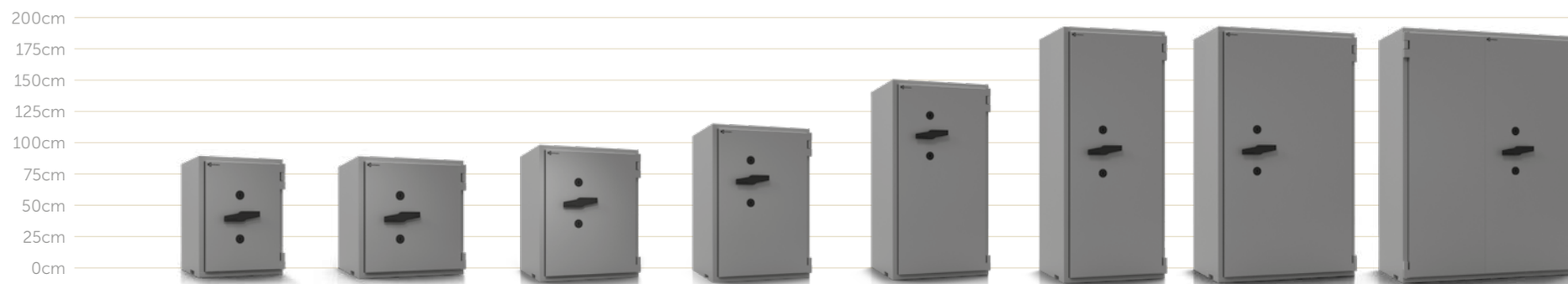
Zubehör

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**
Maße außen 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
Maße innen 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
Fachböden Standard	1	1	2	2	3	4	4	4
Volumen (l)	110	220	269	329	439	548	797	1050
Gewicht* (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**

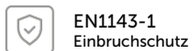
Farbe: Grey
Türbandung: rechts
2 x Schlüsselschloss S&G

- 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 1902 und 1904 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
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

Kabelbohrung

türbandseitig, Decke und Seitenwand

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,
Innenresor
optional Modelle 0850KB-1901KB:
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 DWSKB



Modell	DWS0849KB	DWS0850KB	DWS1000KB	DWS1200KB	DWS1600KB	DWS1901KB	DWS1903KB/1902KB**	DWS1904KB**
Maße außen 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
Maße innen 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
Fachböden Standard	1	1	2	2	3	4	4	4
Volumen (l)	110	220	269	329	439	548	797	1050
Gewicht* (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 und 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

vorgerichtet für Bodenverschraubung,
Verankerungsmaterial bei Modellen
0849 und 0850 im Lieferumfang
enthalten

Kabelbohrung

türbandseitig, Decke und Seitenwand

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 Modelle 0850-1901:
Lade, Auszugstablär

