



EN 1

Einbruchschutz:

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

Versicherbar:

Privat bis 65.000,- €
Gewerblich bis 20.000,- €

Feuerschutz:

Nach DIN 4102 gegen
leichte Brände

Ausstattungsmerkmale:

Fachböden ordnertief;
feststehende Hintergreifbolzen



Abb.: EN 1-120 (mit Sonderausstattung ZKS)

Notizen/Stempel:



Euro-Wertschrank EN 1



Abb.: EN 1-100



Musterplakette

Einbruchsicherheit:

Widerstandsgrad 1 nach EN 1143-1; zertifiziert durch ECB-S und VdS. Definierte Einbruchsicherheit gegen Angriffe mit mechanisch und thermisch wirkenden Einbruchwerkzeugen. Einbruchschutz mit **30/50 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-Sicherheitsschloss (Schlossklasse 1 nach EN 1300), 2 Schlüssel (150 mm) serienmäßig.

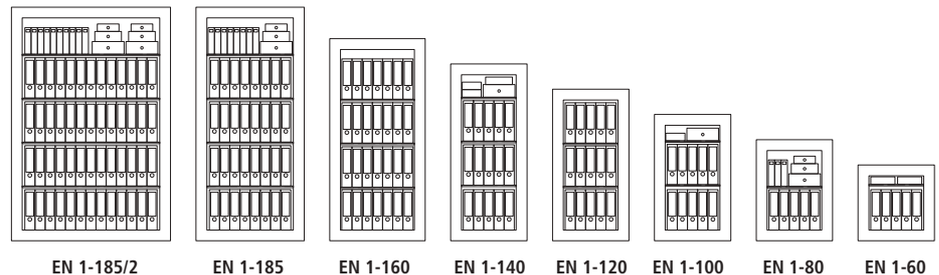
Lackierung:

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
- Doppelschloss (2 Doppelbartschlösser)
- Innentresor bis EN 1- 80, H = 130 mm
- Innentresor ab EN 1-100, H = 200 mm
- Innentresor für EN 1-160, H = 200 mm
- Innentresor für EN 1-185, H = 300 mm
- Innentresor für EN 1-185/2, 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



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

*zweiflügelig