

Wertschutzschrank GEW-2

Schützt zuverlässig Ihre Werte

12

TRESORBAU
Wolfgang Gumbel

Die Wertschutzschränke der Serie GEW-2 wurden nach neuesten Erkenntnissen der Tresorbautechnik entwickelt und über Jahre hinweg konsequent optimiert. Die besonders kompakte Bauweise ermöglicht hohe Sicherheit bei äußerst geringem Eigengewicht. Ein Wertschutzschrank GEW-2 schützt Werte zuverlässig gegen Einbruchversuche mit mechanischen Werkzeugen und auch gegen Schneidbrenner. Die Wertschutzschränke GEW-2 wurden beim Verband der Sachversicherer in Köln typgeprüft und mit ausgezeichnetem Testergebnis zertifiziert.

Einbruchschutz:

Widerstandsgrad II (2), EN 1143-1 (50/80 RU)

Feuerschutz:

Allseitige Feuerschutzisolierung nach DIN 4102

Versicherungseinstufung:

Gewerblich bis € 50.000,-

Privat bis € 100.000,-

Qualitätsmerkmale der Modelle GEW-2:

- mehrwandiger Tresorkörper mit Spezialpanzermasse
- 3-wandige Türe, 130 mm stark
- besonders schlanke Wände (max. 50 mm)
- Vierseitige Verriegelung
- Umlaufender Stufenfeuerfalz
- allseitig hochwertige Feuerschutzisolierung
- VdS anerkanntes Verschlusssystem mit Hochsicherheitsschloss Klasse 1 (A)
- integrierte Bohr- und Schneidbrennsicherung
- Manipulationssperre
- Verankerungsvorrichtung im Boden gem. VdS
- optional vorgerüstet für Anschluss an eine EMA
- Serienmäßig ist der Türanschlag DIN rechts (Scharniere auf der rechten Seite)



Modellübersicht

Art.-Nr.	Modell	Außenmaße (mm)			Innenmaße (mm)			Gewicht (kg)	
		Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe	Anzahl	Fachböden
MEW2-62	GEW2-1	620	570	520	540	490	360	279	/ 1
MEW2-84	GEW2-2	840	570	520	760	490	360	353	/ 1
MEW2-105	GEW2-3	1050	570	520	970	490	360	424	/ 2
MEW2-120	GEW2-4	1200	570	520	1120	490	360	474	/ 2
MEW2-156	GEW2-5	1560	810	540	1480	730	380	770	/ 3
MEW2-187	GEW2-6	1870	810	540	1790	730	380	900	/ 4
MEW2-1872	GEW2-7	1870	1230	540	1770	1130	360	1475	/ 4

Modell GEW-2-7 ist zweiflügelig

Optional mit mechanischen oder elektronischen Codeschlössern lieferbar.

Weitere Ausstattungselemente auf Anfrage

110525 – PL-05