

MAX



Qualitäts Wertschutztresor Sicherheitsstufe Grad I nach EN 1143-1

Sicherheitsmerkmale

- Zweiwandiges Gehäuse und dreiwandige Tür
- Spezialarmierung in Korpus und Front
- Hochfeuerfeste Isolierbetonfüllung im Korpus
- Umlaufender Stufen-Feuerfalz im Gehäuse
- Türfront mit feuerhemmenden Baustoffen
- EN-zertifiziertes Doppelbart-Hochsicherheits-schloss
- EN-zertifiziertes 4-Wege Tresor-Zentralriegelwerk
- Manganstahlpanzerungen für Riegelwerke und Schlösser
- 30 mm dicke massive Verriegelungsbolzen nach allen 4 Seiten
- Massive Temperguß-Lappenbänder mit Teflon-Lagerbchsen
- Riegelwerkgesicherte massive Beschläge, poliert und eloxiert
- Bedienungsriff mit integriertem Überlastungs-schutz

Sonderleistung

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

Modell	Außenmaße	Innenmaße	Gewicht	Verstellbare Fachböden
Alpha	H/B/T in mm	H/B/T in mm	ca. Kg	Anzahl
7101	650 / 600 / 505	530 / 480 / 330	300	1
7102	800 / 600 / 505	680 / 480 / 330	310	1
7103	1000 / 600 / 505	880 / 480 / 330	330	2
7104	1200 / 700 / 505	1080 / 580 / 330	350	2
7105	1450 / 700 / 505	1330 / 580 / 330	375	3
7106	1750 / 700 / 505	1630 / 580 / 330	400	4

Tresore unter 1000 kg sind nach VdS-Empfehlung mit Verankerungsbuchsen und Schwerlastdübeln ausgerüstet.

Mit den Beschlägen erhöht sich die Schrankaußentiefe um 65 mm.

Tresorgewichte und tresormaße unterliegen der Fertigungstolerenz.

Wenn Sie die Verankerungselemente abdecken wollen, verringert sich die nutzbare Innenhöhe um 30 mm.

KOPLIN
TRESOR BAU Fritz-Werner-Str. 68 12277 Berlin
 www.koplin-tresore.de
SPEZIAL TRANSPORTE Fon +49 30 465 60 47
 info@koplin-tresore.de
 Fax +49 30 465 52 30
MAX
KOPLIN
GROUP