



 **Tresorräume**

Tresortüren | Schließfachanlagen | Software

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

## 06 Sicherheitsklassen & Versicherungssummen

## 09 Modulare Tresorräume

- Produktinformationen
- Modellübersicht

## 15 Tresortüren

- Modellübersicht
- Ausführungen und Schlösser

## 21 Schließfachanlagen

- Ausführungen und Sperrausstattungen
- Schließfachtresore

## 27 Software & Zutrittslösungen

**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 hochwertiger Bauteile für namhafte Kunden bekannt. Darüber hinaus fertigen wir in unserer firmeneigenen Tischlerei individuelle Holzlösungen für Objekteinrichtungen und entwickeln sowie produzieren auch Sicherheitstüren.



1883 | Gepanzerter Bank-Tresor mit Safefächern





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 zertifizierte Tresorräume sowie Tresortüren bieten optimalen Schutz und sind 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



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.

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

## ECB•S – European Certification Board • Security System



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.

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

## VSÖ – Verband der Sicherheitsunternehmen Österreichs



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.

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

Sicherheitsklassen		Widerstandswert	Versicherungssummen			
VdS   ECB-S	VSÖ-VVO	RU-resistance units	ohne EMA bis		mit EMA bis	
Grad I	Klasse EN 1	50	EUR	20.000	EUR	40.000
Grad II	Klasse EN 2	80	EUR	50.000	EUR	100.000
Grad III	Klasse EN 3	120	EUR	100.000	EUR	200.000
Grad IV	Klasse EN 4	180	EUR	150.000	EUR	300.000
Grad V	(EX) Klasse EN 5	270	EUR	250.000	EUR	500.000
Grad VI	(EX) Klasse EN 6	400	EUR	375.000	EUR	750.000
Grad VII	(EX) Klasse EN 7	600	EUR	500.000	EUR	1.000.000
Grad VIII	(EX) Klasse EN 8	825	EUR	1.000.000	EUR	1.500.000
Grad VIIIKB	(EX) Klasse EN 9	825	EUR	1.000.000	EUR	3.000.000
Grad IX	(EX) Klasse EN 9	1050	EUR	1.000.000	EUR	3.000.000
Grad IXKB	(EX) Klasse EN 10	1050	EUR	1.000.000	EUR	4.000.000
Grad X	(EX) Klasse EN 10	1350	EUR	1.000.000	EUR	4.000.000
Grad XKB	(EX) Klasse EN 11	1350	EUR	1.000.000	EUR	5.000.000
Grad XI	(EX) Klasse EN 11	2000	EUR	1.000.000	EUR	5.000.000
Grad XIKB	(EX) Klasse EN 12	2000	EUR	1.000.000	EUR	7.500.000
Grad XII	(EX) Klasse EN 12	3000	EUR	1.000.000	EUR	7.500.000
Grad XIIKB	(EX) Klasse EN 13	3000	EUR	1.000.000	EUR	10.000.000
Grad XIIIKB	(EX) Klasse EN 14	4500	EUR	1.000.000	EUR	> 10.000.000

**RU:** Resistance Units  
 Nach EN 1143-1 wird der Widerstandswert gegen Einbruchdiebstahl von Tresortüren, Tresorraumwandungen und systembedingten Öffnungen durch Widerstandseinheiten (RU = Resistance Unit) gekennzeichnet, die bei einer objektiven und reproduzierbaren Typprüfung mit der optimalen Werkzeugkombination von mechanisch und/oder thermisch wirkenden Einbruchwerkzeugen ermittelt werden.

**EMA:** Einbruchmeldeanlage

**KB/CD:** Kronenbohrschutz (core drill), zusätzlicher Schutz gegen Angriffe mit Kronenbohrer

**EX:** zusätzlicher Schutz gegen Angriffe mit Sprengstoff

Die angeführten unverbindlich empfohlenen Versicherungssummen gelten für Österreich und Deutschland.



# ■ **Modulare Tresorräume**

Grad I bis XIII KB



# Die Vorteile auf einen Blick



## Jahrzehntelange Erfahrung

Bereits über 170 Jahre ist Wertheim Lieferant für Geldinstitute, verschiedenste Handelsbetriebe aber auch Behörden, Pharmaunternehmen und Privatpersonen. Unsere Geschäfte beschränken wir weder auf Branchen noch geografisch - Wertheim ist eine international etablierte Marke, auf die Sie vertrauen können.



## Alle Widerstandsgrade

Abhängig von Ihrem Schutzbedarf können Sie für Ihren Tresorraum zwischen alle am Markt vorhandenen Widerstandsgrade wählen. (Grad I – XIII KB)



## Mehr Nutzinhalt

Durch eine geringere Wanddicke bei den Tresorraummodulen erhöht sich der Nutzinhalt. Beispiel: 500 mm Wanddicke in massiver Bauweise reduziert sich (bei gleichbleibendem Widerstandsgrad) auf 125 mm Wanddicke im modularen System.



## Alles aus einer Hand

Tresorräume, Tresortüren, Schließfächer & Software – Alles aus einer Hand für die mühelose Umsetzung Ihres Tresorraum-Projekts.



