

[Einrichtungen]

Wertheim bietet verschiedenste Einrichtungsvarianten. Die Standard-Ausstattung sind verstellbare Fachböden (Anzahl abhängig von Modellhöhe). Weitere Einrichtungen sind optional erhältlich. Zu beachten ist, dass die angeführten Einrichtungsvarianten modellabhängig sind. Mögliche Einsetzbarkeiten entnehmen Sie bitte der jeweiligen Typenseite.



[Fachboden]

Der Fachboden mit einer Belastbarkeit von 20 kg kann in der jeweiligen Höhenteilung variabel verstellt werden und ermöglicht so eine individuelle Einrichtungsgestaltung. Fachböden für höhere Lasten auf Anfrage. Höhenteilung:

AG, AM, AP, BG, BM, BP, CM, CP:	85 mm
AWS, BWS:	60 mm (Modelle 1500: 90 mm)
AMS:	80 mm
CWS-DWS(KB)-EWS(KB) 0849:	60 mm
CWS-DWS(KB)-EWS(KB) ab 0850, BWP:	69 mm



[Lade ¹]

Die Lade mit einer Belastbarkeit von 45 kg ist je nach Modell in verschiedenen Höhen erhältlich.

AG, AM, AP, BG, BM, BP, CM, CP:	80 od. 165 mm Innenhöhe
CWS-DWS(KB)-EWS(KB) ab 0850, BWP:	85 od. 175 mm Innenhöhe



[Lade versperrbar ¹]

Die Lade mit einer Belastbarkeit von 45 kg ist mittels Schlüsselschloss versperrbar und je nach Modell in verschiedenen Höhen erhältlich.

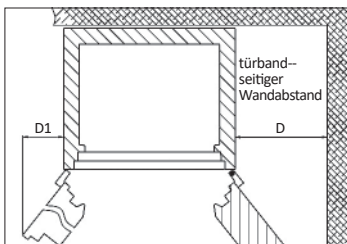
AG, AM, AP, BG, BM, BP, CM, CP:	65 od. 150 mm Innenhöhe
CWS-DWS(KB)-EWS(KB) ab 0850, BWP:	70 od. 160 mm Innenhöhe
CWP:	134 mm Innenhöhe



[Auszugstablar ¹]

Das Auszugstablar bietet eine Belastbarkeit von 45 kg. Höhenteilung:

AG, AM, AP, BG, BM, BP, CM, CP:	85 mm
CWS-DWS(KB)-EWS(KB) ab 0850, BWP:	90 mm
CWP:	mind. 155 mm (120 kg Tragkraft)



[Erforderliche Wandabstände bei Lade / Auszugstablar]

AG, BG	D = 300 mm	C-D-EWS(KB) 0850-1901	D = 530 mm
AM, BM	D = 375 mm	C-D-EWS(KB) 1903	D = 740 mm
AP, BP, CP	D = 325 mm	C-D-EWS(KB) 1902 ^{*)}	D = 530 mm
BP41	D = 475 mm		D1 = 220 mm
CM 15-25	D = 360 mm	C-D-EWS(KB) 1904 ^{*)}	D = 530 mm
CM 30-40	D = 475 mm		D1 = 440 mm

^{*)} D1: linker Wandabstand bei zweiflügeligen Schränken



Abb. AM30



Abb. BG35



Abb. CM15



[Innentresor ²]

Der Innentresor ist mittels Schlüsselschloss versperrbar und je nach Modell in verschiedenen Höhen, ein- oder zweiflügelig erhältlich.

AG, AM, AP, BG, BM, BP, CM, CP:	1-flg., 170 od. 340 mm hoch
AWS, BWS:	2-flg., 180 od. 360 mm hoch
AMS:	1-flg., 180 mm hoch
CWS-DWS(KB)-EWS(KB) 0849:	1-flg., 180 od. 360 mm hoch
CWS-DWS(KB)-EWS(KB) ab 0850, BWP:	2-flg. od. 2x1-flg., 240 od. 360 mm hoch

¹ Der erforderliche türbandseitige Wandabstand ist am Aufstellort zu beachten.

