



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



Sperrung DB



Sperrung EL



Sperrung ZK

Modell	Maße außen	Maße innen	Sperre	FB	Gewicht (ca. kg)	Vol. (l)
	h x b x t (mm)	h x b x t (mm)				
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 Tresoraussentiefe sind noch 10 mm für Beschläge einzukalkulieren.

Optionen

zusätzlicher Fachboden (Modell AMS0400, AMS0600, AMS0800, AMS1000)

zusätzlicher Fachboden (Modell AMS0401, AMS0601, AMS0801, AMS1001)

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

Rückwandpanzer (Modell AMS0400, AMS0401)

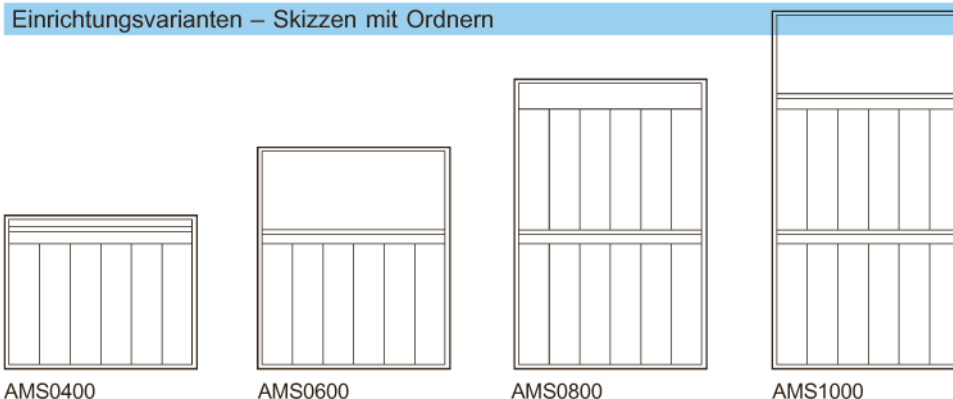
Rückwandpanzer (Modell AMS0600, AMS0601)

Rückwandpanzer (Modell AMS0800, AMS0801)

Rückwandpanzer (Modell AMS1000, AMS1001)

Weitere Einrichtungs- und Sperrvarianten und sonstiges Zubehör auf Anfrage.

Einrichtungsvarianten – Skizzen mit Ordnern



AMS0400

AMS0600

AMS0800

AMS1000

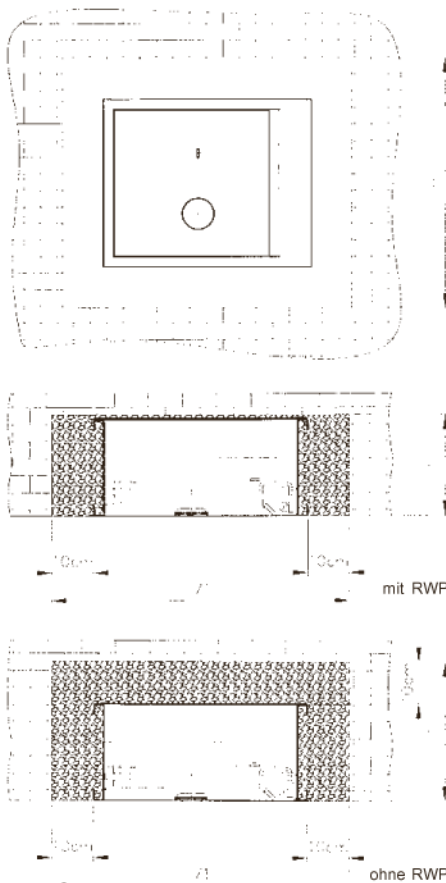
Einbaulinien für Wandtresore

- 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).
Wasser nach Bedarf, bis eine Regelkonsistenz RK = weicher Beton erreicht ist. Beton dieser Konsistenz ist beim Schütten schwach fließend.

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.