## Zertifizierte Qualität

Wir setzen bei unseren Produkten auf höchste Qualität. Aus diesem Grund führen wir kontinuierliche Qualitätszertifizierungen durch namhafte, europäische Zertifizierungsinstitute durch.



## Leicht und extrem widerstandsfähig

Dank unserer Spezialarmierungen und extrem widerstandsfähigen Füllungen bieten unsere Tresorräume maximalen Schutz und passen sich flexibel Ihren individuellen Sicherheitsanforderungen an.



## Kurze Bauzeiten

Durch den Wegfall der Trockenzeit des Betons ergibt sich bei Einsatz von Tresorräumen in Modulbauweise (mit vorgefertigten Elementen) eine kürzere Bauzeit, wodurch Sie Ihren Tresorraum schneller in Betrieb nehmen können.



## Hauseigene Fertigung

Wir sind stolz auf unsere hauseigene Produktion und setzen damals wie heute auf beste Produkte in der Sicherheitsbranche. Auch Sonderlösungen sind meist einfach zu kreieren, da die Entscheidungswege besonders kurz sind.

# Modellübersicht Tresorräume

Unsere modularen Tresorräume sind in 14 Sicherheitsklassen von Grad I bis XIII KB und verschiedenen Ausführungen erhältlich. Räume mit der Kennzeichnung KB sind zusätzlich mit einem Kronenbohrschutz ausgestattet. Alle Modelle ab Grad V bieten zudem zusätzlichen Schutz gegen Angriffe mit Sprengstoff.

**KB/CD:** Kronenbohrschutz (core drill), zusätzlicher Schutz gegen Angriffe mit Kronenbohrer

**EX:** zusätzlicher Schutz gegen Angriffe mit Sprengstoff

Modell		Widerstandsgrad	Sicherheitsklasse	Wanddicke	Gewicht
		VdS   ECB-S	VSÖ-VVO	(mm)	(ca. kg/m <sup>2</sup> )
AET070		Grad I	Klasse EN 1	70	200
BET027		Grad II	Klasse EN 2	27	90
BET070		Grad II	Klasse EN 2	70	200
CET070		Grad III	Klasse EN 3	70	210
DET070		Grad IV	Klasse EN 4	70	210
EET070	(EX)	Grad V	(EX) Klasse EN 5	70	220
FET070	(EX)	Grad VI	(EX) Klasse EN 6	70	225
GET100	(EX)	Grad VII	(EX) Klasse EN 7	100	315
HET100	(EX)	Grad VIII	(EX) Klasse EN 8	100	320
HET125	(EX)	Grad VIII	(EX) Klasse EN 8	125	380
HET125KB	(EX)	Grad VIII KB	(EX) Klasse EN 9	125	390
IET125	(EX)	Grad IX	(EX) Klasse EN 9	125	390
IET165	(EX)	Grad IX	(EX) Klasse EN 9	165	500
IET125KB	(EX)	Grad IX KB	(EX) Klasse EN 10	125	405
IET165KB	(EX)	Grad IX KB	(EX) Klasse EN 10	165	510
JET150	(EX)	Grad X	(EX) Klasse EN 10	150	470
JET195	(EX)	Grad X	(EX) Klasse EN 10	195	590
JET150KB	(EX)	Grad X KB	(EX) Klasse EN 11	150	480
JET195KB	(EX)	Grad X KB	(EX) Klasse EN 11	195	600
KET200	(EX)	Grad XI	(EX) Klasse EN 11	200	630
KET250	(EX)	Grad XI	(EX) Klasse EN 11	250	740
KET200KB	(EX)	Grad XI KB	(EX) Klasse EN 12	200	640
KET250KB	(EX)	Grad XI KB	(EX) Klasse EN 12	250	750
LET250	(EX)	Grad XII	(EX) Klasse EN 12	250	770
LET250KB	(EX)	Grad XII KB	(EX) Klasse EN 13	250	780
LET325KB	(EX)	Grad XII KB	(EX) Klasse EN 13	325	970
MET415KB	(EX)	Grad XIII KB	(EX) Klasse EN 14	415	1215





# In 10 Schritten zu Ihrem individuellen Tresorraum

## ① Abklärung des Schutzbedarfs

Um Ihren Wertsachen besten Schutz zu bieten, ist es wichtig, als ersten Schritt Ihren individuellen Schutzbedarf mit Ihrem Versicherungsunternehmen vorab abzuklären.

## ② Abklärung der Platzvorstellung

Danach werden relevante Themen, wie Raumgröße und bauliche Maßnahmen für Ihren Tresorraum mit unserem Expertenteam besprochen.

## ③ Tür und Zutrittsabklärung

Nachdem die Vorstellung Ihres Raumes grob erläutert wurde, wird die Sperrausstattung der Tresortür für die Zutrittsmöglichkeiten abgeklärt.

## ④ Einbringungsmöglichkeiten

Im nächsten Schritt müssen die Details zu den Einbringungsmöglichkeiten abgeklärt werden. Gibt es Hindernisse oder statische Maßnahmen, die berücksichtigt werden müssen?

