

# EN 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:

Hochwertiger Aluminiumbeschlag;  
feststehende Hintergreifbolzen



Abb.: EN 0-100

# EN 0



Abb.: EN 0-100



Musterplakette

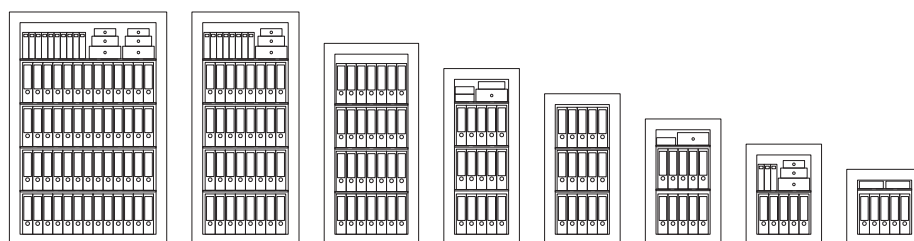
## Euro-Wertschrank EN 0

- 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. Dreiseitige Bolzenverriegelung und feststehende Hintergreifbolzen verhindern 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, 120 mm stark. Türblatt aus 3 mm Stahl, Gehäuse doppelwandig mit Spezialverstärkung, Buchse für Verankerung im Boden.
- Verschluss:** Kräftiges Rundbolzen-Zentralriegelwerk in Verbindung mit einem Doppelbart-Sicherheitschloss (Schlossklasse 1 nach EN 1300), 2 Schlüssel (150 mm) serienmäßig.
- Lackierung:** Lichtgrau, RAL 7035.

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

### Zubehör gegen Aufpreis

- Zahlenkombinationsschloss ZKS, anstatt des serienmäßigen Doppelbartschlusses
- Elektronisches Zahlenschloss EZ Code Combi B
- Zahlenkombinationsschloss ZKS, zusätzlich zum serienmäßigen Doppelbartschloss
- Doppelverschluss (2 Doppelbartschlösser)
- Innentresor bis EN 0- 80, H = 130 mm
- Innentresor ab EN 0-100, H = 200 mm
- Innentresor für EN 0-160, H = 200 mm
- Innentresor für EN 0-185, H = 300 mm
- Innentresor für EN 0-185/2, H = 350 mm (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 = 185 mm



EN 0-185/2    EN 0-185    EN 0-160    EN 0-140    EN 0-120    EN 0-100    EN 0-80    EN 0-60

Modell	Außenmaße in mm			Innenmaße in mm			Fachböden	Anzahl Ordner	Inhalt Liter	Gewicht (kg)
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe				
EN 0-60	600	600	560	430	430	335	1	5	61	135
EN 0-80	800	600	560	630	430	335	2	5	90	170
EN 0-100	1000	600	560	830	430	335	2	10	119	195
EN 0-120	1200	600	560	1030	430	335	3	15	148	218
EN 0-140	1400	600	560	1230	430	335	3	15	177	265
EN 0-160	1600	750	600	1430	580	375	3	28	311	355
EN 0-185	1850	850	650	1680	680	425	4	32	485	455
EN 0-185/2*	1850	1250	650	1680	1080	425	4	52	771	645

\*zweiflügelig