

EN 2

Einbruchschutz:

Widerstandsgrad 2 nach EN 1143-1;
zertifiziert durch ECB-S (C 01)
und VdS (2450)

Versicherbar:

Privat bis 100.000,- €
Gewerblich bis 50.000,- €

Feuerschutz:

Nach DIN 4102 gegen
leichte Brände
Spezial-Panzermasse

Ausstattungsmerkmale:

Fachböden ordnertief;
feststehende Hintergreifbolzen



Abb.: EN 2-100 (mit Sonderausstattung EZ Code Combi B)



Abb.: EN 2-100



Musterplakette

Euro-Wertschrank EN 2

- Einbruchsicherheit:** **Widerstandsgrad 2** nach **EN 1143-1**; zertifiziert durch ECB-S und VdS
Definierte Einbruchsicherheit gegen Angriffe mit mechanischen und thermisch wirkenden Einbruchwerkzeugen. Einbruchschutz mit **50/80 RU**^{*)}. Modelle unter 1000 kg Eigengewicht mit Verankerungsmöglichkeit am Boden. Dreiseitige Bolzenverriegelung und feststehende Hintergreifbolzen verhindern das gewaltsame Aufbrechen der Tür.
- Feuerschutz:** Tür und Wandungen gefüllt mit Spezial-Panzermasse. Umlaufender Feuerfalz. Die spezielle Panzermasse bietet erhöhten Schutz gegen Feuer.
- Bauart:** **Mehrwandige Bauart.** Tür dreiwandig, 120 mm stark, Türblatt aus 3 mm Stahl. Gehäuse dreiwandig 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
- Doppelverschluss (2 Doppelbartschlösser)
- Innentresor bis EN 2- 80, H = 130 mm
- Innentresor ab EN 2-100, H = 200 mm
- Innentresor für EN 2-160, H = 200 mm
- Innentresor für EN 2-185, H = 300 mm
- Innentresor für EN 2-185/2, 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 2-185/2 EN 2-185 EN 2-160 EN 2-140 EN 2-120 EN 2-100 EN 2-80 EN 2-60

Modell	Außenmaße in mm			Innenmaße in mm			Fachböden	Anzahl Ordner	Inhalt Liter	Gewicht (kg)
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe				
EN 2-60	600	600	560	430	430	335	1	5	61	320
EN 2-80	800	600	560	630	430	335	2	5	90	405
EN 2-100	1000	600	560	830	430	335	2	10	119	503
EN 2-120	1200	600	560	1030	430	335	3	15	148	570
EN 2-140	1400	600	560	1230	430	335	3	15	177	615
EN 2-160	1600	750	600	1430	580	375	3	28	311	860
EN 2-185	1850	850	650	1680	680	425	4	32	485	1168
EN 2-185/2*	1850	1250	650	1680	1080	425	4	52	771	1568

*zweiflügelig