## ⑤ Kostenschätzung

Wenn die ersten Schritte erledigt sind, wird nun eine Kostenschätzung für das gesamte Projekt erstellt.

## ⑥ Detailplanung

Nach der Erstkonzeption folgt die Detailplanung des Tresorraumes. Jede Einzelheit wird von unserem Planungsteam beachtet, um Ihren Ansprüchen gerecht zu werden.

## ⑦ Produktion und Liefertermin

Als nächsten Schritt wird nun der Produktionsablauf angesetzt. Zudem werden auch Aspekte, wie die Lieferdauer und der Liefertermin abgeklärt.

## ⑧ Raumattest

Nach der Montage des Tresorraumes erfolgt ein Raumattest, welches als Vorlage der Labelvergabe dient. Damit verfügt Ihr Tresorraum im Anschluss über die offizielle Zertifizierung.

## ⑨ Inbetriebnahme

Im vorletzten Schritt kann nun Ihr individueller Wertheim Tresorraum offiziell in Betrieb genommen werden.

## ⑩ Dokumentation an Versicherung

Zu guter Letzt muss die Dokumentation an die Versicherung erfolgen, um den Versicherungswert zu fixieren, damit Ihre Wertgegenstände sicher bewahrt bleiben.

# Hinweis zur Lieferung & Montage

Die genaue Einhaltung aller Anforderungen bei der Lieferung und Montage eines Wertheim Tresorraumes ist unerlässlich, um höchste Sicherheit und Funktionalität zu gewährleisten. So sichern wir Qualität, Zuverlässigkeit und das Vertrauen unserer Kunden.

## Baustellenvorbereitung

Vor Beginn der Montage des Tresorraumes findet eine Baubesichtigung statt. Dabei wird festgelegt, wie die Elemente und die Tresortür eingebracht werden. Die Verladung und Einbringung kann bei Neubauten mittels Autokran erfolgen, ansonsten je nach Anwendungsfall (wenn möglich durch Deckenöffnung). Die notwendigen Lasthaken werden vor Ort bestimmt. Es ist darauf zu achten, dass das endgültige Niveau durch einen Waagriss definiert ist.



**ACHTUNG** Der Transportweg muss der Belastung der Elemente oder der Tresortür standhalten. Aufstellungsorte und Transportwege müssen durch den Auftraggeber statisch geprüft werden.

## Montage

Wertheim Tresorräume werden in selbsttragender Bauweise hergestellt. Die Boden-, Wand- und Deckenelemente werden vor Ort verlegt und montiert. Die Tresortür wird in einem Verbund mit den Elementen versetzt. Die Montage erfolgt in „Trockenbauweise“ und ermöglicht daher äußerst kurze Montagezeiten (ca. 1 bis 2 Wochen). Sie erfolgt entweder in Verbindung mit einem Baukörper oder freistehend als Raum-in-Raum-System.



**ACHTUNG** Elektronische Schlösser werden beigelegt. Nach Einbau von Elektronikschlössern dürfen an der Tresortür keine Schweißarbeiten durchgeführt werden!



