

MÖBELTRESOR SERIE F103

- in 20 verschiedenen Modellen
- Widerstandsgrad I nach EN 1143-1
- Versicherungsschutz: CHF 20'000.00



Widerstandsgrad I Serie F103

🔒 6/9 🔥 1/4 📁 bis 24 🏋️ bis 377 kg



Die Versicherungseinstufung der Sachversicherer liegt im privaten Bereich bei **CHF 20'000.00**. Die Höchstgrenze für den gewerblichen Einsatz liegt bei **CHF 20'000.00**.

Allgemeine Produktdetails	
Türanschlag	DIN rechts
Türstärke	84 mm
Türblattstärke	12 mm
Türöffnungswinkel	90 °
Einbruchschutznorm	EN 1143-1
Sicherheitseinstufung	Widerstandsgrad I nach EN 1143-1
Zertifizierungsstelle	VdS
Versicherungsschutz privat (Richtwert)	CHF 20'000.00
Lackierung/Farbe	RAL 7035 Lichtgrau
Bodenverankerung vorgerüstet	Ja
Verankerungsmaterial inklusive	Ja
Nähere Angaben zum Korpus	Allseitig mehrwandiger Korpus
Besonderheiten Verriegelung	allseitig über Riegelwerk. Zusätzlich gesichert durch innenliegende Verschwindsscharniere
Verschluss	Doppelbarthochsicherheitsschloss (inkl. 2 Schlüssel)
Verschlussstyp	Doppelbart

Modell	Aussen (in HxBxT)	Innen (in HxBxT)	Gewicht (in kg)	Raum für Aktenordner
F 103-01	336 × 396 × 250	245 × 312 × 131	62	
F 103-02	336 × 496 × 300	245 × 412 × 181	82	
F 103-03	336 × 496 × 410	245 × 412 × 291	95	3
F 103-04	436 × 496 × 410	345 × 412 × 291	120	5
F 103-05	536 × 496 × 410	445 × 412 × 291	130	5
F 103-06	636 × 496 × 410	545 × 412 × 291	148	5
F 103-07	736 × 496 × 410	645 × 412 × 291	168	10
F 103-08	836 × 496 × 410	745 × 412 × 291	184	10
F 103-09	1036 × 496 × 410	945 × 412 × 291	215	10
F 103-10	1036 × 496 × 500	945 × 412 × 381	242	10
F 103-12	1236 × 496 × 500	1145 × 412 × 381	274	15
F 103-15	1036 × 736 × 560	945 × 652 × 441	325	16
F 103-16	1236 × 736 × 560	1145 × 652 × 441	377	24
F 103-21	336 × 483 × 428	245 × 411 × 310	99	3
F 103-22	436 × 401 × 428	345 × 329 × 310	106	4
F 103-23	436 × 483 × 428	345 × 411 × 310	120	5
F 103-24	436 × 572 × 428	345 × 500 × 310	135	6
F 103-25	781 × 483 × 428	690 × 411 × 310	180	10
F 103-26	781 × 572 × 428	690 × 500 × 310	206	12
F 103-62K	336 × 454 × 400	245 × 382 × 282	95	