Zubehör

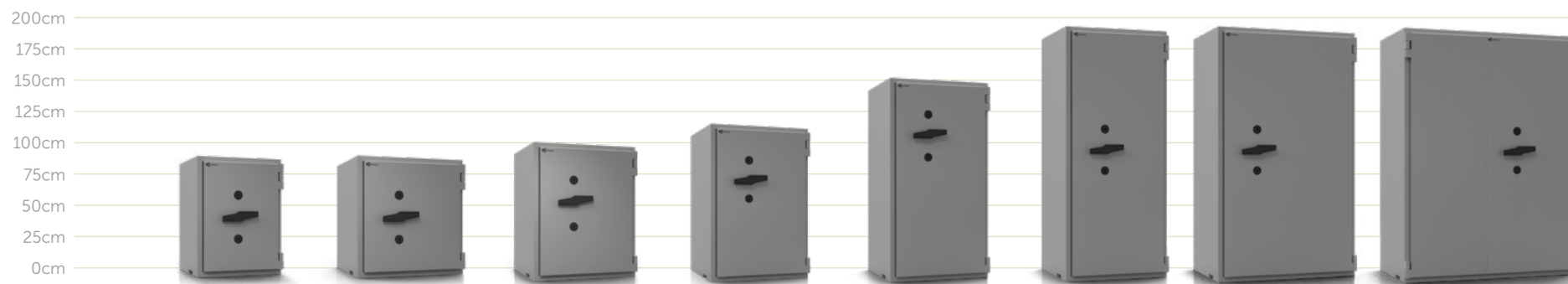
 siehe Seite 59

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**
Maße außen 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
Maße innen 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
Fachböden Standard	1	1	2	2	3	4	4	4
Volumen (l)	110	220	269	329	439	548	797	1050
Gewicht* (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 1902 und 1904 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
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
0849KB und 0850KB im Lieferumfang
enthalten

Kabelbohrung

türbandseitig, Decke und Seitenwand

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 Modelle 0850KB-1901KB:
Lade, Auszugstablar