## Weitere **Ausstattung**

### ① Tresortüren

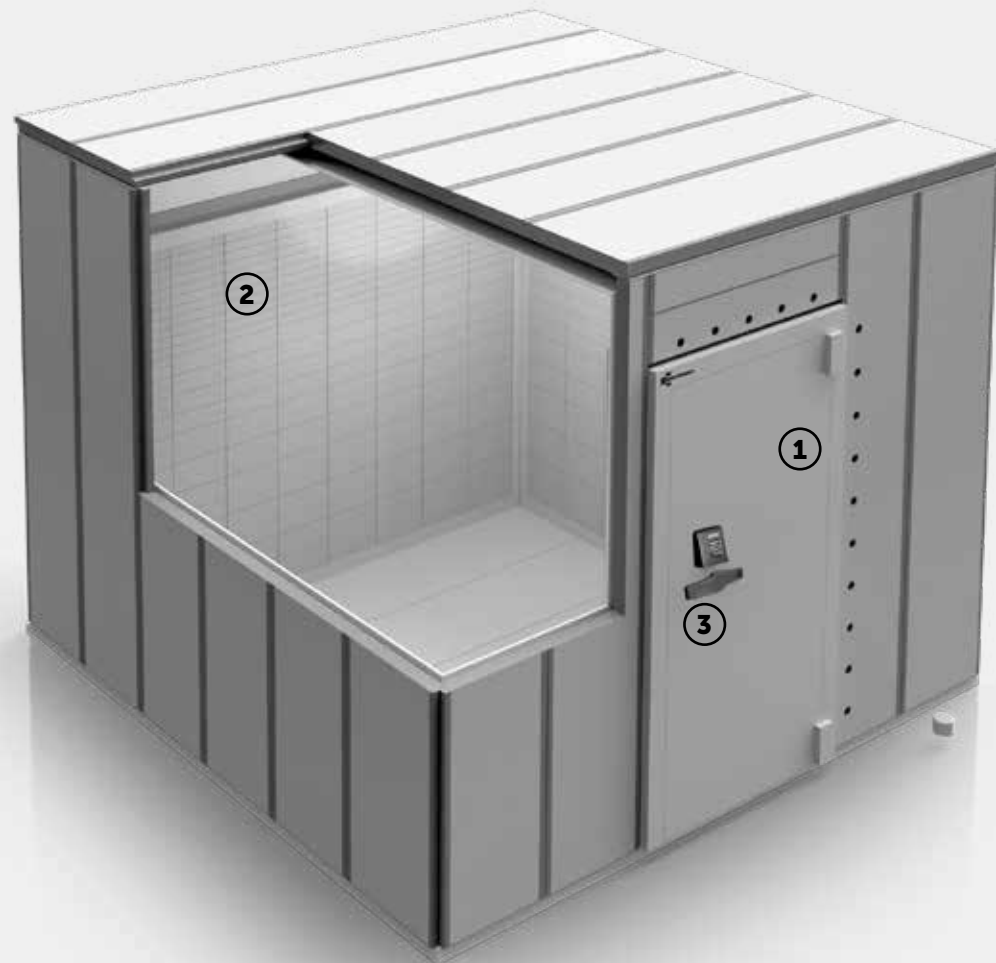
Mehr dazu ab  
Seite 15

### ② Schließfachanlagen

Mehr dazu ab  
Seite 21

### ③ Software & Zutrittslösungen

Mehr dazu ab  
Seite 27





# ■ Tresortüren

Grad I bis XIII KB



# Tresortüren Modelle

Tresortüren sind massive, gepanzerte Barrieren, die den Zugang zu Ihrem Tresorraum effektiv absichern. Unsere Tresortüren sind entsprechend der Sicherheitsstufe des Tresorraumes im gleichen Widerstandsgrad zertifiziert, um maximalen Schutz zu bieten. Wir bieten eine breite Auswahl an Tresortüren, einschließlich integrierter Nottüren und Tagestüren, die sich perfekt an Ihre Sicherheitsanforderungen anpassen lassen.

**ED:** Nottür (emergency door)

**IED:** Tür mit integrierter Nottür (integrated emergency door)

**KB/CD:** Kronenbohrschutz (core drill), zusätzlicher Schutz gegen Angriffe mit Kronenbohrer

**EX:** zusätzlicher Schutz gegen Angriffe mit Sprengstoff

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

Tresortüren sind auch in Sonderabmessungen erhältlich.

Modell	Widerstandsgrad		Sicherheitsklasse	Durchgang	Türdicke	Gewicht
	VdS   ECB-S		VSÖ-VVO	(h x b, mm)	(mm)	(ca. kg)
AWT085	Grad I		Klasse EN 1	1960 x 910	160	850
AWT085ED	Grad I		Klasse EN 1	1068 x 514	160	340
AWT085IED	Grad I		Klasse EN 1	1960 x 910	160	900
			Nottür	688 x 491		
BWT085	Grad II		Klasse EN 2	1960 x 910	160	850
BWT085ED	Grad II		Klasse EN 2	1068 x 514	160	340
BWT085IED	Grad II		Klasse EN 2	1960 x 910	160	900
			Nottür	688 x 491		
CWT085	Grad III		Klasse EN 3	1960 x 910	160	880
CWT085ED	Grad III		Klasse EN 3	1068 x 514	160	360
CWT085IED	Grad III		Klasse EN 3	1960 x 910	160	930
			Nottür	688 x 491		
DWT085	Grad IV		Klasse EN 4	1960 x 910	160	880
DWT085ED	Grad IV		Klasse EN 4	1068 x 514	160	360
DWT085IED	Grad IV		Klasse EN 4	1960 x 910	160	930
			Nottür	688 x 491		
EWT085	(EX)	Grad V	(EX)	Klasse EN 5	1960 x 910	880
EWT085ED	(EX)	Grad V	(EX)	Klasse EN 5	1068 x 514	360
EWT085IED		Grad V		Klasse EN 5	1960 x 910	930
			Nottür	688 x 491		
FWT085	(EX)	Grad VI	(EX)	Klasse EN 6	1960 x 910	900
FWT085ED	(EX)	Grad VI	(EX)	Klasse EN 6	1068 x 514	390
GWT150	(EX)	Grad VII	(EX)	Klasse EN 7	1960 x 910	1300
GWT150ED	(EX)	Grad VII	(EX)	Klasse EN 7	1068 x 514	580
GWT150IED	(EX)	Grad VII	(EX)	Klasse EN 7	1960 x 1000	1450
			Nottür	1114 x 484	150	
HWT150	(EX)	Grad VIII	(EX)	Klasse EN 8	1960 x 910	1400
HWT150ED	(EX)	Grad VIII	(EX)	Klasse EN 8	1068 x 514	600
HWT150IED	(EX)	Grad VIII	(EX)	Klasse EN 8	1960 x 1000	1480
			Nottür	1114 x 484	150	
HWT150KB	(EX)	Grad VIIIKB	(EX)	Klasse EN 9	1960 x 910	1410
HWT150EDKB	(EX)	Grad VIIIKB	(EX)	Klasse EN 9	1068 x 514	605
HWT150IEDKB	(EX)	Grad VIIIKB	(EX)	Klasse EN 9	1960 x 1000	1520
			Nottür	1114 x 484	150	
IWT150	(EX)	Grad IX	(EX)	Klasse EN 9	1960 x 910	1410
IWT150KB	(EX)	Grad IXKB	(EX)	Klasse EN 10	1960 x 910	1420
JWT220KB	(EX)	Grad XKB	(EX)	Klasse EN 11	1960 x 910	1970
KWT300KB	(EX)	Grad XIKB	(EX)	Klasse EN 12	1960 x 910	2715
LWT300KB	(EX)	Grad XIIKB	(EX)	Klasse EN 13	1960 x 910	2805
MWT450KB	(EX)	Grad XIIIKB	(EX)	Klasse EN 14	1960 x 921	4300

