

SERIE TITUS KT 7100

QUALITÄTS WERTSCHUTZTRESORE

Sicherheit aus Berlin



Sicherheitsmerkmale

- Zweiwandiges Gehäuse und dreiwandige Tür
- Spezialarmierungen in Korpus und Tür
- Korpus mit Isolierbetonfüllung
- Frontpanzerung mit 8 mm Tresorbaustahl
- Spezialstahlpanzerungen für Riegelwerk und Schloss
- 30 mm dicke, massive Verriegelungsbolzen, nach allen 4 Seiten wirkend
- Temperguss-Lappenbänder mit Teflon-Lagerbuchsen
- Notverriegelung mit Riegelwerkblockade
- Feuerfalz mit Therex-Blockade-Dichtung

Sonderleistung

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



Sicherheitsstufe
Grad I
(EN 1143-1)



Elektronisches
Zahlenschloss
(LEZ)
mit Revision

FireBLOC[®]
KONSTRUKTIVER FEUERSCHUTZ

THEREX BLOCKADE[®]
DICHTUNGSSYSTEME



TRESOR BAU  **SPEZIAL TRANSPORTRE**

D - 12277 Berlin - Tempelhof · Fritz-Werner-Strasse 68 · Telefon 030-7668 4711 · Telefax 030-465 5230
www.koplin-tresore.de · info@koplin-tresore.de

SERIE TITUS KT 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	95	50,5 x 48,5 x 46,5	38 x 36 x 31,5	0	Grad I
7102	125	65,5 x 48,5 x 46,5	53 x 36 x 31,5	1	Grad I
7103	155	85,5 x 48,5 x 46,5	73 x 36 x 31,5	1	Grad I
7104	185	100,5 x 48,5 x 46,5	88 x 36 x 31,5	2	Grad I
7105	220	120,5 x 48,5 x 46,5	108 x 36 x 31,5	3	Grad I