

Werte sicher verwahren.

Ges.m.b.H.




Sicherheit und Ergonomie

Bregenzerstraße 28 ° 6922 Wolfurt ° dato@dato.co.at

T +43-5574-71621 F DW 16 ° www.dato.co.at

WG I bis III





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

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

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

Produkte

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

Service

Wertheim bietet ständige Erreichbarkeit unter der Service-Hotline: +43 (0)1 / 604 91 66 - 300. Kompetente Auskünfte, schnellste Reaktionszeiten und bestens geschulte Servicetechniker versichern reibungslose Wartungen und Serviceleistungen.

Qualität

Alle Wertheim-Betriebe sind ISO 9001:2000 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.

Garantie

Wertheim-Wertschutzschränke haben eine Garantie von 2 Jahren (Elektronik-Bauteile 1 Jahr). Sollte trotz Qualitätssicherung unser Produkt innerhalb dieser Zeit einen Defekt aufweisen, wird dieser an Ort und Stelle kostenlos behoben.

ÜBERSICHT

- Typen | Versicherungsbestimmungen | Tipps 4

WERTSCHUTZSCHRÄNKE

- Wertschutzschränke AKT 6
- Wertschutzschränke AMT 8
- Wertschutzschränke AME 10
- Wertschutzschränke AWS 12
- Wertschutzschränke BMT 14
- Wertschutzschränke BWS 16
- Wertschutzschränke CWH 18

WANDTRESORE

- Wandtresore AMS 20

HINWEISE

- Einbaurichtlinien für Wandtresore 22
- Transportcheckliste 23

SPERRVARIANTEN

Doppelbartschlösser (DB)



Traditionell vertraut ist das Sperren mit einem Schlüssel. Wertheim verwendet ausschließlich geprüfte Doppelbartschlösser – ab Grad III werden umstellbare Doppelbartschlösser eingesetzt.

Zahlenkombinationsschlösser (ZK)



Zahlenkombinationsschlösser sind geistige Verschluss-Systeme und entheben von der Problematik der Schlüsselverwahrung. Sie werden manuell, mechanisch durch Drehen eines Zahlenknopfes in vorgegebener Reihenfolge bedient.

Elektronikschlösser (EL)



Elektronikschlösser, als letzter Stand der Technik, bieten neben dem hohen Sicherheitsstandard der Zahlenkombinationsschlösser maximalen Bedienungskomfort durch Code-Eingabe über eine Tastatur. Die erforderlichen Batterien sind im Lieferumfang enthalten.

Übersicht

Type	Bezeichnung	Prospekt	VdS Grad ECBS res_grade	Sich.klasse VSÖ-VVO	Privat versicherbar bis	Gewerbe versicherbar bis
AKT	Wertschutzschrank	S. 6	WG I	EN 1	EUR 65.000	EUR 20.000
AMT	Wertschutzschrank	S. 8	WG I	EN 1	EUR 65.000	EUR 20.000
AME	Wertschutzschrank	S. 10	WG I	EN 1	EUR 65.000	EUR 20.000
AWS	Wertschutzschrank	S. 12	WG I	EN 1	EUR 65.000	EUR 20.000
BMT	Wertschutzschrank	S. 14	WG II	EN 2	EUR 100.000	EUR 50.000
BWS	Wertschutzschrank	S. 16	WG II	EN 2	EUR 100.000	EUR 50.000
CWH	Wertschutzschrank	S. 18	WG III	EN 3	EUR 200.000	EUR 100.000
AMS	Wandtresor	S. 20	WG I	EN 1	EUR 65.000	EUR 20.000

Die angeführten Beträge gelten für Österreich und Deutschland

Bei einem EMA-Anschluss (Einbruchmeldeanlage) verdoppelt sich die Versicherungssumme

geprüft – zertifiziert – versicherbar

Nur ein geprüfter Wertschutzschrank kann Ihre Werte vor Einbruch optimal schützen und bietet Ihnen zugleich die Möglichkeit, die darin verwahrten Werte ordentlich zu versichern. Strenge Prüfmethode und genau definierte Richtlinien garantieren beste Qualität. Zu bemerken ist, dass geprüfte Wertschutzschränke keinen zertifizierten Feuerschutz-Prüfungen unterzogen werden, sie dennoch zusätzlich zum Einbruchschutz auch Schutz vor Feuer nach DIN 4102 bieten.



Die Label an der Türinnenseite eines geprüften Wertschutzschrankes enthalten wichtige Angaben

- zum Produkt
- zur Europäischen Norm
- zum Widerstandsgrad, Güteklasse bzw. Schlossklasse
- zur fortlaufenden Nummerierung (Herstelleridentifikation und Vermeidung von Missbrauch)



VdS – VdS Schadenverhütung GmbH

Alle Wertheim-Wertschutzschränke wurden in einem unabhängigen Testinstitut der VdS Schadenverhütung GmbH in Köln gegen mechanisch und thermisch wirkende Einbruchswerkzeuge 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.

ECBS – European Certification Board · Security System

Mit dem ECBS-Label wird die Übereinstimmung der Wertheim-Produkte mit den Europäischen Normen bestätigt. Grundlage für die ECBS-Zertifizierung ist eine Typenprüfung nach der Europäischen Norm EN1143-1 für Produkte des Geldschrank- und Tresorbaus zum Schutze gegen Einbruchdiebstahl.

VSÖ – Verband der Sicherheitsunternehmen Österreichs

Alle Wertheim-Wertschutzschränke sind vom VSÖ geprüft und zertifiziert. Somit sind alle Werte in einem Wertheim-Wertschutzschrank in Österreich nach den VSÖ-Richtlinien versicherbar.

Größe – wie groß soll mein Wertschutzschrank sein

Grundsätzlich stellt sich die Frage was Sie in Ihrem Wertbehältnis unterbringen möchten. Werte, wie Bargeld, Schmuck, Photo- und Filmausrüstung, Sparbücher, Wertpapiere, Dokumente, Daten, etc. sind oft unersetzbar und sollten in geprüften und somit versicherbaren Wertschutzschränken in Sicherheit gebracht werden. Die umfangreiche Angebotspalette bietet für jeden Bedarf den richtigen Tresor. Bedenken Sie bei der Auswahl, dass Ihr Platzbedarf auch in Zukunft stetig wachsen wird.

