



 **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

08 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

dann

Vertrauen Sie auf **170 Jahre Erfahrung**

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



Franz Freiherr von Wertheim (1814-1883)



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

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

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

Brandschutz EN1634-1 EI₂120 | E180 für Tresortüren



Zusätzlich zum Einbruchschutz bietet Wertheim Tresortüren ab Widerstandsgrad III optional mit geprüfem Brandschutz an.

www.ibs-austria.at

Sicherheitsklassen		Widerstandswert	Versicherungssummen Gewerbe			
VdS ECB-S	VSÖ	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 Units) 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 XIIIKB



Die Vorteile auf einen Blick



Umfassende Erfahrung

Seit mehr als 170 Jahren 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 individuellen Sicherheitsbedarf können Sie Ihren Wertheim Tresorraum aus dem gesamten Spektrum der verfügbaren Widerstandsgrade wählen (Grad I bis XIIIKB).



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 reibungslose Umsetzung Ihres Tresorraum Projekts.



Zertifizierte Qualität

Wir garantieren höchste Qualitätsstandards für unsere Produkte. Dies belegen wir durch kontinuierliche Zertifizierungen von anerkannten europäischen Prüfinstituten.



Leicht und extrem widerstandsfähig

Unsere Tresorräume bieten durch ihre Spezialarmierungen und extrem widerstandsfähigen Füllungen höchsten Schutz und lassen sich flexibel an Ihre spezifischen Sicherheitsbedürfnisse anpassen.



Kurze Bauzeiten

Durch die Verwendung vorgefertigter Elemente in der Modulbauweise entfällt die Betontrocknungszeit, was zu einer schnelleren Bauzeit führt und eine zügige Inbetriebnahme Ihres Tresorraumes ermöglicht.



Hauseigene Fertigung

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

Modellübersicht Tresorräume

Unsere modularen Tresorräume sind in 13 Widerstandsgraden (I bis XIIIKB) 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 (EX).

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	(mm)	(ca. kg/m ²)
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 VIIIKB	(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 IXKB	(EX)	Klasse EN 10	125	405
IET165KB	(EX)	Grad IXKB	(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 XKB	(EX)	Klasse EN 11	150	480
JET195KB	(EX)	Grad XKB	(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 XIKB	(EX)	Klasse EN 12	200	640
KET250KB	(EX)	Grad XIKB	(EX)	Klasse EN 12	250	750
LET250	(EX)	Grad XII	(EX)	Klasse EN 12	250	770
LET250KB	(EX)	Grad XIIKB	(EX)	Klasse EN 13	250	780
LET325KB	(EX)	Grad XIIKB	(EX)	Klasse EN 13	325	970
MET415KB	(EX)	Grad XIIIKB	(EX)	Klasse EN 14	415	1215



In 10 Schritten zu Ihrem individuellen Tresorraum

① Abklärung des Schutzbedarfs

Um den optimalen Schutz Ihrer Wertsachen zu gewährleisten, empfehlen wir Ihren individuellen Schutzbedarf im Vorfeld mit Ihrer Versicherung abzuklären.

② Raumplanung

Im nächsten Schritt bespricht unser Expertenteam mit Ihnen alle relevanten Punkte zu Ihrem Tresorraum, einschließlich Raumgröße und baulicher Maßnahmen.

③ Zutrittsabklärung

Nachdem die Vorstellung Ihres Raumes erläutert wurde, wird die Sperrausstattung der Tresortür für die verschiedenen Zutrittsmöglichkeiten festgelegt.

④ Einbringungsmöglichkeiten

Danach 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 Ihres Tresorraumes. Jede Einzelheit wird von unserem Planungsteam beachtet, um Ihren Ansprüchen gerecht zu werden.

⑦ Produktion und Liefertermin

Anschließend legen wir den Produktionsprozess fest und stimmen mit Ihnen die Lieferzeit sowie den Liefertermin ab.

⑧ Raumattest

Nach der Montage des Tresorraumes wird ein Raumattest erstellt, das als Grundlage für die Zertifizierung dient. Somit erhält Ihr Tresorraum die offizielle Zulassung.