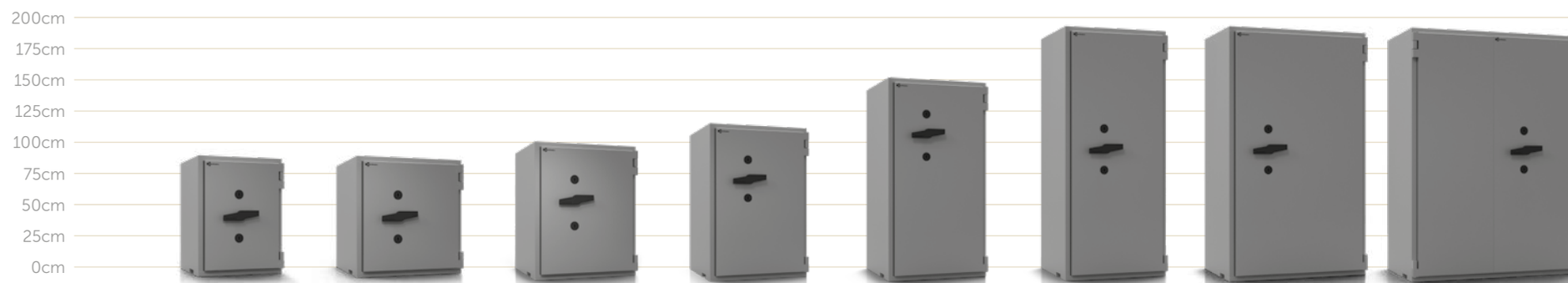
Zubehör

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



Modellübersicht

Serie EWSKB



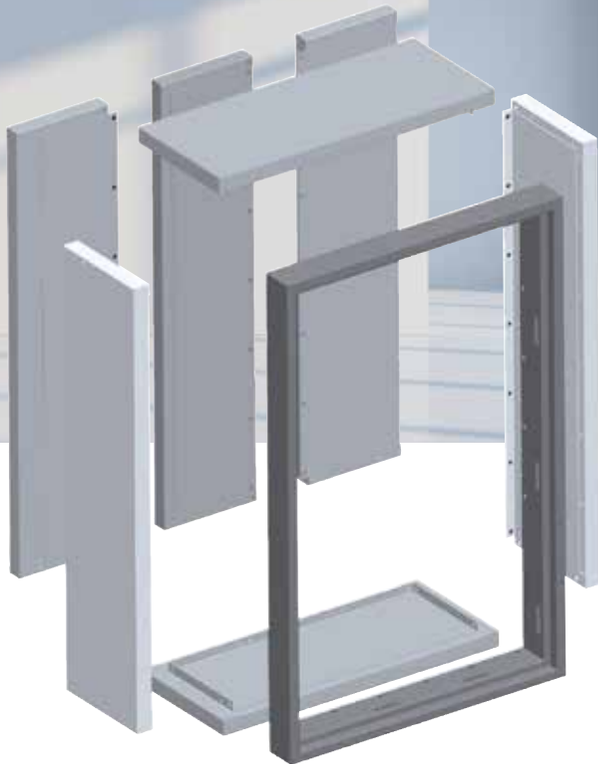
Modell	EWS0849KB	EWS0850KB	EWS1000KB	EWS1200KB	EWS1600KB	EWS1901KB	EWS1903KB/1902KB**	EWS1904KB**
Maße außen h×b×t (mm) inkl. Scharniere	848×645×565	848×810×725	1003×810×725	1193×810×725	1538×810×725	1883×810×725	1883×1110×725	1883×1415×725
Maße innen h×b×t (mm)	695×495×320	695×660×480	850×660×480	1040×660×480	1385×660×480	1730×660×480	1730×960×480	1730×1265×480
Fachböden Standard	1	1	2	2	3	4	4	4
Volumen (l)	110	220	269	329	439	548	797	1050
Gewicht* (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 Schränke 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 optional 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, 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)
DWS1000(KB)Z	1023 × 830 × 735	850 × 660 × 480	269	1173
DWS1200(KB)Z	1213 × 830 × 735	1040 × 660 × 480	329	1311
DWS1600(KB)Z	1558 × 830 × 735	1385 × 660 × 480	439	1599
DWS1901(KB)Z	1903 × 830 × 735	1730 × 660 × 480	548	1909
DWS1903(KB)Z	1903 × 1130 × 735	1730 × 960 × 480	797	2369
DWS1902(KB)Z	1903 × 1130 × 735	1730 × 960 × 480	797	2415
DWS1904(KB)Z	1903 × 1435 × 735	1730 × 1265 × 480	1050	2887
<hr/>				
EWS1000(KB)Z	1023 × 830 × 735	850 × 660 × 480	269	1208
EWS1200(KB)Z	1213 × 830 × 735	1040 × 660 × 480	329	1392
EWS1600(KB)Z	1558 × 830 × 735	1385 × 660 × 480	439	1714
EWS1901(KB)Z	1903 × 830 × 735	1730 × 660 × 480	548	2036
EWS1903(KB)Z	1903 × 1130 × 735	1730 × 960 × 480	797	2530
EWS1902(KB)Z	1903 × 1130 × 735	1730 × 960 × 480	797	2576
EWS1904(KB)Z	1903 × 1435 × 735	1730 × 1265 × 480	1050	3082

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



Sicherheitsschränke

ZS-Serie



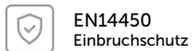
Sicherheitsschrank **ZS02**

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
Maße außen h×b×t (mm)	378×523×475	508×523×475	698×523×475
Maße innen h×b×t (mm)	255×403×310	385×403×310	575×403×310
Fachböden	1	1	2
Volumen (l)	32	48	72
Gewicht* (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 (nur bei Modellen mit
Außentiefe 380 mm): Innentresor

