



☎ 0 44 07 - 922 007
✉ info@tresore.de

WWW.
TRESORE.DE
Spezialisten für Sicherheit

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



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.

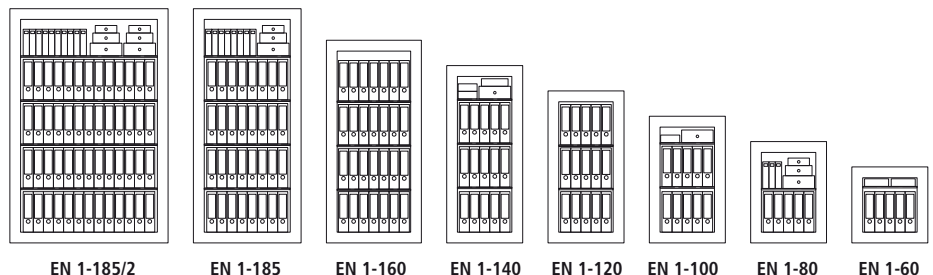
Lackierung:

Lichtgrau, RAL 7035.

^{*)} **RU** = Resistant Unit (Widerstandseinheit) – Teilzugriff/Vollzugriff

Zubehör gegen Aufpreis

- Zahlenkombinationsschloss ZKS, anstatt des serienmäßigen Doppelbartschlösses
- Elektronisches Zahlenschloss EZ Code Combi B
- Zahlenkombinationsschloss ZKS, zusätzlich zum serienmäßigen Doppelbartschloss
- Doppelverschluss (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