# Ausführungen der Tresortüren



Abb. EWT085

## Standard

Die Standardausführung der Wertheim Tresortür wird durchgehend in jedem Widerstandsgrad (I – XIII KB) angeboten.



Abb. EWT085ED

## Nottür

Unsere Nottüren sind in den Widerstandsgraden I – VIII KB verfügbar.



Abb. EWT085IED

## Standard mit integrierter Nottür

Die Standardausführungen mit integrierter Nottür sind in den Widerstandsgraden I – V sowie VII – VIII KB verfügbar.





# Ausstattung von Tresortüren

Standardmäßig werden alle Wertheim Tresortüren mit Alarmanlagenanschluss und grundierter Oberfläche ausgeliefert. Weitere individuelle Ausstattungen sind optional möglich.

Modelle	AWT-DWT	EWT-MWTKB
Vorbereitung für Alarmanlagenanschluss	✓	✓
Grundierte Oberfläche	✓	✓
Zusätzlicher Schutz gegen Angriffe mit Sprengstoff (EX)	–	✓
Schalterset zur Überwachung der Tür	✓	✓
Türstopper	✓	✓
Trittblech in Edelstahl	✓	✓
Werkseitige Endlackierung (RAL)	✓	✓
Innenseitige Panik-Notverriegelung	✓	✓
Beidseitige Bedienbarkeit (Elektronikschloss)	✓	✓
Sondergrößen	✓	✓

✓ Standard    ✓ Optional



**ACHTUNG** Der Transportweg muss der Belastung der Tresortür standhalten. Aufstellungsorte und Transportwege müssen durch den Auftraggeber statisch geprüft werden.



**HINWEIS** Bitte beachten Sie, dass für die richtige Zertifizierung, Raum und Tür im gleichen Widerstandsgrad gewählt werden müssen.

# Praktische Tagestüren

Tagestüren für Tresorräume dienen bei geöffneter Tresortür als zusätzliche Sicherung und verhindern einen unberechtigten Zutritt in den Tresorraum.

Wertheim Tagestüren sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich. In Stahl lackiert (RAL 7035) als Standard Gittertür oder mit Durchgriffschutz. Weiters gibt es die Variante Glastür.

Ausstattung	Gittertür	Gittertür mit Durchgriffschutz	Glastür
1 Doppelzylinderschloss mit 3 Schlüsseln	✓	✓	✓
Elektrischer Türöffner	✓	✓	✓
Hydraulischer Türschließer	✓	✓	✓
Beschläge - außen Knopf / innen Drücker	–	✓	✓
Beschläge - außen Knopf / innen Knopf	–	✓	✓
Endlackierung RAL nach Wahl	✓	✓	–

✓ Standard    ✓ Optional



Abb. Tagesgittertür mit integrierter Nottür



**HINWEIS** Die Wertheim Gittertüren sind in den Varianten Standard, mit integrierter Nottür und mit Durchgriffschutz erhältlich.

# Standardschlösser bei Tresortüren



**Schlüsselschloss**  
S+G umstellbar



**Elektronikschloss**  
dormakaba  
Combi B 90



**Elektronikschloss**  
dormakaba  
Paxos (Tastatur)



**Elektronikschloss**  
dormakaba  
Paxos (Drehknopf)



**Nummernschloss**  
La Gard

		AWT	BWT	CWT	DWT	EWT	FWT	GWT	HWT	IWT	JWT	KWT	LWT	MWT
erforderliche Schlossanzahl und benötigte Mindest-Schlossklasse (zum Beispiel AWT: 1x Schloss aus Klasse A)	<b>VdS/ EN 1300</b>	1xA	1xA	1xB	2xB	2xB	2xC	2xC	2xC	2xC	2xC	3xC/2xD	3xC/2xD	2xD
<b>Schlüsselschlösser</b>														
Schlüsselschloss S+G umstellbar 6880 (1 Schlüsselträger, 2 Schlüsselbärte)	2/B	✓	✓	✓	✓	✓								
Schlüsselschloss S+G umstellbar 6990 (1 Schlüsselträger, 2 Schlüsselbärte)	3/C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>Elektronikschlösser</b>														
Elektronikschloss dormakaba Combi B 90, mit Notschlüssel (190 mm, Messing)	2/B	✓	✓	✓	✓	✓								
Elektronikschloss dormakaba Paxos advance Set 1 (Tastatur)	2/B	✓	✓	✓	✓	✓								
Elektronikschloss dormakaba Paxos advance Set 3 (Drehknopf)	3/C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Elektronikschloss dormakaba Paxos advance Set 5 (Zusatzschloss zu Set 1/Set 3)*	2/B 3/C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Elektronikschloss dormakaba Paxos advance Set 4 (Drehknopf)	4/D											✓	✓	✓
<b>Nummernschlösser</b>														
Nummernschloss La Gard 3390 VZ (3 Scheiben)	2/B	✓	✓	✓	✓	✓								
Nummernschloss La Gard 1947 (4 Scheiben)	3/C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