⑨ Inbetriebnahme

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

⑩ Dokumentation an Versicherung

Abschließend ist es erforderlich, die Dokumentation dem Versicherungsinstitut vorzulegen, um somit die Sicherheit Ihrer Wertgegenstände zu gewährleisten.

Hinweise 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. Bei Neubauten erfolgt die Verladung und Einbringung mittels Autokran. Für bestehende Gebäude passen wir die Einbringung flexibel an die Gegebenheiten an, beispielsweise durch eine 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: Elektronikschlösser werden beigelegt. Nach Einbau von Elektronikschlössern dürfen an der Tresortür keine Schweißarbeiten durchgeführt werden!



Weitere **Ausstattung**

① Tresortüren

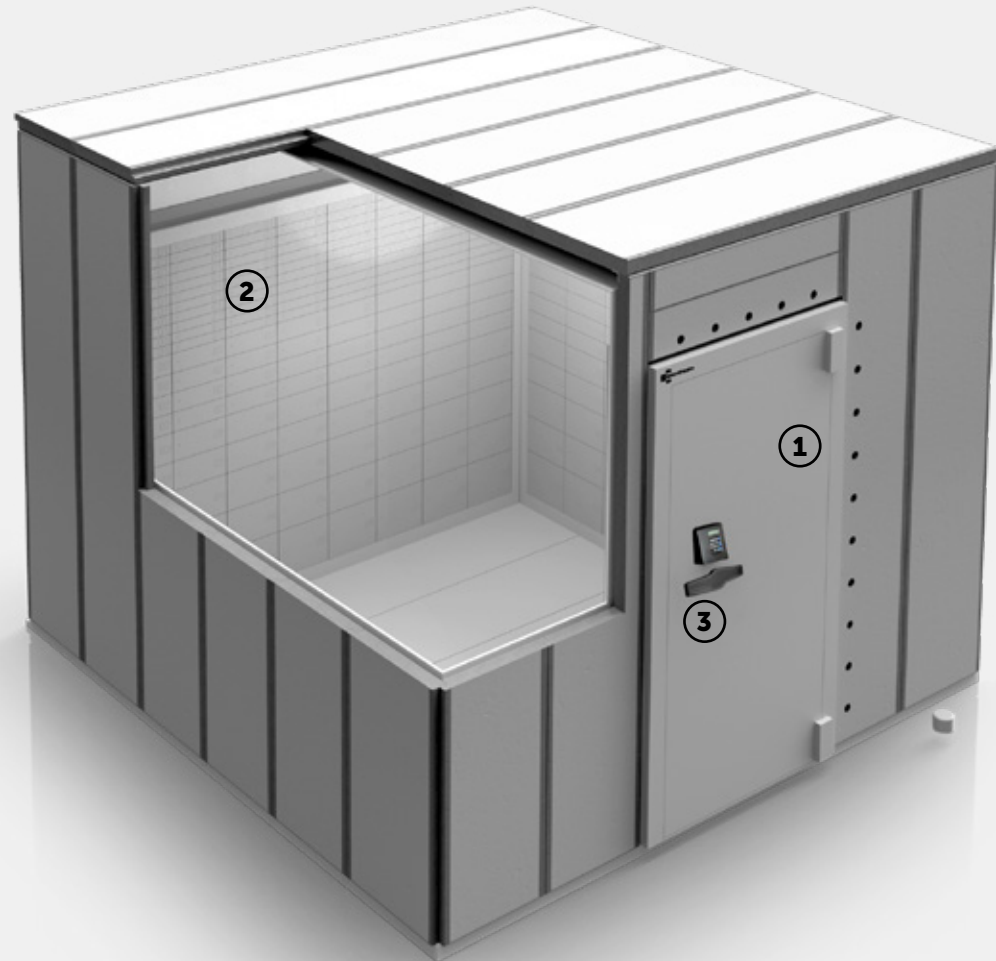
Mehr dazu ab
Seite 15

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 gewährleisten. Wir bieten eine umfangreiche Auswahl an Tresortüren, einschließlich integrierter Nottüren und Tagestüren, die sich perfekt an Ihre Sicherheitsanforderungen anpassen lassen.

Zusätzlich zum Einbruchschutz bietet Wertheim Tresortüren ab Widerstandsgrad III optional mit geprüftem Brandschutz nach EN1634-1 (EI₂120 | E180) an. Auch ein Nachrüsten des Brandschutzes ist bei bereits installierten Tresortüren möglich.

