

Dokumentensicherheitsschrank DOK



Sicherheitsstufe: B
versicherbar bis €: privat 40.000
 gewerblich 10.000



Feuersicherheit: Feuerschutz nach DIN 4102 gegen leichte Brände



Ausstattungsmerkmale: Außen- und Innenmantel aus hochwertigem Stahl

Bauart: Gehäuse und Tür doppelwandig, 90 mm stark, Außen- und Innenmantel aus hochwertigem Stahl. Kräftige Beschläge, 65 mm vorstehend.

Verschluss (Standard): Kräftiges Rundbolzen-Zentralriegelwerk in Verbindung mit Doppelbart-Sicherheitsschloss, VdS-Klasse 1, Schlüssel 2-fach serienmäßig.

Einbruchsicherheit: Glatte Ummantelung ohne Angriffspunkte. Schloss und Zentral-Riegelwerk sind durch eine bohrsichere Platte geschützt. Dreiseitige Verriegelung und Hintergreiferleiste verhindern ein gewaltsames Aufbrechen der Tür.

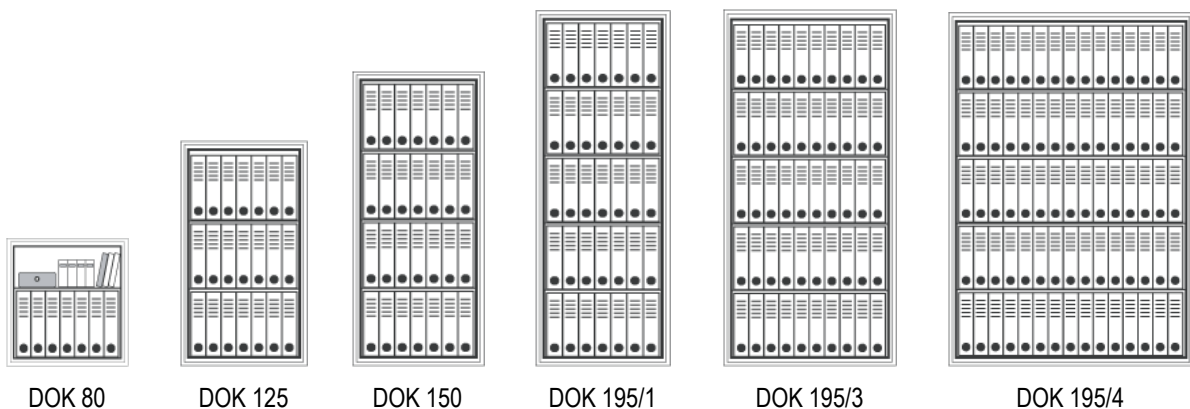
Feuersicherheit: Türen und Korpus sind durch hochfeuerbeständige Isoliermasse nach DIN 4102 gegen Feuer geschützt. Rundumlaufender Feuerfalz.

Lackierung: Lichtgrau, RAL 7035

Dokumentensicherheitschrank DOK

Modell	Höhe Außen (mm)	Breite Außen (mm)	Tiefe Außen (mm)	Höhe Innen (mm)	Breite Innen (mm)	Tiefe Innen (mm)	Einlege-Böden	Anzahl Ordner	Inhalt Liter	Gewicht (kg)
DOK 80	800	700	500	668	568	338	1	7	128	200
DOK 125	1250	700	500	1118	568	338	2	21	214	210
DOK 150	1500	700	500	1368	568	338	3	28	262	225
DOK 195/1	1950	700	500	1818	568	338	4	35	349	300
DOK 195/2	1950	950	550	1818	818	388	4	50	577	310
DOK 195/3*	1950	950	550	1818	818	388	4	50	577	310
DOK 195/4*	1950	1260	550	1818	1128	388	4	75	866	390

* Modell 2-flügelig



Zubehör gegen Aufpreis:

- Zahlenkombinationsschloss ZKS, anstatt des serienmäßigen Doppelbart-Schlusses
- Elektronisches Zahlenschloss EZ LG Basic, Tastatur schräg
- Zusätzliches ZKS zum Doppelbartschloss, KS-Beschlag
- Doppelverschluss mit 2 Doppelbart-Schlössern mit Rosette KS-sw
- Innentresor, Höhe=390 mm
- Zusätzlicher Fachboden
- Teleskopauszug
- Pendelschiene für Leitz/Elba
- Sonderlackierung nach RAL-Farbtönen
- Buchse für Verankerung nach Positions-Angabe
- Spezialdübel für Befestigung im Betonboden B25