✓ Standard    ✓ Optional

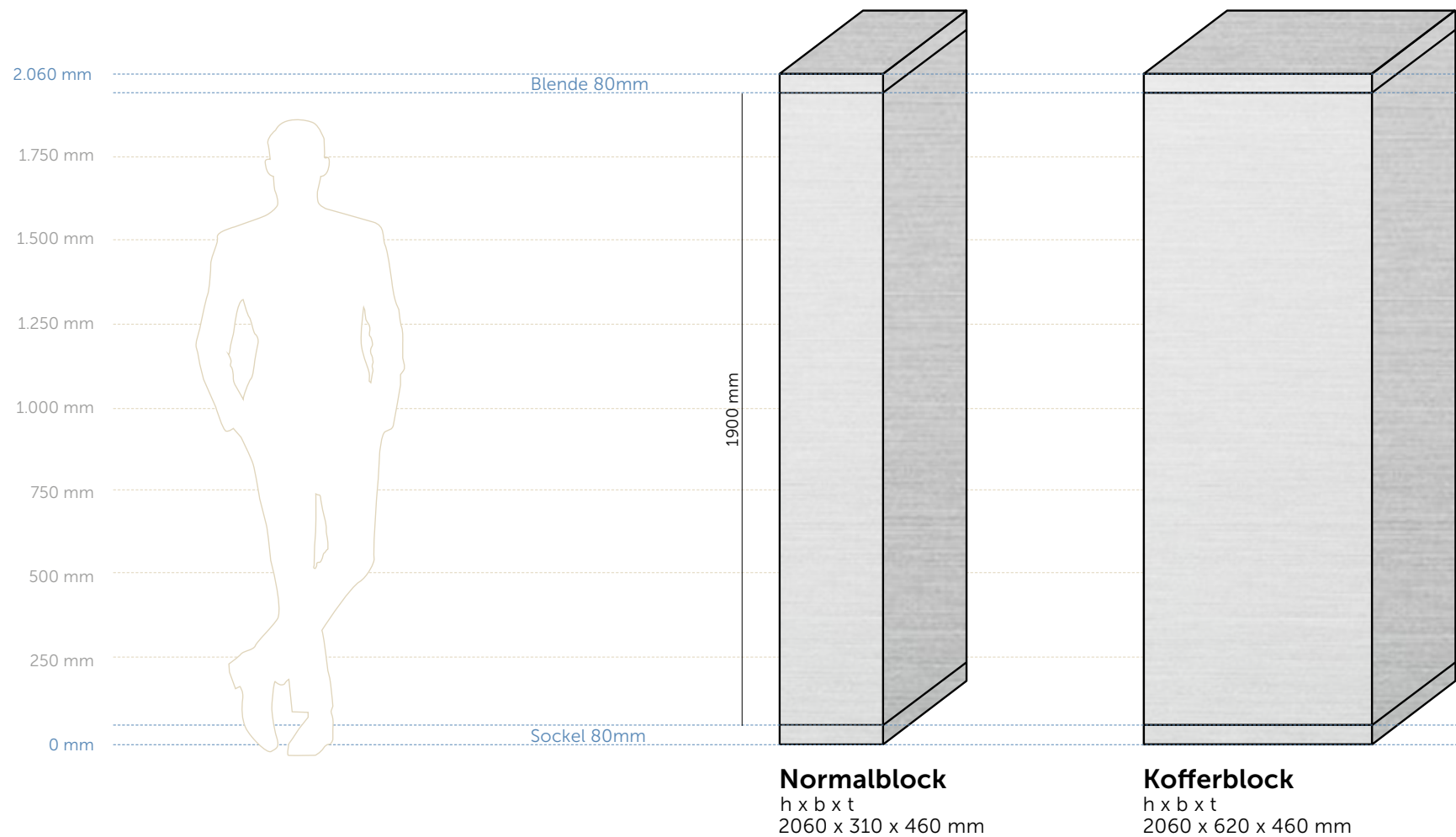
\*nur in Kombination mit Set 1/Set 3 einsetzbar

## WEITERE SCHLÖSSER

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

# ■ Schließfachanlagen





## Modulares System Schließfachanlagen

Wertheim Schließfächer werden in Blöcken gefertigt und vor Ort zu Anlagen montiert. Die Schließfachblöcke eignen sich sowohl für Wandverbauungen als auch für freistehende Gruppierungen. Die Anlagen können durch verschiedene Fachhöhen für jeden Anwendungsfall optimal gestaltet werden. Die fertig montierte Anlage präsentiert sich als einheitliches Ganzes.



