

Wandtresore AMS-Serie



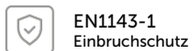
Wandtresor **AMS0400**

Farbe: Grey
Türbandung: rechts
Schlüsselschloss Wittkopp 2648

- Geprüfte Wertheim-Qualität
- Einbruchschutz Grad I
- Leichter Brandschutz

Privat versicherbar
bis EUR 65.000

Gewerbe versicherbar
bis EUR 20.000



Produktinformationen

Türbandung

DIN rechts – Standard
optional: DIN links

Türöffnungswinkel

95°

Korpus

stabile, feuerverzinkte
Stahlblechkonstruktion

Türaufbau

dreiwandig ausgeführt, massive
Stahlbauweise, innen Riegelwerksraum
mit partiell angebrachtem Bohrschutz

Verriegelung

durch massive Stahlriegel über ein
Riegelwerk mit Basküle 3-seitig
getrieben, durch zusätzlichen
Notverriegelungsmechanismus
geschützt, bandseitig ein
durchgängiger Hinterhaken

Lackierung

Grey: RAL 7037
optional: Sonderlackierung nach RAL

Schlösser

Schlüsselschloss VdS Kl. 1,
Wittkopp 2648 (95 mm)
Elektronikschloss VdS Kl. 2,
Wittkopp Primor 2600
optional: andere Schlossmodelle
(Hauptschlösser oder mögliche
Zusatzschlösser)

Einrichtung

Fachboden verstellbar
optional: zusätzl. Fachboden,
optional (AMS0600, AMS0800,
AMS1000): Innentresor

Zubehör

optional: Rückwandpanzer,
Innenbeleuchtung

Hinweis

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

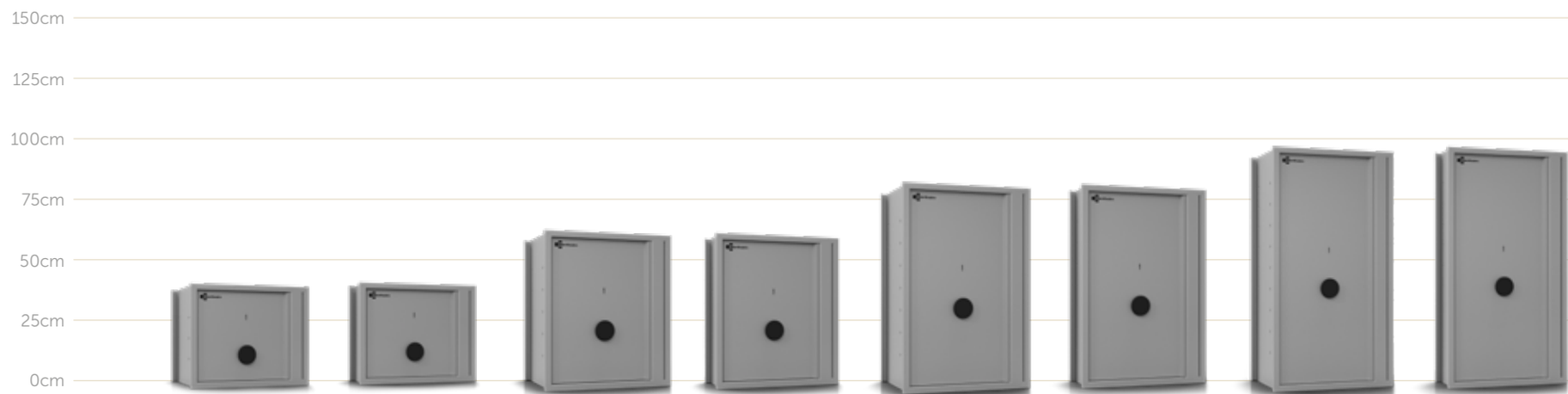


Optionales Zubehör: Rückwandpanzer

Die optionale Rückwandpanzerung erlaubt eine Mauerdicke gleich der Tresortiefe. Damit kann die geforderte Betondicke in der Tiefe unterschritten werden, ohne die Sicherheitsklasse zu verlieren.