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.

Für spezielle Raummaße bieten wir Tresortüren in Sonderabmessungen an.

Modell	Widerstandsgrad		Sicherheitsklasse	Durchgang (h x b, mm)	Türdicke (mm)	Gewicht (ca. kg)
	VdS ECB-S	VSÖ				
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	160	880
EWT085ED	(EX) Grad V	(EX)	Klasse EN 5	1068 x 514	160	360
EWT085IED	(EX) Grad V	(EX)	Klasse EN 5	1960 x 910	160	930
				Nottür 688 x 491		
FWT085	(EX) Grad VI	(EX)	Klasse EN 6	1960 x 910	160	900
FWT085ED	(EX) Grad VI	(EX)	Klasse EN 6	1068 x 514	160	390
GWT150	(EX) Grad VII	(EX)	Klasse EN 7	1960 x 910	225	1300
GWT150ED	(EX) Grad VII	(EX)	Klasse EN 7	1068 x 514	225	580
GWT150IED	(EX) Grad VII	(EX)	Klasse EN 7	1960 x 1000	225	1450
				Nottür 1114 x 484		
HWT150	(EX) Grad VIII	(EX)	Klasse EN 8	1960 x 910	225	1400
HWT150ED	(EX) Grad VIII	(EX)	Klasse EN 8	1068 x 514	225	600
HWT150IED	(EX) Grad VIII	(EX)	Klasse EN 8	1960 x 1000	225	1480
				Nottür 1114 x 484		
HWT150KB	(EX) Grad VIIIKB	(EX)	Klasse EN 9	1960 x 910	225	1410
HWT150EDKB	(EX) Grad VIIIKB	(EX)	Klasse EN 9	1068 x 514	225	605
HWT150IEDKB	(EX) Grad VIIIKB	(EX)	Klasse EN 9	1960 x 1000	225	1520
				Nottür 1114 x 484		
IWT150	(EX) Grad IX	(EX)	Klasse EN 9	1960 x 910	225	1410
IWT150KB	(EX) Grad IXKB	(EX)	Klasse EN 10	1960 x 910	225	1420
JWT220KB	(EX) Grad XKB	(EX)	Klasse EN 11	1960 x 910	285	1970
KWT300KB	(EX) Grad XIKB	(EX)	Klasse EN 12	1960 x 910	365	2715
LWT300KB	(EX) Grad XIIKB	(EX)	Klasse EN 13	1960 x 910	365	2805
MWT450KB	(EX) Grad XIIIKB	(EX)	Klasse EN 14	1960 x 921	515	4300

Ausführungen der Tresortüren



Abb. EWT085

Standard

Die Standardausführung der Wertheim Tresortür wird durchgehend in jedem Widerstandsgrad (I bis XIIIKB) angeboten.



Abb. EWT085ED

Nottür

Unsere Nottüren sind in den Widerstandsgraden I bis VIIIKB verfügbar.



Abb. EWT085IED

Standard mit integrierter Nottür

Die Standardausführung mit integrierter Nottür ist in den Widerstandsgraden I bis V sowie VII bis VIIIKB verfügbar.



Ausstattung von Tresortüren

Standardmäßig werden alle Wertheim Tresortüren mit Alarmanlagenanschluss und grundierter Oberfläche ausgeliefert. Zusätzliche 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	✓	✓
Trittlech in Edelstahl	✓	✓
Werksseitige Endlackierung (RAL)	✓	✓
Innenseitige Panik-Notverriegelung	✓	✓
Beidseitige Bedienbarkeit (Elektronikschloss)	✓	✓
Sondergrößen	✓	✓

✓ Standard ✓ Optional

Zusätzlich zum Einbruchschutz bietet Wertheim Tresortüren ab Widerstandsgrad III optional mit geprüftem Brandschutz nach EN1634-1 (EI₂120 | E180) an.



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



HINWEIS: Bitte beachten Sie, dass die Zertifizierung nur gewährleistet ist, wenn Raum und Tür den gleichen Widerstandsgrad besitzen.

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. Als Alternative bieten wir auch Tagestüren aus Glas an.