**HINWEIS** Verschiedene Schließfachblöcke bzw. individuelle Fachaufteilungen sind frei wählbar.





# Sperrausstattung

## Schließfächer

Wir bieten für alle Schließfächanlagen manuelle und elektronische Sperren bis hin zu Selbstbedienungs-Anlagen. Mit unserer „Safe-Service“-Software erleichtern wir die Verwaltung und Vermietung elektronischer Schließfächer.

- **Sperre:** Jedes Fachschloss ist mit einer Doppelsperre ausgestattet. Eine für die gesamte Anlage einheitliche Banksperre (Kontrollsperrre) und eine für jedes Fachtürchen unikate Kundensperre.
- **Schloss:** Magnetschloss oder Zylinderschloss (mechanisch/elektronisch)  
Weitere Schlossvarianten auf Anfrage
- **Schlüssel:** Zu jeder Anlage 2 Bankschlüssel  
und 2 Schlüssel für die unikate Sperre jedes einzelnen Faches.

## Ausführungsarten

### Schließfächanlagen

#### Mechanisch

Mechanische Schließfächanlage, bei der das Schließfach vor Ort vom Kunden in der Regel gemeinsam mit einem Mitarbeiter geöffnet wird.

#### Elektronisch

Elektronisch gesteuerte Schließfächanlage, bei der die Banksperre des Schließfaches nach Legitimation durch einen Mitarbeiter bzw. am SB-Zutrittsterminal freigegeben wird.

#### Magnetschloss

mechanisch (SSM 140)



#### Einbauhalbzylinderschloss

mechanisch (SSM 120) | elektronisch (SSE 120)



# Design & Oberflächen

Die Oberflächen sind standardmäßig in Edelstahl geschliffen. Die Fachnummern werden mit eingelegten Nummernplättchen angebracht. Optional bieten wir Fächer mit Pulverbeschichtung an.

Auf Anfrage besteht die Möglichkeit, leichtere Schließfächer aus Compactplatten einzusetzen, wobei der Einsatz der Compacttürchen nur bei elektronisch gesteuerten Schließfächern empfohlen wird.



Standardausführung in Edelstahl



Sonderausführung in Leichtbauweise (Compactplatten)



Sonderausführung mit Pulverbeschichtung

# 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. Schon ab einem Türöffnungswinkel von 90° ist ein uneingeschränkter Zugang zu den Schließfächern möglich.

Alle Wertheim Tresore in VdS Grad IV bis VKB (Typenreihen DWS, DWSKB, EWS, EWSKB) ab Modellgröße 1600 ermöglichen den Einbau von Schließfächern. Die Typenwahl richtet sich nach der erforderlichen Versicherungsklasse. Schließfachtresore in VdS Grad I, II oder III auf Anfrage.

Die Modelle mit Schließfacheinbau werden in der Modellbezeichnung zusätzlich mit S versehen.



**HINWEIS** Alle Informationen zu unseren Tresormodellen finden Sie in unserer Tresorkollektion oder online unter [www.wertheim.at](http://www.wertheim.at)



## Beispiel Schließfachtresor DWS1901S



EN1143-1  
Einbruchschutz



Grad IV



EN15659  
Brandschutz



Grad IV + LFS30  
LFS60 (optional)



Klasse EN 4

### Türbandung

DIN rechts – Standard  
optional: DIN links

### Türöffnungswinkel

180°

### Korpus

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

### Türaufbau

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

### Verriegelung

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

### EMA-Anschluss

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

### Lackierung

Grey: RAL 7037 staubgrau  
optional: Sonderlackierung nach RAL

### Schlösser

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

### Einrichtung

Schließfachgrößen in 50-mm-Schritten  
je nach Bedarf individuell planbar.  
Sonderlösungen auf Anfrage.

## ■ Software & Zutrittslösungen





# Die Nummer Eins in und aus Österreich

Die Wertheim Schließfachanlagen Software Safe Service 6.0 ist eine sichere Software-Lösung für Tresorräume und deren Schließfachanlagen, die system- und plattformunabhängig das gesamte Steuerungs-, Verwaltungs- und Datenmanagement einer Schließfachanlage übernimmt.

Für den SB-Betrieb von Schließfachanlagen setzen wir bei Wertheim Fingerprintlesegeräte ein, die höchste Sicherheit für Zutrittsanwendungen garantieren.

Die Mehrheit aller österreichischen Banken vertraut auf Wertheim Produkte. Unser Safe Service ist so sicher und flexibel, dass es an unterschiedlichste Filialsituationen angepasst werden kann. Jeder Arbeitsplatz im Netzwerk der Bank ist in der Lage, auf die Daten der angekoppelten Schließfachanlagen zuzugreifen.

Dies erleichtert sowohl Vermietungen als auch Recherchen und ermöglicht dem Personal sofort zu ermitteln, ob und wo ein freies Schließfach verfügbar ist. Die moderne browserbasierte Benutzeroberfläche benötigt dazu nicht einmal eine Programminstallation auf dem jeweiligen PC.