Platzwahl – wo platziere ich meinen Wertschutzschrank

Wertschutzschranke: Wählen Sie einen Platz für Ihr Wertbehältnis, der möglichst uneinsichtig ist. Beachten Sie bei der Platzwahl die Umgebungsbedingungen wie Temperatur und Luftfeuchtigkeit und achten Sie auf die zulässige Bodenbelastung. Bei Montagen in Möbelstücken ist zu beachten, dass eine ausreichende Tragkraft vorhanden ist und eine fachgerechte Verankerung (durch die Rückwand oder am Boden) möglich ist. Bei freistehenden Wertschutzschränken mit geringer Höhe gibt es die Möglichkeit, den Tresor auf einen zertifizierten Sockel zu stellen, um so einen bedienerfreundlichen Zugang zu gewähren.

Wandtresore: Als geeigneter Platz 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 22). Weiters können Sie bei Wandtresoren die Einbauhöhe so wählen, dass die Bedienung des Verschluss-Systems leicht möglich ist.

Verankerung – wie montiere ich meinen Wertschutzschrank nach Vorschrift

Alle Wertschutzschränke unter 1.000 kg Eigengewicht sind gemäß EN1143-1 mit einer Verankerungsmöglichkeit auszurüsten. Wertheim stattet alle geprüften Wertschutzschränke mit einer Bodenverankerung aus. Wertschutzschränke der Widerstandsgrade I und II haben zusätzlich die Verankerungsalternative durch die Rückwand. Geprüfte Wertschutzschränke unter 1.000 kg Eigengewicht werden inkl. Verankerungsmaterial ausgeliefert. Beachten Sie bei der Boden-Montage (vorzugsweise auf tragendem Betonuntergrund, eine Verankerung nur im Estrich ist nicht ausreichend), dass keine Rohrleitungen oder Verkabelungen unter (hinter) der vorgesehenen Aufstellfläche verlaufen. Eine Konformitätserklärung über die ordnungsgemäße Verankerung (den Lieferunterlagen beigelegt) ist dem Versicherer ausgefüllt für die volle Deckungssumme vorzulegen. Um eine ordnungsgemäße Verankerung zu gewähren, empfiehlt es sich die Aufstellung und Verankerung durch ein geschultes Fachpersonal durchführen zu lassen.

Transport – was muss ich bei der Lieferung beachten

Hier ein Überblick, was beim Transportweg zu beachten ist: (siehe auch Seite 23)

Transportweg außerhalb des Gebäudes

Parkmöglichkeit vorhanden?

Ebenerdig oder Stufentransport?

Transportweg innerhalb des Gebäudes

Aufstellung im Erdgeschoß, Keller oder Stockwerk? Lift vorhanden?

Transport über Treppen? Türdurchgangsbreite und -höhe ausreichend?

Aufstellort

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

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

Ist der Boden im Verankerungsbereich frei von Kabeln oder Fußbodenheizung?

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	Sperre	Fachboden	Gewicht (ca. kg)	Vol. (l)
AKT0299DB	280 x 400 x 285	230 x 350 x 180	DB	–	65	14
AKT0299EL	280 x 400 x 285	230 x 350 x 180	EL	–	65	14
AKT0299ZK	280 x 400 x 285	230 x 350 x 180	ZK	–	65	14
AKT0300DB	280 x 455 x 395	230 x 405 x 290	DB	1	85	27
AKT0300EL	280 x 455 x 395	230 x 405 x 290	EL	1	85	27
AKT0300ZK	280 x 455 x 395	230 x 405 x 290	ZK	1	85	27
AKT0400DB	380 x 455 x 395	330 x 405 x 290	DB	1	100	39
AKT0400EL	380 x 455 x 395	330 x 405 x 290	EL	1	100	39
AKT0400ZK	380 x 455 x 395	330 x 405 x 290	ZK	1	100	39
AKT0600DB	550 x 455 x 395	500 x 405 x 290	DB	1	130	59
AKT0600EL	550 x 455 x 395	500 x 405 x 290	EL	1	130	59
AKT0600ZK	550 x 455 x 395	500 x 405 x 290	ZK	1	130	59

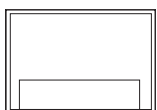
Zu der angegebenen Tresoraußentiefe sind noch 30 mm für Beschläge einzukalkulieren.

Optionen

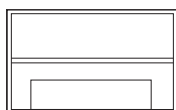
zusätzlicher Fachboden (ab Modell AKT0400)

Weitere Einrichtungs- und Sperrvarianten, Sonderlackierung und sonstiges Zubehör auf Anfrage.

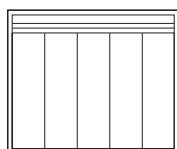
Einrichtungsvarianten – Skizzen mit Ordnern



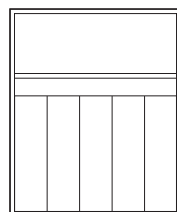
AKT0299



AKT0300



AKT0400



AKT0600



Sicherheitsstufe ECB-S: WG I, VdS: WG I, VSÖ: EN 1

Versicherbar bis Privat EUR 65.000
 Gewerbe EUR 20.000

bei einem EMA-Anschluss (Einbruchmeldeanlage) verdoppelt sich die Versicherungssumme

Türbandung rechts

Sperrvarianten DB = Doppelbartschloss Cawi mit 2 Schlüsseln (Druckguss)
 EL = Elektronikschloss Cawi Elcom 7238
 ZK = Zahlenkombinationsschloss La Gard 3 Scheiben

Lackierung innen und außen RAL 7035 lichtgrau

Befestigung Alle Modelle sind für Boden- und Rückwandbefestigung vorbereitet. (Hinweise zur Verankerung siehe Seite 5)



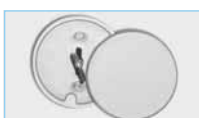
AKT0299DB



AKT0300ZK



AKT0600EL



Sperre DB



Sperre EL



Sperre ZK

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	Sperre	Fachboden	Gewicht (ca. kg)	Vol. (l)
AMT0400DB	410 x 545 x 435	360 x 495 x 310	DB	1	130	55
AMT0400EL	410 x 545 x 435	360 x 495 x 310	EL	1	130	55
AMT0400ZK	410 x 545 x 435	360 x 495 x 310	ZK	1	130	55
AMT0600DB	590 x 545 x 435	540 x 495 x 310	DB	1	160	83
AMT0600EL	590 x 545 x 435	540 x 495 x 310	EL	1	160	83
AMT0600ZK	590 x 545 x 435	540 x 495 x 310	ZK	1	160	83
AMT0800DB	770 x 545 x 435	720 x 495 x 310	DB	1	190	110
AMT0800EL	770 x 545 x 435	720 x 495 x 310	EL	1	190	110
AMT0800ZK	770 x 545 x 435	720 x 495 x 310	ZK	1	190	110
AMT1000DB	950 x 545 x 435	900 x 495 x 310	DB	2	235	138
AMT1000EL	950 x 545 x 435	900 x 495 x 310	EL	2	235	138
AMT1000ZK	950 x 545 x 435	900 x 495 x 310	ZK	2	235	138
AMT1200DB	1130 x 545 x 435	1080 x 495 x 310	DB	2	270	166
AMT1200EL	1130 x 545 x 435	1080 x 495 x 310	EL	2	270	166
AMT1200ZK	1130 x 545 x 435	1080 x 495 x 310	ZK	2	270	166
AMT1500DB	1490 x 545 x 435	1440 x 495 x 310	DB	3	310	221
AMT1500EL	1490 x 545 x 435	1440 x 495 x 310	EL	3	310	221
AMT1500ZK	1490 x 545 x 435	1440 x 495 x 310	ZK	3	310	221

Zu der angegebenen Tresoraußentiefe sind noch 30 mm für Beschläge einzukalkulieren.

