

WERTSCHUTZSCHRANK

Widerstandsgrad Klasse III nach EN 1143-1 geprüft vom VdS

Sicherheitsmerkmale: Die mehrwandige Bauart mit definiertem Einbruchschutz gegen Angriffe mit mechanischen und thermisch wirkenden Einbruchswerkzeugen. Einbruchschutz mit 80/120 RU* und VdS-Zulassungsplakette. Typmusterprüfung dem Widerstandsgrad III 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.

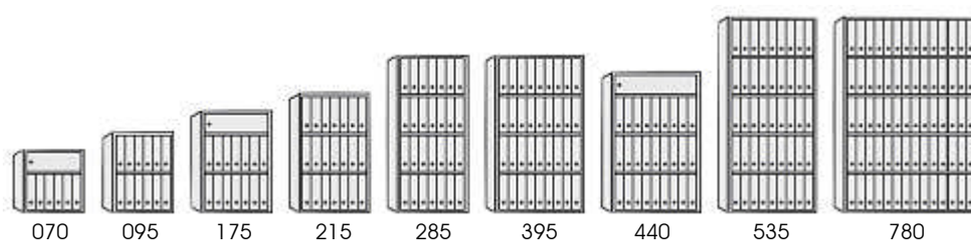
Verschluss (standard): Doppelbart-Sicherheitsschloss der VdS-Schlossklasse II, Schlüssel 2-fach.

Lackierung (standard): RAL 7035, lichtgrau (feine Strukturlackierung).

Auf Wunsch sind Sonderlackierungen in jedem Farbton möglich.

Sonderzubehör:

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



Modell	Außenmaße in mm			Innenmaße in mm			Gewicht ca. kg	Fachböden	Höchstkapazität (Ordner)
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe			
GE 3 – 070	600	535	464	509	455	305	275	1	6
GE 3 – 095	785	535	464	694	455	305	340	1	12
GE 3 – 175	955	610	544	864	530	385	480	2	14
GE 3 – 215	1135	610	544	1044	530	385	550	2	21
GE 3 – 285	1490	610	544	1399	530	385	660	3	28
GE 3 – 395	1490	760	574	1399	680	415	830	3	36
GE 3 – 440	1315	760	689	1224	680	530	860	3	27
GE 3 – 535	1850	840	580	1720	730	415	990	4	45
GE 3 – 780*	1850	1190	580	1720	1080	415	1305	4	70

* zweiflüglig.

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

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