Ausstattung	Gittertür	Gittertür mit Durchgriffschutz	Glastür
1 Doppelsylinderschloss 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)



**Mechanisches
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)	VdS/ EN 1300	1xA	1xA	1xB	2xB	2xB	2xC	2xC	2xC	2xC	2xC	3xC/2xD	3xC/2xD	2xD
Schlüsselschlösser														
Schlüsselschloss S&G umstellbar 6880 (1 Schlüsselträger, 2 Schlüsselbärte)	2/B	☑	☑	☑	☑	☑								
Schlüsselschloss S&G umstellbar 6990 (1 Schlüsselträger, 2 Schlüsselbärte)	3/C	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
Elektronikschlösser														
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											☑	☑	☑
Mechanische Nummernschlösser														
Nummernschloss La Gard 3390 VZ (3 Scheiben)	2/B	☑	☑	☑	☑	☑								
Nummernschloss La Gard 1947 (4 Scheiben)	3/C	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	

☑ Standard ☑ Optional

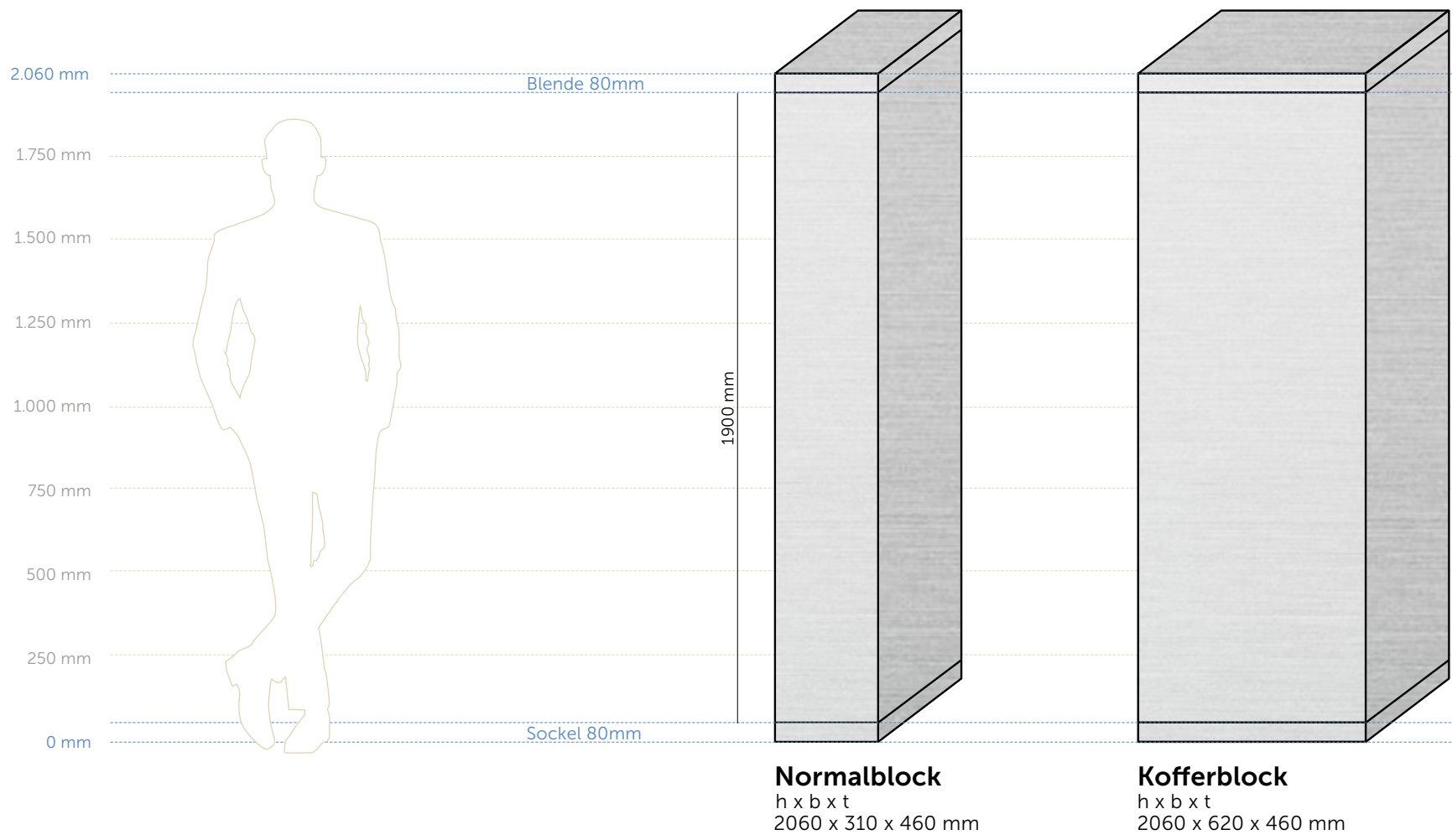
*nur in Kombination mit Set 1/Set 3 einsetzbar