Optionen

zusätzlicher Fachboden

Innenfach, 180 mm hoch, 1-flügelig

Innenfach, 360 mm hoch, 1-flügelig

Weitere Einrichtungs- und Sperrvarianten, Sonderlackierung und sonstiges Zubehör auf Anfrage.

Einrichtungsvarianten – Skizzen mit Ordnern





Sicherheitsstufe ECB-S: WG I, VdS: WG I, VSÖ: EN 1

Versicherbar bis Privat EUR 65.000
 Gewerbe EUR 20.000

bei einem EMA-Anschluss (Einbruchmeldeanlage) verdoppelt sich die Versicherungssumme

Türbandung rechts

Sperrvarianten DB = Doppelbartschloss Cawi mit 2 Schlüsseln (Druckguss)
 EL = Elektronikschloss Cawi Elcom 7238
 ZK = Zahlenkombinationsschloss La Gard 3 Scheiben

Lackierung innen und außen RAL 7035 lichtgrau

Befestigung Alle Modelle sind für Boden- und Rückwandbefestigung sowie für EMA-Anschluss vorbereitet. (Hinweise zur Verankerung siehe Seite 5)



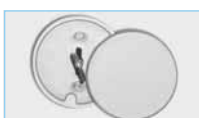
AMT0400EL



AMT0600DB



AMT0800ZK



Sperre DB



Sperre EL



Sperre ZK

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	Sperre	Fachboden	Gewicht (ca. kg)	Vol. (l)
AME0400DB	410 x 545 x 435	360 x 495 x 315	DB	1	150	56
AME0400EL	410 x 545 x 435	360 x 495 x 315	EL	1	150	56
AME0400ZK	410 x 545 x 435	360 x 495 x 315	ZK	1	150	56
AME0600DB	590 x 545 x 435	540 x 495 x 315	DB	1	190	84
AME0600EL	590 x 545 x 435	540 x 495 x 315	EL	1	190	84
AME0600ZK	590 x 545 x 435	540 x 495 x 315	ZK	1	190	84
AME0800DB	770 x 545 x 435	720 x 495 x 315	DB	1	230	112
AME0800EL	770 x 545 x 435	720 x 495 x 315	EL	1	230	112
AME0800ZK	770 x 545 x 435	720 x 495 x 315	ZK	1	230	112
AME1000DB	950 x 545 x 435	900 x 495 x 315	DB	2	270	140
AME1000EL	950 x 545 x 435	900 x 495 x 315	EL	2	270	140
AME1000ZK	950 x 545 x 435	900 x 495 x 315	ZK	2	270	140
AME1200DB	1130 x 545 x 435	1080 x 495 x 315	DB	2	320	168
AME1200EL	1130 x 545 x 435	1080 x 495 x 315	EL	2	320	168
AME1200ZK	1130 x 545 x 435	1080 x 495 x 315	ZK	2	320	168
AME1500DB	1490 x 545 x 435	1440 x 495 x 315	DB	3	420	225
AME1500EL	1490 x 545 x 435	1440 x 495 x 315	EL	3	420	225
AME1500ZK	1490 x 545 x 435	1440 x 495 x 315	ZK	3	420	225

Zu der angegebenen Tresoraußentiefe sind noch 45 mm für Beschläge einzukalkulieren.

Optionen

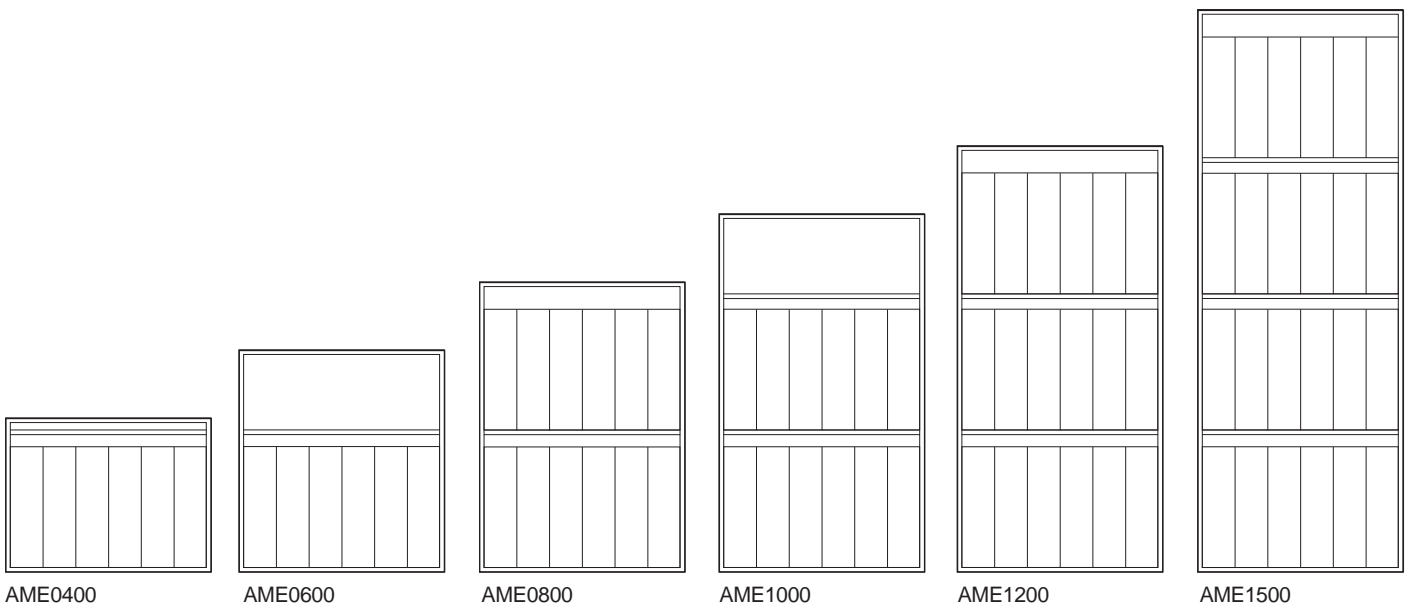
zusätzlicher Fachboden

Innenfach, 180 mm hoch, 1-flügelig

Innenfach, 360 mm hoch, 1-flügelig

Weitere Einrichtungs- und Sperrvarianten und sonstiges Zubehör auf Anfrage.

