

SERIE TITUS KTF 7100

QUALITÄTS WERTSCHUTZTRESORE
Sicherheit aus Berlin



Sicherheitsmerkmale

- Zweiwandiges Gehäuse und dreiwandige Tür
- Spezialarmierungen in Korpus und Tür
- Hochfeuerfeste Isolierbetonfüllung in Korpus und Tür
- Frontpanzerung aus 8 mm Tresorbaustahl
- Doppelter Stufenfeuerfalz im Gehäuse
- Therex-Blockade-Dichtungen verhindern das Eindringen von Feuer-Rauchgasen und Löschwasser
- EN-zertifiziertes Doppelbart-Hochsicherheitsschloss
- Unabhängig wirkende Riegelwerkblockade
- 30 mm dicke, massive Verriegelungsbolzen - 4-seitig wirkend

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
- Andere Sonderleistungen auf Anfrage

STUFE GRAD
1
EN 1143-1

Sicherheitsstufe
Grad I
(EN 1143-1)

30
Minuten

30 Minuten
Feuerwiderstand
(EN 1047-1 Abs. 6.4.2)

anTifoc[®]
QUALITÄT

THEREX BLOCKADE[®]
DICHTUNGSSYSTEME



Elektronisches
Zahlenschloss
(LEZ)
mit Revision



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 KTF 7100

QUALITÄTS WERTSCHUTZTRESORE
Sicherheit aus Berlin

MAX
KOPLIN[®]
GmbH



Technische Daten

Baureihe	Gewicht in kg	Außenmaße in cm	Innenmaße in cm	Fachbodenzahl	Einbruchschutz nach EN 1143-1
7101	110	50,5 x 48,5 x 46,5	38 x 36 x 31,5	0	Grad I
7102	145	65,5 x 48,5 x 46,5	53 x 36 x 31,5	1	Grad I
7103	180	85,5 x 48,5 x 46,5	73 x 36 x 31,5	1	Grad I
7104	215	100,5 x 48,5 x 46,5	88 x 36 x 31,5	2	Grad I
7105	260	120,5 x 48,5 x 46,5	108 x 36 x 31,5	3	Grad I