Modellübersicht

Serie AMS



Modell	AMS0400	AMS0401	AMS0600	AMS0601	AMS0800	AMS0801	AMS1000	AMS1001
Maße außen h×b×t (mm) inkl. Scharniere	410×510×380	410×510×230	590×510×380	590×510×230	770×510×380	770×510×230	950×510×380	950×510×230
Maße innen h×b×t (mm)	360×460×295	360×460×145	540×460×295	540×460×145	720×460×295	720×460×145	900×460×295	900×460×145
Fachböden Standard	1	1	1	1	1	1	2	2
Volumen (l)	49	24	73	36	98	48	122	60
Gewicht* (ca. kg)	50	45	65	60	80	70	95	85

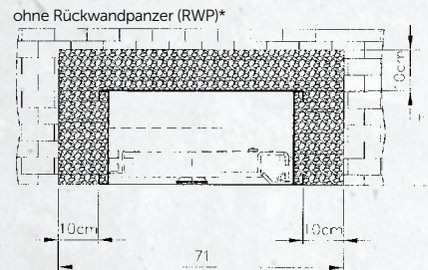
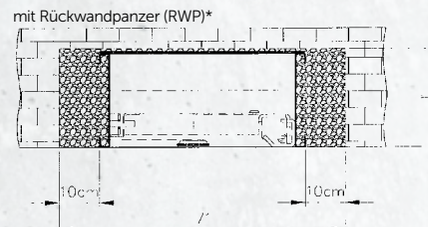
Zu der angezeigten Tresoraußentiefe sind noch 10 mm für Beschläge und 15 mm bei E-Schloss Wittkopp Primor einzukalkulieren.
*Die Gewichtsangaben entsprechen dem Nettogewicht (ohne Verpackung) inklusive Schloss und der angegebenen Fachböden.

Einbaurichtlinien für Wandtresore

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

Mindestmaueröffnung

Modell	mit RWP* h×b×t (cm)	ohne RWP* h×b×t (cm)
AMS0400	61×71×39	61×71×48
AMS0401	61×71×24	61×71×33
AMS0600	79×71×39	79×71×48
AMS0601	79×71×24	79×71×33
AMS0800	97×71×39	97×71×48
AMS0801	97×71×24	97×71×33
AMS1000	115×71×39	115×71×48
AMS1001	115×71×24	115×71×33



Wandtresor mittig fixieren, mind. 10 cm Abstand zum Mauerwerk lassen.

Tipps

- Einbauhöhe so wählen, dass die Bedienung des Verschlusssystems leicht möglich ist.
- Der Einbau in Außenwänden ist nur bei einer ausreichenden Wärmedämmung möglich (Kältebrücke und Rostgefahr).
- Bereiche unter Stiegen bieten oft die ausreichenden Wanddicken.
- Nachträgliche, örtliche Aufmauerung von Wänden schafft ausreichend Platz für den Tresoreinbau.
- Empfehlung: Bei örtlicher Aufmauerung rundum 20 cm Beton C30/37 (B400) vorsehen.
- Wandtresore sind kopfschwer. Beim Öffnen eines nicht eingebauten Wandtresors besteht Kippgefahr.

Weiters zu beachten

- Die Türaufgangsrichtung.
- Die Front muss eben mit dem umgebenden Mauerwerk sein.
- Tresor waagrecht und lotrecht ausrichten, damit die Tür offen steht und beim Schließen nicht streift. Riegelwerk lässt sich leicht versperren.
- Fachboden mittig verkeilen, um Seitenwände vor Betondruck zu schützen.
- Die Front mit einer Plastikfolie schützen.
- Schalung bündig zur Tresorfront anbringen, oben Eingussöffnung freilassen.

Füllen des Betons

Beton (2 Teile gewaschener Kies 0-12mm und 1 Teil Portlandzement, z.B. CEM II 42,5R PZ 375) durch die vorbereitete Eingussöffnung eingießen. Durch Stochern und leichte Hammerschläge gegen die Schalung den Beton verdichten, damit keine Hohlräume frei bleiben. Schalung frühestens nach 48 Stunden entfernen. Tresor von Betonresten säubern. Den Tresor bei offener Tür austrocknen lassen.

Manipulationsschutz

Wenn der Einbauort unbeaufsichtigt ist, kann die Tür in 90°-Stellung ausgehängt und sicher aufbewahrt werden. Dazu Schrauben am oberen Türband lösen, Blechplättchen nach unten schieben, Tür ca. 10 mm anheben und nach vorne herausziehen (Türgewicht: ca. 80 % des Tresorgesamtgewichts). Nach dem Austrocknen Tür wieder einhängen und ggf. Türbänder mit etwas Fahrradöl schmieren.

