

WERTSCHUTZSCHRANK

Widerstandsgrad Klasse V nach VdS und CEN-EN 1143-1

Sicherheitsmerkmale: Die mehrwandige Bauart mit definiertem Einbruchschutz gegen Angriffe mit mechanischen und thermisch wirkenden Einbruchswerkzeugen. Einbruchschutz mit 120/180 RU* und VdS-Zulassungsplakette. Typmusterprüfung dem Widerstandsgrad IV entsprechend.

Bei den Modellen unter 1.000 kg Eigengewicht ist eine Bodenverankerung vorgesehen. Der Einbau eines Abreißmelders ist möglich. Vierseitige Bolzenverriegelung durch 40 mm massive Rundstahlriegelbolzen.

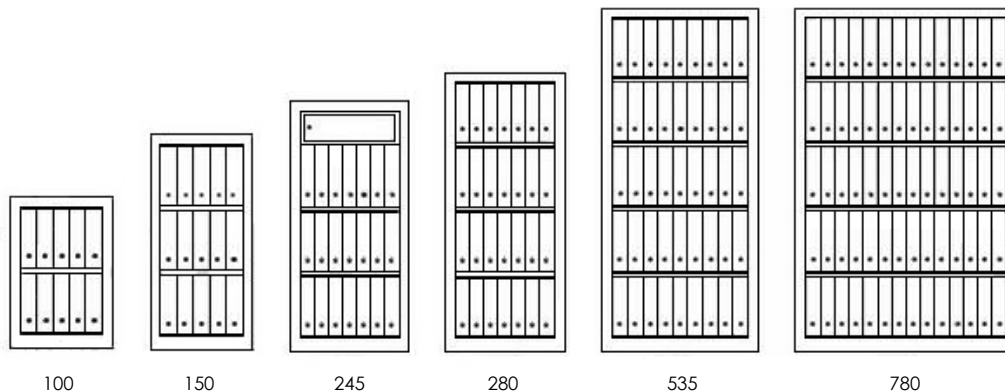
Der Feuerschutz wird durch die Füllung der Wandungen einschließlich der Tür durch die Panzerung erreicht und bietet somit einen erhöhten Schutz gegen Feuer. Ein umlaufender Feuerfalz mit feuerisolierter Dichtung verhindert das Eindringen von Brandgasen.

Verschluss (standard): Doppelbart-Sicherheitsschloss der VdS-Klasse II entsprechend, Schlüssel doppelt, und ein zusätzliches mechanisches Zahlenkombinationsschloss.

Lackierung (standard): RAL 7035, lichtgrau (feine Strukturlackierung).
Auf Wunsch sind Sonderlackierungen in jedem Farbton möglich, Beschläge und Riegelbolzen hartvergoldet.

Sonderzubehör:

- Mechanisches Zahlenkombinationsschloss anstatt des serienmäßigen Doppelbart-Sicherheitsschlusses
- Elektronisches Code-Schloss mit den verschiedensten Optionen
- Zusätzliche Fachböden
- Abschließbares Innenfach (H = 180 mm)
- Abschließbares Innenfach (H = 360 mm)



Modell	Außenmaße in mm			Innenmaße in mm			Gewicht ca. kg	Fach- böden	Höchst- kapazität (Ordner)
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe			
5 - 100	840	620	566	680	440	320	705	1	10
5 - 150	1190	620	566	1030	440	320	935	2	15
5 - 245	1380	710	621	1220	630	375	1280	3	21
5 - 280	1530	710	621	1370	530	375	1320	3	28
5 - 535	1880	910	661	1720	730	415	1910	4	45
5 - 780	1880	1260	661	1720	1080	415	2410	4	70

Konstruktionsänderungen vorbehalten. Das Außenmaß erhöht sich bei allen Modellen um 60 mm durch die vorstehenden Beschläge.

*) RU = Resistant Unit (Widerstandseinheit) – Teilzugriff/Vollzugriff