Zubehör

siehe Seite 59
optional: Rückwandpanzer,
Innenbeleuchtung

Hinweis

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

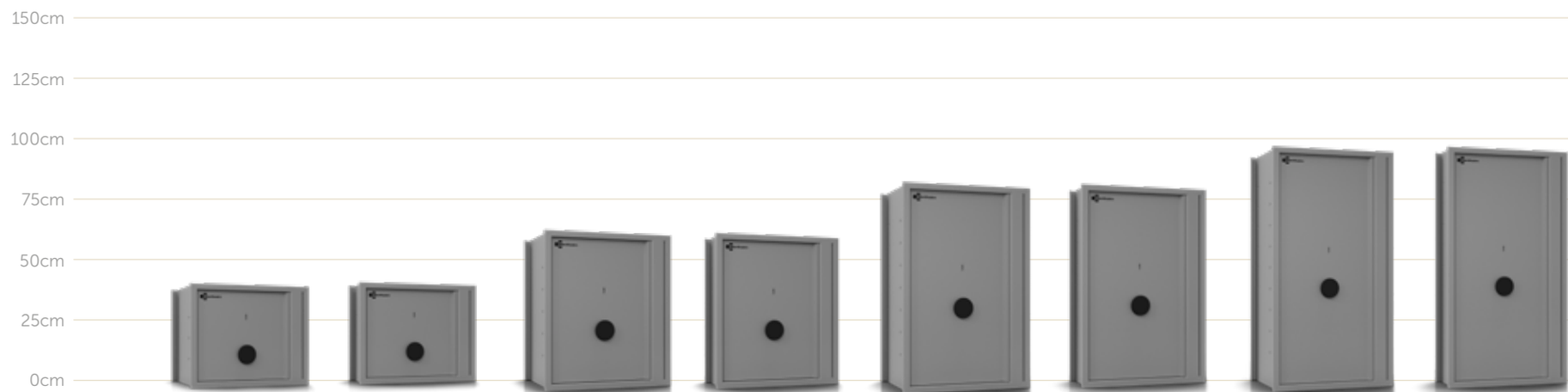


optionales Zubehör: Rückwandpanzer

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
Maße außen 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
Maße innen 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
Fachböden Standard	1	1	1	1	1	1	2	2
Volumen (l)	49	24	73	36	98	48	122	60
Gewicht* (ca. kg)	50	45	65	60	80	70	95	85

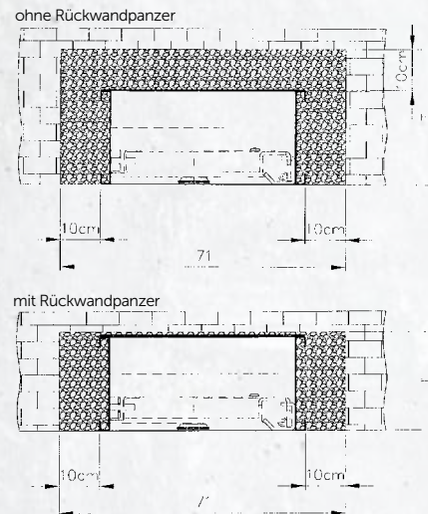
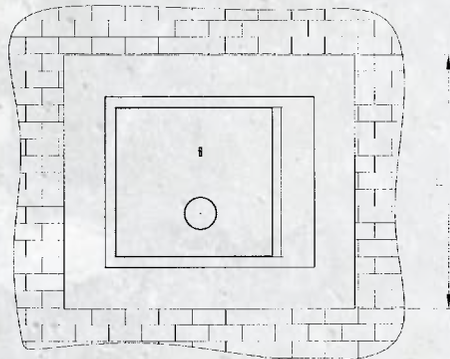
Zu der angezeigten Tresorausentiefe sind noch 10 mm für Beschläge und 15 mm bei E-Schloss Wittkopp Primor einzukalkulieren.
*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

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)
AMS0400	61×71×39	61×71×48
AMS0401	61×71×24	61×71×33
AMS0600	79×71×39	79×71×48
AMS0601	79×71×24	79×71×33
AMS0800	97×71×39	97×71×48
AMS0801	97×71×24	97×71×33
AMS1000	115×71×39	115×71×48
AMS1001	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**

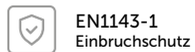
Farbe: Grey
 Türbandung: zweiflügelig
 E-Schloss dormakaba Combi B 90
 Einrichtung: Schließfächer

- 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, 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)
BWP1902	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**

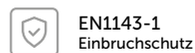
Farbe: Grey
Türbandung: rechts
Schlüsselschloss Secu
Einrichtung: versperrbare Lade, 2 Auszugstablare

- 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)
CWP0651	648×850×754	486×514×590	147	515
CWP0901	878×850×754	716×514×590	217	635
CWP0652	648×1308×754	486×820×590	235	730
CWP0902	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 der 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
für Boden vorbereitet
4-fach, Verankerungsmaterial (Hilti HST M16x140/25) im Lieferumfang enthalten

Kabelbohrung
türbandseitig, Rückwand unten

EMA-Anschluss
VdS-zertifizierte Vorrüstung für eine Einbruchmeldeanlage (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
siehe Produktinformationen 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)
AG15DF	565×450×442	215×400×310	27	155
AG20DF	735×450×442	385×400×310	48	180
AG25DF	905×450×442	555×400×310	69	210
AG30DF	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 Sicherheitsgrade I, II und III ausgestattet werden. Diese praktische Erweiterung bietet eine sichere und einfache Möglichkeit, Wertgegenstände oder Dokumente 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. 28kg

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

Lackierung
ident mit Auftragstresor

Schlösser
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: Einwurftasche



Abb. Einwurftasche



Schließfachtresore

Tresore mit eingebauten Schließfächern werden in verschiedenen Sicherheitsklassen 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 Schließfacheinbau werden in der Modellbezeichnung zusätzlich mit S versehen.