Einrichtungsvarianten – Skizzen mit Ordern





Sicherheitsstufe ECB-S: WG I, VdS: WG I, VSÖ: EN 1

Versicherbar bis Privat EUR 65.000
 Gewerbe EUR 20.000

bei einem EMA-Anschluss (Einbruchmeldeanlage) verdoppelt sich die Versicherungssumme

Türbandung rechts

Sperrvarianten DB = Doppelbartschloss Cawi mit 2 Schlüsseln (Messing)
 EL = Elektronikschloss La Gard Combogard 33E
 ZK = Zahlenkombinationsschloss La Gard 3 Scheiben

Lackierung innen und außen RAL 7016 anthrazitgrau

Befestigung Alle Modelle sind für Boden- und Rückwandbefestigung vorbereitet. (Hinweise zur Verankerung siehe Seite 5)



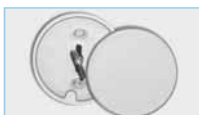
AME0600EL



AME1000DB



AME1500ZK



Sperre DB



Sperre EL



Sperre ZK

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	Sperre	Fachboden	Gewicht (ca. kg)	Vol. (l)
AWS0800DB	770 x 790 x 650	720 x 740 x 525	DB	1	320	280
AWS0800EL	770 x 790 x 650	720 x 740 x 525	EL	1	320	280
AWS0800ZK	770 x 790 x 650	720 x 740 x 525	ZK	1	320	280
AWS1000DB	950 x 790 x 650	900 x 740 x 525	DB	2	395	350
AWS1000EL	950 x 790 x 650	900 x 740 x 525	EL	2	395	350
AWS1000ZK	950 x 790 x 650	900 x 740 x 525	ZK	2	395	350
AWS1200DB	1130 x 790 x 650	1080 x 740 x 525	DB	2	420	420
AWS1200EL	1130 x 790 x 650	1080 x 740 x 525	EL	2	420	420
AWS1200ZK	1130 x 790 x 650	1080 x 740 x 525	ZK	2	420	420
AWS1500DB	1490 x 790 x 650	1440 x 740 x 525	DB	3	525	559
AWS1500EL	1490 x 790 x 650	1440 x 740 x 525	EL	3	525	559
AWS1500ZK	1490 x 790 x 650	1440 x 740 x 525	ZK	3	525	559

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

Optionen

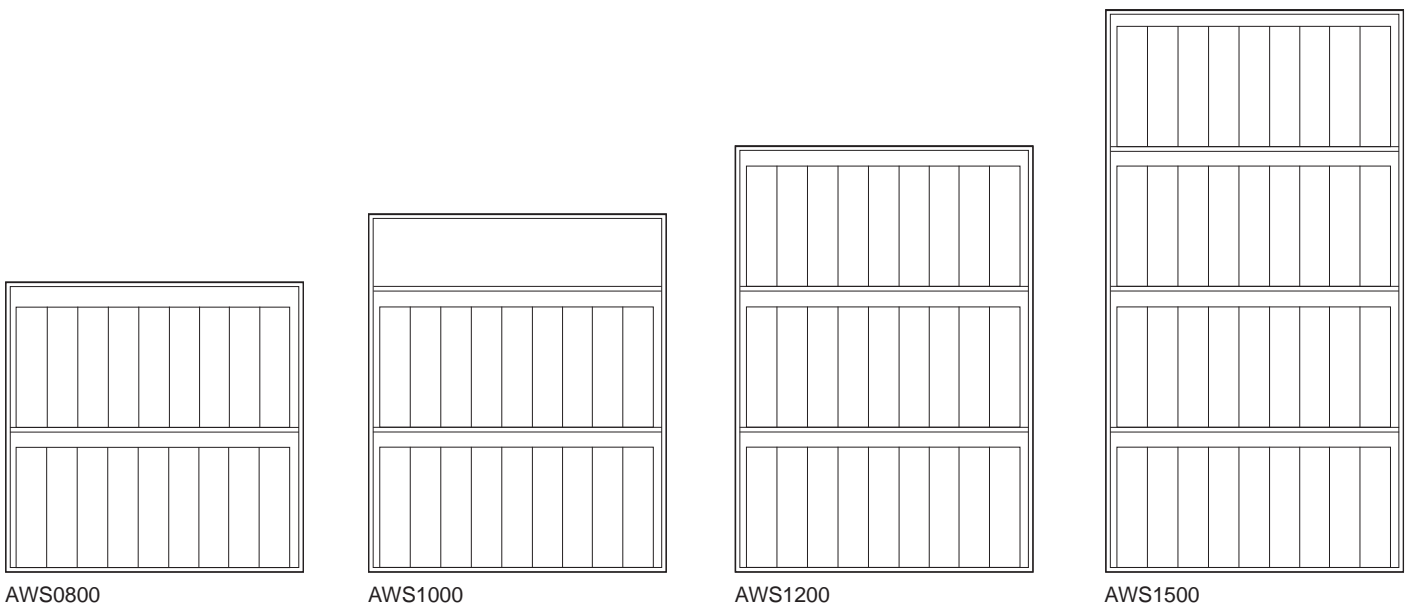
zusätzlicher Fachboden

Innenfach, 180 mm hoch, 2-flügelig

Innenfach, 360 mm hoch, 2-flügelig

Weitere Einrichtungs- und Sperrvarianten, Sonderlackierung und sonstiges Zubehör auf Anfrage.