Wird die Lade/das Auszugstablar an oberster Position eingebaut, ist bei Wertschutzschränken in Grad I, II und bei Type CP kein EMA(Einbruchmeldeanlage)-Anschluss/Schalterset möglich.

Laden/Auszugstablare für höhere Lasten bei Typen CWS, DWS(KB), EWS(KB), BWP auf Anfrage.

Einrichtungsvarianten für Type CWP auf Anfrage.

Bei versperrbaren Laden muss der Ladenschlüssel vor dem Verschließen des Wertschutzschrankes abgezogen werden, da sonst ein Schließen der Tresortür nicht möglich ist.

² Beachten Sie, dass Innentresore keine Ordertiefe bieten – ausgenommen Typen AWS, BWS, BWP und CWS-DWS(KB)-EWS(KB) ab 0850.

Bei der Ausführung 2x1-flg. sind die Innentresore nebeneinander angeordnet.

[Zubehör]

Wertheim bietet verschiedenste Zubehörvarianten. Dabei können unterschiedliche Kundenwünsche berücksichtigt werden.

Zu beachten ist, dass die angeführten Zubehörvarianten modellabhängig sind. Mögliche Einsetzbarkeiten entnehmen Sie bitte der jeweiligen Typenseite.



[zertifizierter Stahlsockel]

Für eine optimale Bedienbarkeit gibt es die Möglichkeit, den Tresor auf einen VdS zertifizierten Stahlsockel zu positionieren. Die Sockelhöhe ist von 65 mm bis 800 mm wählbar.



[Feuerschutz-Türfalzdichtungen]

Tresore, die keinen zertifizierten Brandschutz bieten, können optional mit einer Feuerschutz-Türfalzdichtung ausgestattet werden.



[EMA-Schalerset für Alarmanlagen]

Modelle mit EMA-Anschluss-Vorbereitung können mit Schalerset bestellt werden. VdS zugelassene Alarmmelder und Verteilerdosen (Oberseite Tresortür und Innenseite Tresordecke) ermöglichen eine korrekte Überwachung der Türstellung und des Sperrzustandes. Der Einbau des Schaltersets erfolgt durch Wertheim, der Anschluss und die Feinjustierung erfolgen bauseits.

Hinweis: Wird eine Lade/ein Auszugstablar an oberster Position eingebaut, ist bei Wertschutzschränken in Grad I, II und bei Type CP kein Schalerset möglich. Das Verbindungskabel (Tür/Korpus) ist hier als Hängeschlaufe ausgeführt.



[Innenbeleuchtung]

Die LED-Leuchte in Alu-Optik mit integriertem Bewegungsmelder ist akkubetrieben und wiederaufladbar über Micro USB. Sie ist magnetisch und kann so beliebig im Tresor platziert werden. Abmessungen: 100 x 70 x 10,6 mm.



Abb. AG15 / Sockel 300 mm hoch



Abb. DWS1600 / Feuerschutz-Türfalzdichtungen



Abb. AG10 / Sichtfenster



[zusätzliche Verankerungsbohrungen]

Sind zusätzlich zu den vorbereiteten Boden-/Rückwandbohrungen weitere Bohrungen erwünscht, können diese nach Bekanntgabe der Position (Seitenwand, Rückwand, Decke, Boden) berücksichtigt werden.

Hinweis: Beachten Sie bei der Position von Sonderbohrungen (vor allem in der Seitenwand) mögliche Inneneinrichtungen.

Standardmäßig ist 1 Stk. Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Werden weitere Anker benötigt, muss dies bei der Bestellung bekanntgegeben werden.



[Sichtfenster in der Riegelwerkstürabdeckung]

Ein Plexiglas-Fenster an der Tresor-Innentür zeigt die Qualität des Riegelwerkes. Optional einsetzbar bei Typenreihe AG ab Modell AG10.

Hinweis: nur für private Nutzung zugelassen.



[Rückwandpanzer bei Wandtresoren]

Der Wandtresor muss mit mindestens 10 cm Beton umgeben sein. In der Tiefe kann die geforderte Betondicke unterschritten werden, wenn der Tresor werksseitig mit einem Rückwandpanzer ausgestattet ist.