Alle Wertheim Tresore in VdS Grad 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 VdS Grad 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



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.

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

Design Tresore

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

Abb. Tresor in Weiß mit Hochglanz-Finish und individuellem Design



HINWEIS Kontaktieren Sie uns für weitere Unterlagen zu unseren Spezialtresoren.



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 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:	60 mm (Modelle 1500: 90 mm)
AMS:	80 mm
DWS(KB)-EWS(KB) 0849:	60 mm
DWS(KB)-EWS(KB) ab 0850, BWP:	69 mm



Innentresor¹

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

	Außenhöhe	Lichte Innenhöhe
AL, AN, AP, BG, BM, BP, CM, CP:	1-flg., 170 od. 340 mm	137 od. 307 mm
AWS, BWS:	2-flg., 180 od. 360 mm	143 od. 323 mm
AMS:	1-flg., 180 mm	145 mm
DWS(KB)-EWS(KB) 0849:	1-flg., 180 od. 360 mm	143 od. 323 mm
DWS(KB)-EWS(KB) ab 0850, BWP:	2-flg., 240 od. 360 mm hoch	203 od. 323 mm



Lade²

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

AL, AN, AP, BG, BM, BP, CM, CP:	80 od. 165 mm Lichte Innenhöhe
DWS(KB)-EWS(KB) 0850 - 1901:	85 od. 175 mm Lichte Innenhöhe



Lade versperribar ²

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

AL, AN, AP, BG, BM, BP, CM, CP:	65 od. 150 mm Lichte Innenhöhe
DWS(KB)-EWS(KB) 0850 - 1901:	70 od. 160 mm Lichte Innenhöhe
CWP:	134 mm Lichte Innenhöhe



Auszugtablar ²

Das Auszugtablar bietet eine Belastbarkeit von 45 kg. Höhentheilung:

AL, AN, AP, BG, BM, BP, CM, CP:	85 mm
DWS(KB)-EWS(KB) 0850 - 1901:	90 mm
CWP:	mind. 155 mm (120 kg Tragkraft)



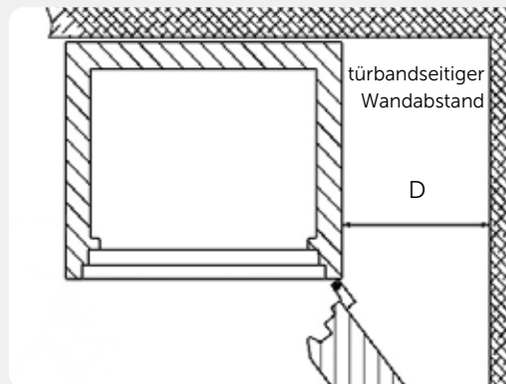
Abb. Holzeinrichtung ALZ007200

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/Schalteset möglich.

Laden/Auszugstablare für höhere Lasten bei Typen DWS(KB), EWS(KB), BWP auf Anfrage. Einrichtungsvarianten für Type CWP auf Anfrage. Bei versperribaren Lade 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 Widerstandsgrad 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.

