

WANDTRESORE VC - VCO

Sicherheitseinstufung nach EURO / VdS-Klasse I und CEN-EN 1143-1 feuer- und einbruchgesichert

Bauart: Starke Ausführung mit definiertem Einbruchschutz von 30/50 RU*) gegen Einbruchsversuche mit mechanischen und thermischen Werkzeugen. 4-seitiger Zentralverschluss mit kräftigen Rundbolzen. Tür 3-wandig, insgesamt 87 mm stark, Türblatt aus 10 mm Stahl.

Feuersicherheit: Rundumlaufender Feuerfalz und gegen Feuer nach DIN 4102 geschützt.

Verschluss (standard): Spezial-Doppelbart-Sicherheitsschloss der VdS-Klasse I, Schlüssel 2-fach.

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

Sonderzubehör:

- Mechanisches Zahlenkombinationsschloss, anstatt des serienmäßigen Doppelbart-Schlusses
- Elektronisches Code-Schloss (versenkt), Typ LA GARD, anstatt des serienmäßigen Doppelbart-Schlusses
- Zusätzliches Zahlenkombinationsschloss zum Doppelbartschloss (ab Modell VC / VCO 6)
- Doppelverschluss mit 2 Doppelbart-Schlössern ohne Rosette
- Innentresor ab Tresorhöhe = 600 mm (H = 130mm, B = 380 mm)
- Innentresor ab Tresorhöhe = 1000 bis 1590 mm (H = 200 mm, B = 380 mm)
- Zusätzlicher Fachboden für VC
- Zusätzlicher Fachboden für VCO
- Sonderlackierung nach RAL-Farbtönen

Modell	Außenmaße in mm			Innenmaße in mm ¹⁾			Gewicht ca. kg	Fach- Böden ²⁾	Höchst- kapazität (Ordner)
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe			
VC 2	370	490	210	270	395	120	37	1	-
VC 3	470	490	210	370	395	120	52	1	-
VC 4	370	490	300	270	395	210	42	1	-
VC 5	470	490	300	370	395	210	54	1	-
VC 6	620	490	300	520	395	210	68	2	-
VC 8	820	490	300	720	395	210	87	2	-
VCO 4	370	490	390	270	395	300	45	1	1
VCO 5	470	490	390	370	395	300	58	1	5
VCO 6	620	490	390	520	395	300	72	2	5
VCO 8	820	490	390	720	395	300	91	2	10
VCO 10	1020	600	390	920	505	300	142	2	12
VCO 12	1220	600	390	1120	505	300	172	3	18

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

¹⁾ Der lichte Türdurchgang ist bei geöffneter Tür kleiner als die Innenbreite (VC 2 bis VCO 8: -75 mm, VCO 10 und VCO 12: -55 mm)

²⁾ Bei Innentresor-Einbau (ab VCO 6): 1 Fachboden weniger.