



☎ 0 44 07 - 922 007

✉ info@tresore.de

WWW.

TRESORE.DE

Spezialisten für Sicherheit

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 | | | Fachböden | Anzahl Ordner | Inhalt Liter | Gewicht (kg) |
|-------------|-----------------|--------|-------|-----------------|--------|-------|-----------|---------------|--------------|--------------|
| | Höhe | Breite | Tiefe | Höhe | Breite | Tiefe | | | | |
| EV 0-60 | 600 | 600 | 500 | 470 | 460 | 360 | 1 | 5 | 77 | 129 |
| EV 0-80 | 800 | 600 | 500 | 670 | 460 | 360 | 2 | 10 | 111 | 165 |
| EV 0-100 | 1000 | 600 | 500 | 870 | 460 | 360 | 2 | 10 | 144 | 185 |
| EV 0-120 | 1200 | 600 | 500 | 1070 | 460 | 360 | 3 | 15 | 177 | 240 |
| EV 0-140 | 1400 | 600 | 500 | 1270 | 460 | 360 | 3 | 15 | 210 | 260 |
| EV 0-160 | 1600 | 700 | 500 | 1470 | 560 | 360 | 3 | 28 | 298 | 330 |
| EV 0-185 | 1850 | 700 | 500 | 1670 | 560 | 360 | 4 | 32 | 337 | 410 |
| EV 0-185/2* | 1850 | 1250 | 500 | 1670 | 1110 | 360 | 4 | 52 | 667 | 695 |

*zweiflügelig