Einrichtungsvarianten – Skizzen mit Ordern



AWS0800

AWS1000

AWS1200

AWS1500



Sicherheitsstufe ECB-S: WG I, VdS: WG I, VSÖ: EN 1

Versicherbar bis Privat EUR 65.000
 Gewerbe EUR 20.000

bei einem EMA-Anschluss (Einbruchmeldeanlage) verdoppelt sich die Versicherungssumme

Türbandung rechts

Sperrvarianten DB = Doppelbartschloss Cawi mit 2 Schlüsseln (Druckguss)
 EL = Elektronikschloss Cawi Elcom 7238
 ZK = Zahlenkombinationsschloss La Gard 3 Scheiben

Lackierung innen und außen RAL 7035 lichtgrau

Befestigung Alle Modelle sind für Boden- und Rückwandbefestigung sowie für EMA-Anschluss vorbereitet. (Hinweise zur Verankerung siehe Seite 5)



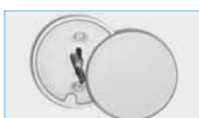
AWS1500DB



AWS0800ZK



AWS1200EL



Sperre DB



Sperre EL



Sperre ZK

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	Sperre	Fachboden	Gewicht (ca. kg)	Vol. (l)
BMT0400DB	410 x 545 x 435	360 x 495 x 310	DB	1	135	55
BMT0400EL	410 x 545 x 435	360 x 495 x 310	EL	1	135	55
BMT0400ZK	410 x 545 x 435	360 x 495 x 310	ZK	1	135	55
BMT0600DB	590 x 545 x 435	540 x 495 x 310	DB	1	175	83
BMT0600EL	590 x 545 x 435	540 x 495 x 310	EL	1	175	83
BMT0600ZK	590 x 545 x 435	540 x 495 x 310	ZK	1	175	83
BMT0800DB	770 x 545 x 435	720 x 495 x 310	DB	1	215	110
BMT0800EL	770 x 545 x 435	720 x 495 x 310	EL	1	215	110
BMT0800ZK	770 x 545 x 435	720 x 495 x 310	ZK	1	215	110
BMT1000DB	950 x 545 x 435	900 x 495 x 310	DB	2	260	138
BMT1000EL	950 x 545 x 435	900 x 495 x 310	EL	2	260	138
BMT1000ZK	950 x 545 x 435	900 x 495 x 310	ZK	2	260	138
BMT1200DB	1130 x 545 x 435	1080 x 495 x 310	DB	2	290	166
BMT1200EL	1130 x 545 x 435	1080 x 495 x 310	EL	2	290	166
BMT1200ZK	1130 x 545 x 435	1080 x 495 x 310	ZK	2	290	166
BMT1500DB	1490 x 545 x 435	1440 x 495 x 310	DB	3	405	221
BMT1500EL	1490 x 545 x 435	1440 x 495 x 310	EL	3	405	221
BMT1500ZK	1490 x 545 x 435	1440 x 495 x 310	ZK	3	405	221

Zu der angegebenen Tresoraußentiefe sind noch 30 mm für Beschläge einzukalkulieren.

Optionen

zusätzlicher Fachboden

Innenfach, 180 mm hoch, 1-flügelig

Innenfach, 360 mm hoch, 1-flügelig

Weitere Einrichtungs- und Sperrvarianten, Sonderlackierung und sonstiges Zubehör auf Anfrage.

Einrichtungsvarianten – Skizzen mit Ordern





Sicherheitsstufe ECB-S: WG II, VdS: WG II, VSÖ: EN 2

Versicherbar bis Privat EUR 100.000
 Gewerbe EUR 50.000

bei einem EMA-Anschluss (Einbruchmeldeanlage) verdoppelt sich die Versicherungssumme

Türbandung rechts

Sperrvarianten DB = Doppelbartschloss Cawi mit 2 Schlüsseln (Druckguss)
 EL = Elektronikschloss Cawi Elcom 7238
 ZK = Zahlenkombinationsschloss La Gard 3 Scheiben

Lackierung innen und außen RAL 7035 lichtgrau

Befestigung Alle Modelle sind für Boden- und Rückwandbefestigung sowie für EMA-Anschluss vorbereitet. (Hinweise zur Verankerung siehe Seite 5)



BMT0800ZK



BMT1000DB



BMT1200EL



Sperre DB



Sperre EL



Sperre ZK

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	Sperre	Fachboden	Gewicht (ca. kg)	Vol. (l)
BWS0800DB	770 x 790 x 650	720 x 740 x 525	DB	1	380	280
BWS0800EL	770 x 790 x 650	720 x 740 x 525	EL	1	380	280
BWS0800ZK	770 x 790 x 650	720 x 740 x 525	ZK	1	380	280
BWS1000DB	950 x 790 x 650	900 x 740 x 525	DB	2	445	350
BWS1000EL	950 x 790 x 650	900 x 740 x 525	EL	2	445	350
BWS1000ZK	950 x 790 x 650	900 x 740 x 525	ZK	2	445	350
BWS1200DB	1130 x 790 x 650	1080 x 740 x 525	DB	2	505	420
BWS1200EL	1130 x 790 x 650	1080 x 740 x 525	EL	2	505	420
BWS1200ZK	1130 x 790 x 650	1080 x 740 x 525	ZK	2	505	420
BWS1500DB	1490 x 790 x 650	1440 x 740 x 525	DB	3	595	559
BWS1500EL	1490 x 790 x 650	1440 x 740 x 525	EL	3	595	559
BWS1500ZK	1490 x 790 x 650	1440 x 740 x 525	ZK	3	595	559

