

SERIE EXCELSIOR 7100

QUALITÄTS WERTSCHUTZTRESORE
Sicherheit aus Berlin



STUFE GRAD
1
EN 1143-1

Sicherheitsstufe
Grad I
(EN 1143-1)

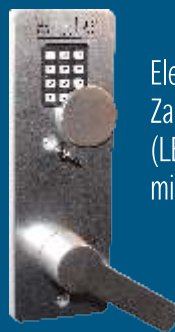
FireBLOC[®]
KONSTRUKTIVER FEUERSCHUTZ

Sicherheitsmerkmale

- Zweiwandiges Gehäuse und dreiwandige Tür
- Umlaufender Stufen-Feuerfalz im Gehäuse
- THEREX-Blockade-Dichtung zwischen Korpus und Türen
- Schloss- und Riegelwerkpanzerung aus Spezialvergütungsstahl
- EN-zertifiziertes Doppelbarthochsicherheitsschloss
- 4-Wege-Tresor-Zentralriegelwerk
- Integrierte Notverriegelung und Schmelzsicherung mit Riegelwerkblockadefunktion
- Massive Temperguß-Lappenbänder mit Teflon-Lagerbuchsen
- 30mm dicke, massive Stahlverriegelungsbolzen nach allen 4 Seiten
- Riegelwerkgesicherte massive Aluminiumbeschläge, poliert und eloxiert

Sonderleistung

- Abschließbares Innenfach
- Zusätzliche Fachböden
- Ausziehbare Hängerahmen
- EN-zertifiziertes mechanisches Zahlenkombinationsschloss (Klasse A/1 nach EN 1300)
- EN-zertifiziertes elektronisches Zahlenkombinationsschloss (Klasse A/1 oder B/2 nach EN 1300)
- Sonderlackierungen abweichend von RAL 7035
- Andere Sonderleistungen auf Anfrage



Elektronisches
Zahlenschloss
(LEZ)
mit Revision

SERIE EXCELSIOR 7100

QUALITÄTS WERTSCHUTZTRESORE
Sicherheit aus Berlin



Technische Daten

| Baureihe | Gewicht in kg | Außenmaße in cm | Innenmaße in cm | Fachbodenzahl | Einbruchschutz nach EN 1143-1 |
|----------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------------------------|
| 7101 | 300 | 85 x 70 x 56 | 67 x 55 x 37 | 1 | Grad I |
| 7102 | 310 | 100 x 70 x 56 | 82 x 55 x 37 | 2 | Grad I |
| 7103 | 320 | 120 x 70 x 56 | 102 x 55 x 37 | 2 | Grad I |
| 7104 | 340 | 140 x 70 x 56 | 122 x 55 x 37 | 2 | Grad I |
| 7105 | 360 | 160 x 70 x 56 | 142 x 55 x 37 | 3 | Grad I |
| 7106 | 600 | 195 x 95 x 56 | 177 x 80 x 37 | 4 | Grad I |
| 7107 | 650 | 195 x 126 x 56 | 177 x 111 x 37 | 4 | Grad I |