## Moderne und intuitive Oberfläche

Safe Service 6.0 überzeugt durch eine benutzerfreundliche und intuitive Oberfläche, die den Schulungsaufwand für Ihre Mitarbeiter auf ein Minimum reduziert. Eine unkomplizierte Bedienung ermöglicht es schnell den Überblick über die Funktionen zu erhalten.



## Einfache Integration und schnelle Umsetzung

Safe Service 6.0 lässt sich mühelos in bestehende Fremdsysteme integrieren und reagiert schnell auf Kundenwünsche und Feedback. Diese Flexibilität ermöglicht eine zügige Anpassung an Ihre spezifischen Bedürfnisse und Anforderungen.



## Jederzeit skalierbar

Egal ob eine oder mehrere Filialen verwaltet werden sollen, eine nachträgliche Skalierung ist jederzeit möglich. Pro Anlage können bis zu 65.000 Fächer elektronisch überwacht und gesteuert werden.



## Höchste Sicherheit

Safe Service wird von einer zentralen Datenbank für alle Filialen gesteuert. Um Daten vor Missbrauch zu schützen, werden sie mittels SSL und HTTPS verschlüsselt.



## Maximale Stabilität und Zuverlässigkeit

Mit einer beeindruckenden Stabilität von 99,9% über einen Zeitraum von mehr als 9 Jahren bietet Safe Service 6.0 mit unter die höchste Verfügbarkeit am Markt. Sie können sich auf eine zuverlässige Anwendung verlassen, die stets einsatzbereit ist.



## Verlässlicher Kundensupport

Unser Expertenteam steht Ihnen jederzeit zur Verfügung, um schnelle und kompetente Hilfe zu bieten – für maximale Sicherheit und reibungslose Abläufe.



## Weitere Funktionen & Features

### Vertragswesen

- ✓ Kundendatenverwaltung (mit Foto & Unterschrift)
- ✓ Vertragsverwaltung
- ✓ Zusatzversicherung
- ✓ Fachinformationen

### Dokumente

- ✓ Frei konfigurierbar als PDF
  - Mietverträge, Vollmachten
  - Rechnungen, Gutschriften
  - Mahnungen, Protokolle
  - SEPA Mandatsreferenz, usw.

### Verrechnung

- ✓ Mehrere konfigurierbare Konditionen
  - z.B. Kunde, Mitarbeiter, VIP
  - auf Jahre oder unbegrenzt
  - Erst- & Dauerrabatt, Schlüsselkaution
  - optionale Integration Cloud-basierter Zahlungsabwickler (Cloud Payment Processors)
- ✓ Automatische SEPA-Abbuchung
- ✓ Konfigurierbare Mahnzyklen
- ✓ Zahlscheindruck

### Statistiken

- ✓ Vertragsdynamik
- ✓ Zutritte (Schalter und Selbstbedienung)
- ✓ Finanzen

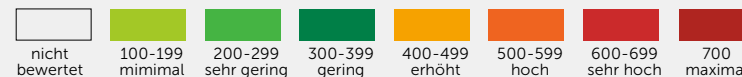
CyberRisk Rating by KSV1870



### Absolute Sicherheit Ihrer Daten

CyberRisk Rating: **183 A**

WebRisk Indikator: **135 A**



# In drei Versionen **erhältlich**

Entsprechend individueller Anforderungen bieten wir drei verschiedene Versionen von Safe Service 6.0 an, um eine maßgeschneiderte Lösung zu gewährleisten. So können Sie genau die Option wählen, die Ihren Bedürfnissen am besten entspricht.

Standard	Professional	Premium
<input checked="" type="checkbox"/> Elektronische Steuerung & Überwachung	<input checked="" type="checkbox"/> Elektronische Steuerung & Überwachung	<input checked="" type="checkbox"/> Elektronische Steuerung & Überwachung
<input checked="" type="checkbox"/> Protokolle	<input checked="" type="checkbox"/> Protokolle	<input checked="" type="checkbox"/> Protokolle
<input type="checkbox"/> Verwaltung von Kundendaten	<input checked="" type="checkbox"/> Verwaltung von Kundendaten	<input checked="" type="checkbox"/> Verwaltung von Kundendaten
<input type="checkbox"/> Vertragswesen	<input checked="" type="checkbox"/> Vertragswesen	<input checked="" type="checkbox"/> Vertragswesen
<input type="checkbox"/> SB-Zutritt	<input checked="" type="checkbox"/> SB-Zutritt	<input checked="" type="checkbox"/> SB-Zutritt
<input type="checkbox"/> Dokumente	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumente	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumente
<input type="checkbox"/> Verrechnung (Zahlschein, SEPA, externe Zahlungsabwickler)	<input type="checkbox"/> Verrechnung (Zahlschein, SEPA, externe Zahlungsabwickler)	<input checked="" type="checkbox"/> Verrechnung (Zahlschein, SEPA, externe Zahlungsabwickler)
<input type="checkbox"/> Mahnwesen	<input type="checkbox"/> Mahnwesen	<input checked="" type="checkbox"/> Mahnwesen



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