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

Optionen

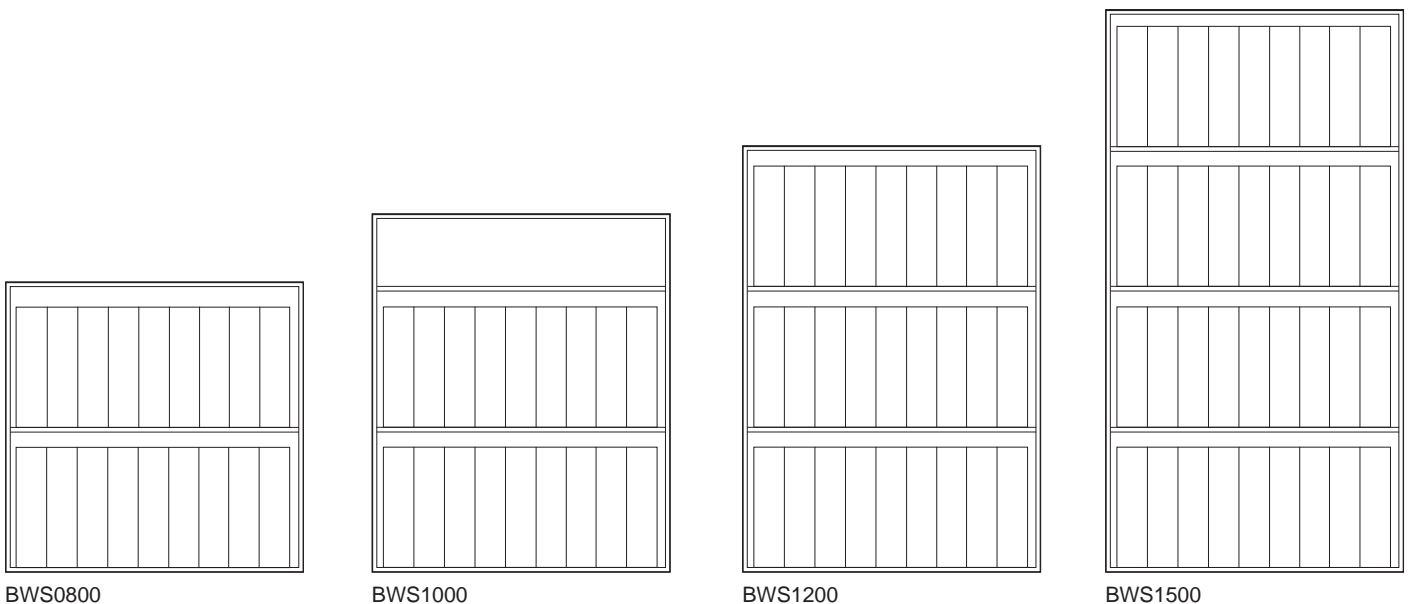
zusätzlicher Fachboden

Innenfach, 180 mm hoch, 2-flügelig

Innenfach, 360 mm hoch, 2-flügelig

Weitere Einrichtungs- und Sperrvarianten, Sonderlackierung und sonstiges Zubehör auf Anfrage.

Einrichtungsvarianten – Skizzen mit Ordern





Sicherheitsstufe ECB-S: WG II, VdS: WG II, VSÖ: EN 2

Versicherbar bis Privat EUR 100.000
 Gewerbe EUR 50.000

bei einem EMA-Anschluss (Einbruchmeldeanlage) verdoppelt sich die Versicherungssumme

Türbandung rechts

Sperrvarianten DB = Doppelbartschloss Cawi mit 2 Schlüsseln (Druckguss)
 EL = Elektronikschloss Cawi Elcom 7238
 ZK = Zahlenkombinationsschloss La Gard 3 Scheiben

Lackierung innen und außen RAL 7035 lichtgrau

Befestigung Alle Modelle sind für Boden- und Rückwandbefestigung sowie für EMA-Anschluss vorbereitet. (Hinweise zur Verankerung siehe Seite 5)



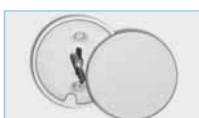
BWS1000EL



BWS1200DB



BWS1500ZK



Sperre DB



Sperre EL



Sperre ZK

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	Sperre	Fachboden	Gewicht (ca. kg)	Vol. (l)
CWH0600DB	620 x 575 x 470	540 x 495 x 310	DB	1	280	83
CWH0600EL	620 x 575 x 470	540 x 495 x 310	EL	1	280	83
CWH0600ZK	620 x 575 x 470	540 x 495 x 310	ZK	1	280	83
CWH0800DB	800 x 575 x 470	720 x 495 x 310	DB	1	335	110
CWH0800EL	800 x 575 x 470	720 x 495 x 310	EL	1	335	110
CWH0800ZK	800 x 575 x 470	720 x 495 x 310	ZK	1	335	110
CWH1000DB	980 x 575 x 470	900 x 495 x 310	DB	2	400	138
CWH1000EL	980 x 575 x 470	900 x 495 x 310	EL	2	400	138
CWH1000ZK	980 x 575 x 470	900 x 495 x 310	ZK	2	400	138
CWH1200DB	1160 x 735 x 530	1080 x 655 x 370	DB	2	580	262
CWH1200EL	1160 x 735 x 530	1080 x 655 x 370	EL	2	580	262
CWH1200ZK	1160 x 735 x 530	1080 x 655 x 370	ZK	2	580	262
CWH1500DB	1520 x 735 x 530	1440 x 655 x 370	DB	3	735	350
CWH1500EL	1520 x 735 x 530	1440 x 655 x 370	EL	3	735	350
CWH1500ZK	1520 x 735 x 530	1440 x 655 x 370	ZK	3	735	350

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

Optionen

zusätzlicher Fachboden

Innenfach, 180 mm hoch, 1-flügelig

Innenfach, 360 mm hoch, 1-flügelig

Weitere Einrichtungs- und Sperrvarianten, Sonderlackierung und sonstiges Zubehör auf Anfrage.

Einrichtungsvarianten – Skizzen mit Ordern





- Sicherheitsstufe** ECB-S: WG III, VdS: WG III, VSÖ: EN 3
- Versicherbar bis** Privat EUR 200.000
 Gewerbe EUR 100.000
bei einem EMA-Anschluss (Einbruchmeldeanlage) verdoppelt sich die Versicherungssumme
- Türbandung** rechts
- Sperrvarianten** DB = Doppelbartschloss S&G umstellbar mit 2 Schlüsseln
 EL = Elektronikschloss La Gard Combogard 33E
 ZK = Zahlenkombinationsschloss La Gard 3 Scheiben
- Lackierung** innen und außen RAL 7035 lichtgrau
- Befestigung** Alle Modelle sind für Bodenbefestigung und EMA-Anschluss vorbereitet. (Hinweise zur Verankerung siehe Seite 5)



