



TRESOR.DE

FACHGESCHÄFT FÜR TRESORE



✉ info@tresor.de

☎ 0 44 07 - 922 007

EV 0

Einbruchschutz:

Widerstandsgrad 0 nach EN 1143-1;
zertifiziert durch ECB-S (C 01)
und VdS (2450)

Versicherbar:

Privat bis 40.000,- €
Gewerblich bis 10.000,- €

Feuerschutz:

Nach DIN 4102 gegen
leichte Brände

Ausstattungsmerkmale:

Fachböden ordnertief;
vierseitige Bolzenverriegelung



Abb.: EV 0-80



Notizen/Stempel:



Abb.: EV 0-80



Musterplakette

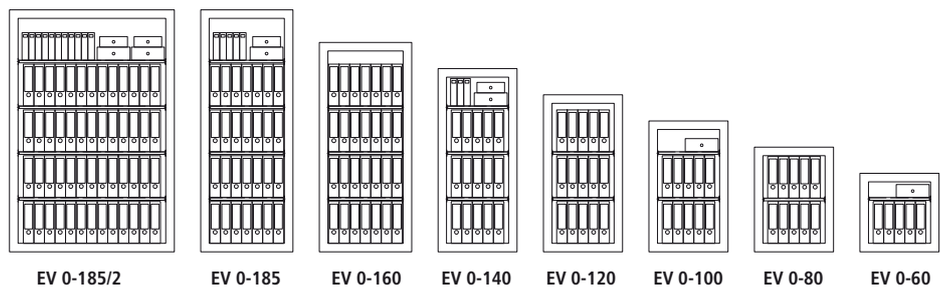
Euro-Wertschrank EV 0

- Einbruchsicherheit:** **Widerstandsgrad 0** nach EN 1143-1; zertifiziert durch ECB-S und VdS. Definierte Einbruchsicherheit gegen Angriffe mit mechanisch und thermisch wirkenden Einbruchwerkzeugen. Einbruchschutz mit **30/30 RU***. Modelle unter 1000 kg Eigengewicht mit Verankerungsmöglichkeit am Boden. Vierseitige Bolzenverriegelung verhindert das gewaltsame Aufbrechen der Tür.
- Feuerschutz:** Tür und Wandung gefüllt mit hitzebeständigem Isolierstoff nach DIN 4102. Umlaufender Feuerfalz. Schutz gegen leichte Brände.
- Bauart:** **Mehrwandige Bauart.** Tür mehrwandig, 87 mm stark. Türblatt aus 10 mm Stahl, Gehäuse doppelwandig mit Spezialverstärkung. Buchse für Verankerung im Boden.
- Verschluss:** Kräftiges Rundbolzen-Zentralriegelwerk mit Doppelbart-Sicherheitsschloss (Schlossklasse 1 nach EN 1300), 2 Schlüssel (90 mm) serienmäßig.
- Lackierung:** Lichtgrau, RAL 7035.

*RU = Resistant Unit (Widerstandseinheit) – Teilzugriff/Vollzugriff

Zubehör gegen Aufpreis

- Zahlenkombinationsschloss ZKS, anstatt des serienmäßigen Doppelbartschlusses
- Elektronisches Zahlenschloss EZ Bas., Tastatur aufgesetzt
- Zahlenkombinationsschloss ZKS, zusätzlich zum serienmäßigen Doppelbartschloss
- Doppelverschluss (2 Doppelbartschlösser)
- Innentresor H = 130 mm; ab EV 0-60 bis EV 0-80
- Innentresor H = 200 mm; ab EV 0-100 bis EV 0-140
- Innentresor H = 350 mm; ab EV 0-160 bis EV 0-185
- Innentresor H = 350 mm; für EV 0-185/2 (zweiflügelig)
- Zusätzlicher Fachboden
- Sonderlackierung nach RAL-Farbtönen
- Zusätzliche Buchse für Verankerung nach Positions-Angabe, Ø = 13 mm
- Spezialdübel für Befestigung im Betonboden B25, Ø = 12 mm; Länge = 145 mm



Modell	Außenmaße in mm			Innenmaße in mm			Höhe	Breite	Tiefe
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe			
EV 0-60	600	600	500	470	460	360			
EV 0-80	800	600	500	670	460	360			
EV 0-100	1000	600	500	870	460	360			
EV 0-120	1200	600	500	1070	460	360			
EV 0-140	1400	600	500	1270	460	360			
EV 0-160	1600	700	500	1470	560	360			
EV 0-185	1850	700	500	1670	560	360			
EV 0-185/2*	1850	1250	500	1670	1110	360			

*zweiflügelig