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 verändert werden, nachdem mit dem aktuellen Code geöffnet wurde. Ein weiterer Vorteil eines 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 verändert 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*



Elektronikschloss Wittkopp Primor 2600

Elektronikschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B, 6-stelliger Code, integriertes Batteriefach, 1 Mastercode, 1 Benutzer, Falschcodesperre, Öffnungsverzögerung, Batterieüberwachung



Elektronikschloss dormakaba Combi B 90

Elektronikschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B, 8-stelliger Code, integriertes Batteriefach, Öffnung auch mittels Notschlüssel möglich, 1 Manager, 88 Benutzer, Falschcodesperre, Öffnungsverzögerung, Batterieüberwachung, *optional: Eingabeeinheit in matt Chrom*



Elektronischschloss Wittkopp Primor 3000

Elektronischschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B, 6-stelliger Code, integriertes Batteriefach
Level 5: 1 Mastercode, 1 Benutzercode, Falschcodesperre, Öffnungsverzögerung, Batterieüberwachung
Level 15: 1 Mastercode, 9 Benutzercodes, Falschcodesperre, Öffnungsverzögerung, Batterieüberwachung, Stiller Alarm und Fernsperre
optional: Eingabeeinheit glanzverchromt oder vergoldet, Alarmbox



Elektronischschloss S&G Titan

Elektronischschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B, 6-stelliger Code, Beleuchtung der Eingabeeinheit, integriertes Batteriefach, 1 Mastercode, 8 Benutzer, Falschcodesperre, Öffnungsverzögerung, Batterieüberwachung, Vieraugen-Identifikation
optional: Alarm Interface Modul



Elektronischschloss M-Locks EM2520

Elektronischschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B, 6-stelliger Code, 1 Managercode, 1 Benutzercode, Falschcodesperre, Öffnungsverzögerung (programmierbar mit Tastatur), Batterieüberwachung



Elektronischschloss dormakaba Paxos advance IP Set 1 (Tastatur)

Hochsicherheitselektronischschloss der Klasse VdS 2 / EN1300 B, 8-stelliger Code, integriertes Batteriefach, Motorriegel, 100 Benutzer, Zeitverzögerung, Zeitfunktionen, vielfache Öffnungsvarianten
optional: I/O-Box, IP-Box, Akkusatz, Netzteil, Programmier-/Audit-Software, Eingabeeinheit mit Drehknopf



Mechanisches Zahlenkombinationsschloss La Gard 3390 SZ/VZ

Umstellbares 3 Scheiben-Kombinationsschloss mit Blockriegel,
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 Zahlenkombinationsschloss La Gard 3390 VZ

Umstellbares 3 Scheiben-Kombinationsschloss mit Blockriegel 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 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-Schalerset für Alarmanlagen