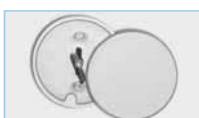
CWH0600DB



CWH0800EL



CWH1200ZK



Sperre DB



Sperre EL



Sperre ZK

Modell	Maße außen h x b x t (mm)	Maße innen h x b x t (mm)	Sperre	Fachboden	Gewicht (ca. kg)	Vol. (l)
AMS0400DB	410 x 510 x 380	360 x 460 x 295	DB	1	50	49
AMS0400EL	410 x 510 x 380	360 x 460 x 295	EL	1	50	49
AMS0400ZK	410 x 510 x 380	360 x 460 x 295	ZK	1	50	49
AMS0401DB	410 x 510 x 230	360 x 460 x 145	DB	1	45	24
AMS0401EL	410 x 510 x 230	360 x 460 x 145	EL	1	45	24
AMS0401ZK	410 x 510 x 230	360 x 460 x 145	ZK	1	45	24
AMS0600DB	590 x 510 x 380	540 x 460 x 295	DB	1	65	73
AMS0600EL	590 x 510 x 380	540 x 460 x 295	EL	1	65	73
AMS0600ZK	590 x 510 x 380	540 x 460 x 295	ZK	1	65	73
AMS0601DB	590 x 510 x 230	540 x 460 x 145	DB	1	60	36
AMS0601EL	590 x 510 x 230	540 x 460 x 145	EL	1	60	36
AMS0601ZK	590 x 510 x 230	540 x 460 x 145	ZK	1	60	36
AMS0800DB	770 x 510 x 380	720 x 460 x 295	DB	1	80	98
AMS0800EL	770 x 510 x 380	720 x 460 x 295	EL	1	80	98
AMS0800ZK	770 x 510 x 380	720 x 460 x 295	ZK	1	80	98
AMS0801DB	770 x 510 x 230	720 x 460 x 145	DB	1	70	48
AMS0801EL	770 x 510 x 230	720 x 460 x 145	EL	1	70	48
AMS0801ZK	770 x 510 x 230	720 x 460 x 145	ZK	1	70	48
AMS1000DB	950 x 510 x 380	900 x 460 x 295	DB	2	95	122
AMS1000EL	950 x 510 x 380	900 x 460 x 295	EL	2	95	122
AMS1000ZK	950 x 510 x 380	900 x 460 x 295	ZK	2	95	122
AMS1001DB	950 x 510 x 230	900 x 460 x 145	DB	2	85	60
AMS1001EL	950 x 510 x 230	900 x 460 x 145	EL	2	85	60
AMS1001ZK	950 x 510 x 230	900 x 460 x 145	ZK	2	85	60

Zu der angegebenen Tresorausfertigung sind noch 10 mm für Beschläge einzukalkulieren.

Optionen

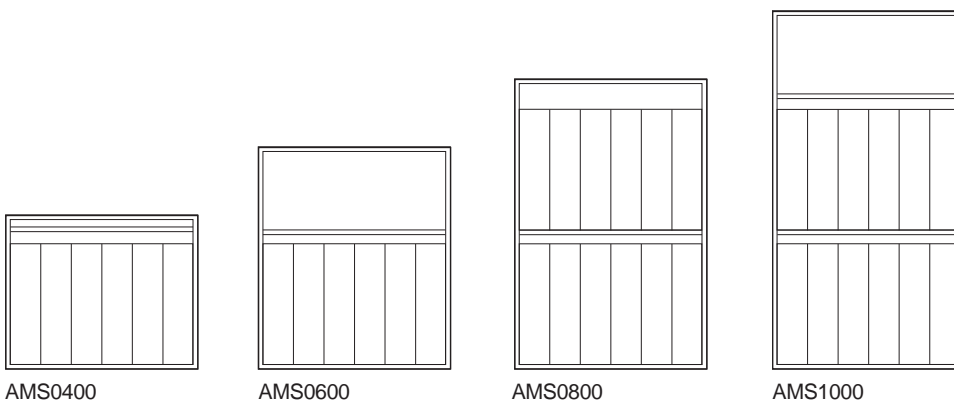
zusätzlicher Fachboden

Innenfach, 180 mm hoch, 1-flügelig (nur möglich bei Modell AMS0600, AMS0800, AMS1000)

Rückwandpanzer

Weitere Einrichtungs- und Sperrvarianten und sonstiges Zubehör auf Anfrage.

Einrichtungsvarianten – Skizzen mit Ordern





Sicherheitsstufe ECB-S: WG I, VdS: WG I, VSÖ: EN 1

Versicherbar bis Privat EUR 65.000
 Gewerbe EUR 20.000

bei einem EMA-Anschluss (Einbruchmeldeanlage) verdoppelt sich die Versicherungssumme

Türbandung rechts

Sperrvarianten DB = Doppelbartschloss Cawi mit 2 Schlüsseln (Druckguss)
 EL = Elektronikschloss Cawi Elcom 7238
 ZK = Zahlenkombinationsschloss La Gard 3 Scheiben

Lackierung innen und außen RAL 7035 lichtgrau

Hinweis Modelle AMS0401, AMS0601, AMS0801 und AMS1001 bieten KEINE Ordnertiefe



AMS0600DB



AMS0401EL



AMS1000ZK



Sperrre DB



Sperrre EL



Sperrre ZK

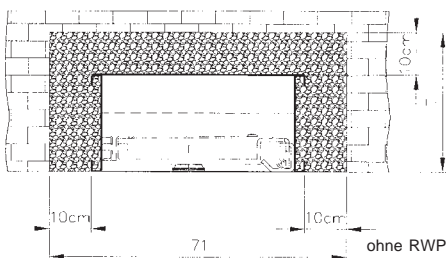
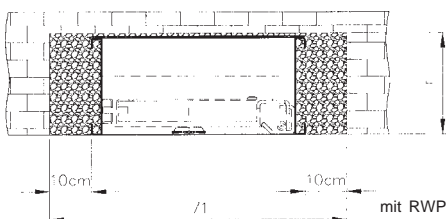
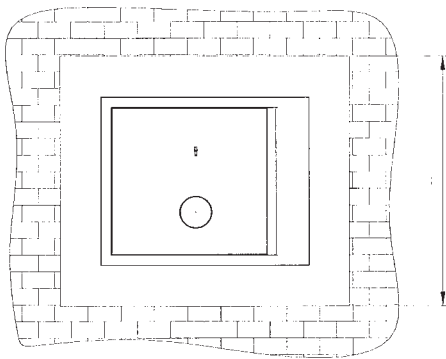
Einbaulinien für Wandtresore

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

Mindestmaueröffnung

Modell	mit RWP*	ohne RWP*
AMS 0400	61 x 71 x 39	61 x 71 x 48
AMS 0401	61 x 71 x 24	61 x 71 x 33
AMS 0600	79 x 71 x 39	79 x 71 x 48
AMS 0601	79 x 71 x 24	79 x 71 x 33
AMS 0800	97 x 71 x 39	97 x 71 x 48
AMS 0801	97 x 71 x 24	97 x 71 x 33
AMS 1000	115 x 71 x 39	115 x 71 x 48
AMS 1001	115 x 71 x 24	115 x 71 x 33

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



- Wandtresor **mittig in der Einbauöffnung fixieren**. Dabei ist zu beachten, dass mindestens 10 cm zwischen den Tresorwänden und dem Mauerwerk frei bleiben.

Weiters zu beachten:

- die Türaufgangsrichtung.
- die Front muss eben mit dem umgebenden Mauerwerk sein.
- die waagrechte und lotrechte Position des Tresors – die offene Tür bleibt in jeder Position stehen und streift beim Schließen nicht am Rahmen. Das Riegelwerk lässt sich leicht versperren.
- den Fachboden in die mittlere Position einbauen und verkeilen, um zu verhindern, dass die Seitenwände durch den Betondruck nach innen gedrückt werden.
- die Front mit einer Plastikfolie schützen.
- Schalung so anbringen, dass die **Tresorfront mit der Betonfüllung bündig**, d.h. in einer Ebene, abschließt. An der Schalungsoberseite eine Eingussöffnung frei lassen.
- Beton B 400 vorbereiten**

Rezept:
 2 Teile gewaschener Kies 0 - 12 mm.
 1 Teil Portlandzement (z.B. PZ 375).