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.



LSF0028 28 Fächer LSF0024 24 Fächer LSF0020 20 Fächer LSF0018 18 Fächer LSF0016 16 Fächer LSF0012 12 Fächer LSF0008 8 Fächer LSF0004 4 Fächer LSF0400 4 Doppelfächer



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



HINWEIS:
Fachgrößenaufteilung in 50-mm-Schritten individuell planbar

Fachgröße Normalblock	1	2	3	4	5	6	9	10
Volumen (l)	5,3	10,8	16,2	21,7	27,2	32,7	49,1	54,6
Fachinnenmaße (h x 265 x 413 mm)	48,5	98,5	148,5	198,5	248,5	298,5	448,5	498,5
Kassettenmaße (h x 250 x 355 mm)*	43	93	143	193	243	293	v. FB**	v. FB**

Fachgröße Kofferblock	9	10
Volumen (l)	106,5	118,4
Fachinnenmaße (h x 575 x 413 mm)	448,5	498,5
Einrichtung	v. FB**	v. FB**

*Zu der angegebenen Kassettentiefe sind noch 30 mm für den Griff einzukalkulieren.

**verstellbarer Fachboden

Sperrausstattung

Schließfächer

Wir bieten für alle Schließfachanlagen mechanische 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 (Kontrollsperr) 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

Schließfachanlagen

Mechanisch

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

Elektronisch

Elektronisch gesteuerte Schließfachanlage, 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 unserer Safefächer bestehen standardmäßig aus hochwertigem, geschliffenen Edelstahl. Zur eindeutigen Kennzeichnung der einzelnen Fächer werden Fachnummern in Form von eingelegten Nummernplättchen angebracht.

Optional bieten wir auch Fächer mit Pulverbeschichtung an. Auf Anfrage besteht die Möglichkeit, leichtere Schließfächer aus Compactplatten einzusetzen, wobei der Einsatz von Compacttürchen nur bei elektronisch gesteuerten Schließfachanlagen empfohlen wird.



Abb. Standardausführung in Edelstahl



Abb. Sonderausführung in Leichtbauweise (Compacttürchen)



Abb. 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 der Grade 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 den Graden 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



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
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

Weitere Informationen zu unseren Tresoren finden Sie in unserer aktuellen Tresorkollektion. Bei Fragen kontaktieren Sie gerne unser Beraterteam!

■ 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 biometrische Lesegeräte (Fingerprint, Gesichtserkennung) 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. Die einfache und übersichtliche Gestaltung ermöglicht, sich schnell mit den Funktionen vertraut zu machen.



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 eine der höchsten Verfügbarkeiten 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.

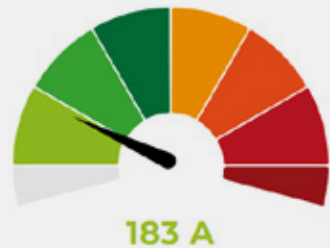
Verrechnung

- ✓ 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

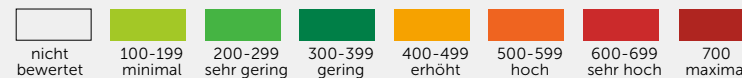
CyberRisk Rating by KSV1870



Absolute Sicherheit Ihrer Daten

CyberRisk Rating: **183 A**

WebRisk Indikator: **135 A**



In drei Versionen **erhältlich**

Entsprechend Ihren 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
office@wertheim.at

www.wertheim.at

