



EN 3

Einbruchschutz:

Widerstandsgrad 3 nach EN 1143-1;
zertifiziert durch ECB-S (C 01)

Versicherbar:

Privat bis 200.000,- €
Gewerblich bis 100.000,- €

Feuerschutz:

Nach DIN 4102 gegen
mittlere Brände
Spezial-Panzermasse

Ausstattungsmerkmale:

Fachböden ordnertief;
feststehende Hintergreifbolzen



Abb.: EN 3-120

Notizen/Stempel:



Euro-Wertschrank EN 3



Abb.: EN 3-120



Musterplakette

Einbruchsicherheit:

Widerstandsgrad 3 nach EN 1143-1; zertifiziert durch ECB-S. Definierter Einbruchschutz gegen Angriffe mit mechanischen und thermisch wirkenden Einbruchwerkzeugen. Einbruchschutz mit **80/120 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, 150 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 2 nach EN 1300), 2 Schlüssel (190 mm) serienmäßig.

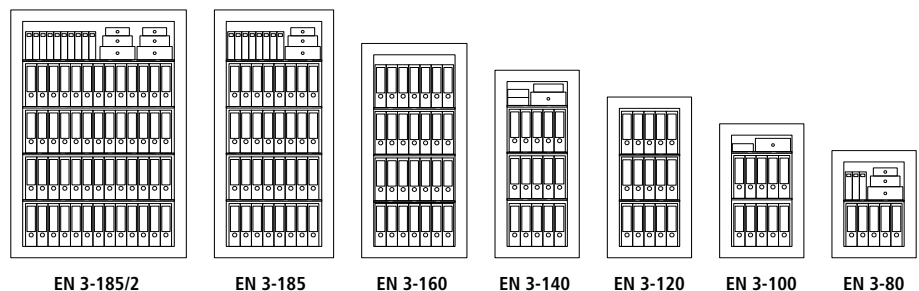
Lackierung:

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)
- Gelenkschlüssel (190 mm lang), anstatt eines serienmäßigen Doppelbartschlüssels
- Innentresor bis EN 3- 80, H = 130 mm
- Innentresor ab EN 3-100, H = 200 mm
- Innentresor für EN 3-160, H = 200 mm
- Innentresor für EN 3-185, H = 300 mm
- Innentresor für EN 3-185/2, H = 350 mm (zweiflügelig)
- Zusätzlicher Fachboden
- Alarmzubehör für Einbruchmeldeanlage
- 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 3-80	800	600	590	630	430	340	2	5	92	505
EN 3-100	1000	600	590	830	430	340	2	10	121	615
EN 3-120	1200	600	590	1030	430	340	3	15	150	715
EN 3-140	1400	600	590	1230	430	340	3	15	179	780
EN 3-160	1600	750	630	1430	580	380	3	28	315	1120
EN 3-185	1850	850	680	1680	680	430	4	32	491	1490
EN 3-185/2*	1850	1250	680	1680	1080	430	4	52	780	1960

*zweiflügelig