Verarbeitung:

Kies und Zement in einer Mischmaschine trocken durchmischen. Danach langsam Wasser zugeben, bis die gewünschte Konsistenz erreicht ist. Ca. 3 Minuten mischen.

Füllen

Beton durch die vorbereitete Eingussöffnung eingießen. Durch Stochern und leichte Hammerschläge gegen die Schalung den Beton verdichten, damit keine Hohlräume frei bleiben. Schalung frühestens nach 48 Stunden entfernen.

- Tresor **von Betonresten säubern**. Den Tresor bei offener Tür austrocknen lassen.

Manipulationsschutz:

Sollte der Einbauort eine unbeaufsichtigte Baustelle sein, kann die Tür in 90° offener Türstellung ausgehängt und an einem sicheren Ort aufbewahrt werden. Dazu lockert man die beiden Schrauben am Türband oben und schiebt das Blechplättchen (Aushebesicherung) nach unten. Dann hebt man die Tür ca. 10 mm hoch und zieht sie nach vorne aus dem Rahmen. Achtung: die Tür wiegt ca. 80 % des Tresorgesamtgewichts.

- Nach dem Austrocknen Tür wieder einhängen bzw. schließen. Gegebenenfalls die Türbänder mit einigen Tropfen Fahrradöl schmieren.

Tipps

- Einbauhöhe so wählen, dass die Bedienung des Verschlusssystems leicht möglich ist.
- Beim Einbau in Außenwänden ist zur Vermeidung von Kondenswasserbildung im Tresor auf ausreichende Wärmedämmung zu achten (z.B. 3 cm Styroporbeilage).
- Kaminwände sind nicht für den Einbau geeignet.
- Als geeigneter Platz für den Einbau von Wandtresoren bieten oft Bereiche unter Stiegen die ausreichenden Wanddicken.
- Nachträgliche, örtliche Aufmauerung (Verdickung) von Wänden schafft ausreichend Platz für den Tresoreinbau.
- Empfehlung: Bei örtlicher Aufmauerung rundum 20 cm Beton B 400 vorsehen.
- Wandtresore sind kopfschwer. Beim Öffnen eines nicht eingebauten Wandtresors besteht Kippgefahr.

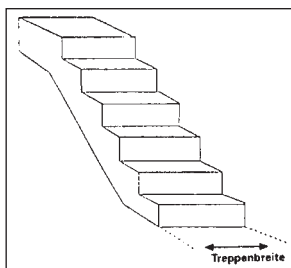
Bitte beachten Sie einige wesentliche Punkte für eine reibungslose Anlieferung und Aufstellung:

Transportweg außerhalb des Gebäudes

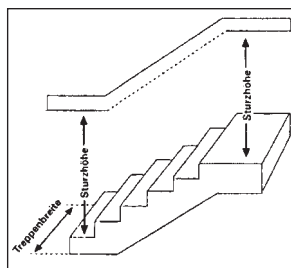
- Ebenerdig oder Stufen?
- Anzahl der Stufen, sind die Stufen mittels Hebebühne überbrückbar?
- Sind Parkmöglichkeiten vorhanden?
- Ist eine Laderampe vorhanden?
- Ist ein Gabelstapler vorhanden?
- Beste Anfahrtsmöglichkeit?

Transportweg innerhalb des Gebäudes

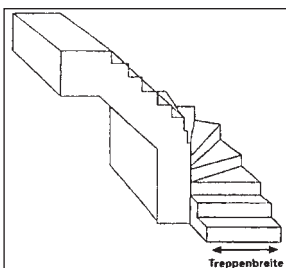
- Aufstellung im Erdgeschoß?
- Aufstellung im Keller?
- Aufstellung in einem höhergelegenen Stock?
- Ist ein Lift mit ausreichenden Maßen und ausreichender Tragkraft vorhanden?
- Sind die Türdurchgangsbreiten und -höhen ausreichend?
- Ist ein Transport über Treppen notwendig?
- Falls ja, wie viele bzw. sind diese breit genug?
- Welcher Treppentyp, welches Treppenmaterial?
(Beton, Holz, Teppich, PVC, Marmor/Stein)



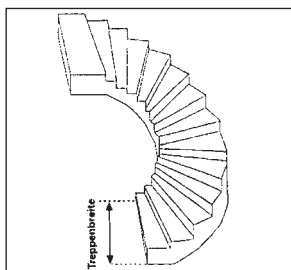
1. gerade Treppe ohne Unterzug



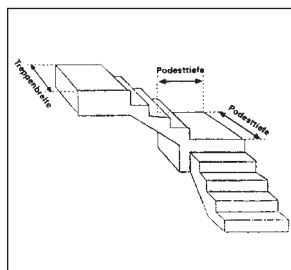
2. gerade Treppe mit Unterzug



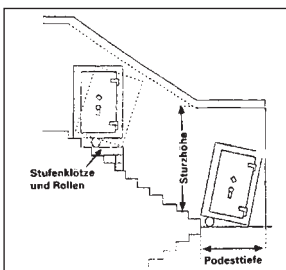
3. Treppe mit einem 90° Wendepunkt



4. Wendeltreppe 180° gebogen



5. Treppe 90° mit Podest

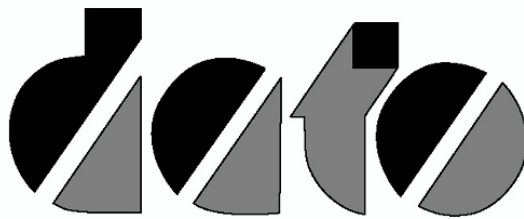


6. Treppe 180° mit Podest

Aufstellort

- Ist die Belastbarkeit des Transportweges / Aufstellortes für das Tresorgewicht ausreichend?
- Ist eine ausreichend dimensionierte Stahlbetondecke-/wand für die ordnungsgemäße Verankerung vorhanden?
- Ist der Boden im Verankerungsbereich frei von Kabeln oder Fußbodenheizung?

Ges.m.b.H.



Sicherheit und Ergonomie

Bregenzerstraße 28 ° 6922 Wolfurt ° dato@dato.co.at

T +43-5574-71621 F DW 16 ° www.dato.co.at