

## Feuersichere Dokumenten- und Wert- schutzschränke

Modell "RIESA ", VdS Klasse I, S60P



Abb. Artikel 70406

### Versicherungsschutz:

Privat bis 65.000€,  
gewerblich bis 20.000€ durch definierte Einbruchprüfung nach  
VdS 2450 / EN 1143-1 Klasse I, bei fachgerechter Verankerung.  
Einbruchschutz nach VdS 2450/EN 1143-1 Klasse I,  
Feuerwiderstand nach EN 1047-1, S60P  
Korpus und Tür mehrwandig. Tür 110mm stark, mit allseitiger  
Bolzenverriegelung.  
Spezielle Füllungen und Dichtsysteme schützen den Tresorinhalt  
vor Bränden und Löschwasser.  
Serienmäßig zur Bodenverankerung vorgesehen.  
Verriegelung über Doppelbartsicherheitsschloss der Schlossklasse I  
( incl. 2 Schlüsseln ).

**Farbe:** RAL 7035 grau

Artikel	Modell	Außenmaße in mm HxBxT	Innenmaße in mm HxBxT	Türdurchgangs- maße in mm	Gewicht kg	Fach- böden
70400	RIESA	380x600x480	280x500x308	234x454	140	1
70401	RIESA	480x600x480	380x500x308	334x454	150	1
70402	RIESA	636x600x480	536x500x308	490x454	205	2
70403	RIESA	730x600x480	630x500x308	584x454	220	2
70404	RIESA	824x600x480	724x500x308	678x454	240	2
70405	RIESA	1200x700x480	1100x600x308	1054x554	365	3
70406	RIESA	1360x700x480	1260x600x308	1214x554	420	3
70407	RIESA	1550x700x480	1450x600x308	1402x554	485	3
70408	RIESA	1550x850x550	1432x732x346	1386x686	520	3
70409	RIESA	1700x800x500	1582x682x296	1536x636	570	4
70410	RIESA	1700x850x550	1582x732x346	1536x686	585	4
70411	RIESA	1950x800x500	1832x682x296	1786x636	670	4
70412	RIESA	1950x850x550	1832x732x346	1786x686	820	4
70420	mechanisches Zahlenkombinationsschloss anstatt DB-Schloss					
70421	Elektronikschloss mit Revision anstatt DB-Schloss					
70422	Elektronikschloss ohne Revision anstatt DB-Schloss					
70423	Innentresor 200 mm hoch mit Zylinderschloss ab Artikel 70402					
70424	Innentresor 250 mm hoch mit Zylinderschloss ab Artikel 70402					
70431	Innentresor 380 mm hoch mit Zylinderschloss ab Artikel 70408					
70425	Fachboden, für alle Artikel, ausziehbar auf Teleskopschienen					
70427	Hängeregistratur, für alle Artikel, ausziehbar auf Teleskopschienen					