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



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

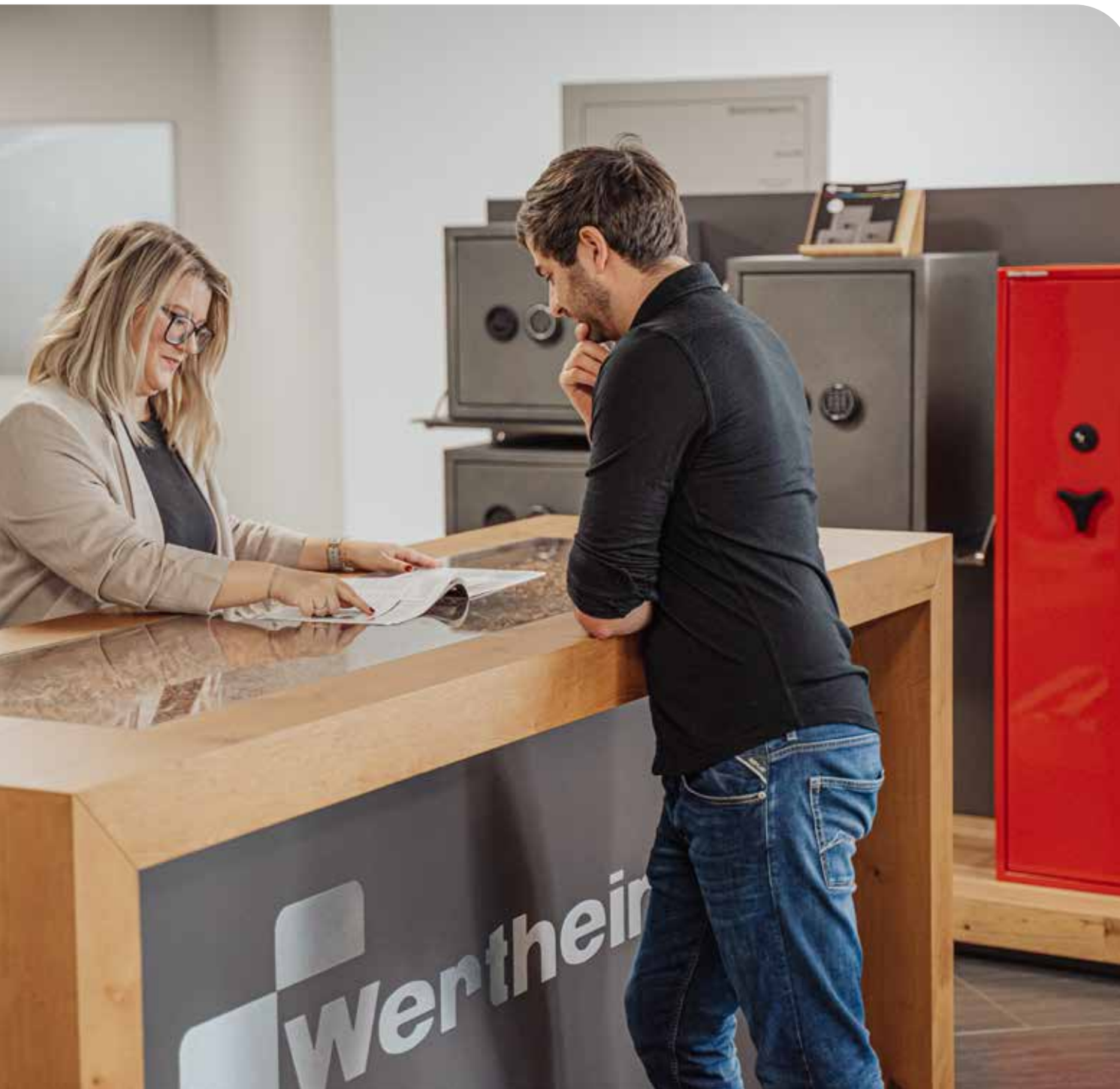


Zusätzliche Bohrungen

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, Sparbücher, 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 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 vorher 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). Weiters können Sie bei Wandtresoren die Einbauhöhe so wählen, dass die Bedienung des Verschluss-Systems leicht möglich ist.

Verankerung nach Vorschrift

Tresore unter 1.000 kg müssen gemäß EN 1143-1 fest verankert werden.

Wertheim liefert alle geprüften Tresore mit Bodenverankerung, bei Widerstandsgraden I-III (ausgenommen CWP) auch mit Rückwandverankerung. Weitere Bohrungen können auf Wunsch berücksichtigt werden.

Das Verankerungsmaterial ist bei allen Tresoren unter 1.000 kg enthalten, zusätzliche Anker müssen bei der Bestellung angegeben werden. Im Verankerungsbereich dürfen keine Leitungen vorhanden sein; bei Bodenverankerung ist tragender Beton vorzuziehen - eine Verankerung nur im Estrich ist nicht ausreichend. Der Tresor muss bündig an der Wand stehen, und der Auftraggeber muss den Bereich freiräumen. Eine Verankerungsbestätigung wird zur Vorlage beim Versicherer bei der Montage ausgestellt.



HINWEIS ZUR MONTAGE

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.





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 2 Lieferarten unterschieden wird.



Lieferung frei Gehsteig/Bordsteinkante (CIP-Gehsteig)

Frachtfrei versichert, Gehsteigkante Bestimmungsort, Ware abgeladen, nicht rangiert, (ebenerdig, ohne Stufen, Schwellen, etc.)



Lieferung inkl. Einbringung (CIP-Aufstellung)

Frachtfrei versichert, Aufstellung Bestimmungsort, inkl. Einbringung (2-Mann-Montagekolonne), gut zugänglich, inkl. 1 Std. Arbeitszeit. Bei Tresoren 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.



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



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 - 0
Fax +43 2236 320 350 - 21
office@wertheim.at

www.wertheim.at

