



VC / VCO

Einbruchschutz:

Widerstandsgrad 1 nach EN 1143-1;
zertifiziert durch ECB-S (C 01)
und VdS (2450)

Versicherbar:

Privat bis 65.000,- €
Gewerblich bis 20.000,- €

Feuerschutz:

Nach DIN 4102 gegen
leichte Brände

Ausstattungsmerkmale:

Dreiseitiger Zentralverschluss



Abb.: VCO 6 (mit Sonderausstattung EZ LG Basic versenkt)

Notizen/Stempel:



Technik + Details

VC / VCO



Abb.: VCO 6



Musterplakette

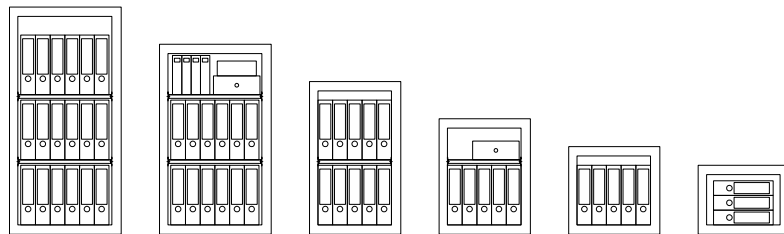
Wandtresor VC / VCO

- Einbruchsicherheit:** **Widerstandsgrad 1** nach **EN 1143-1**; zertifiziert durch ECB-S und VdS
- Feuerschutz:** Rundumlaufender Feuerfalz; gegen Feuer geschützt durch hochfeuerbeständige Isoliermasse nach DIN 4102
- Bauart:** Starke Ausführung mit definiertem Einbruchschutz von **30/50 RU^{*)}** gegen Einbruchversuche mit mechanischen und thermischen Werkzeugen. Zentralverschluss mit kräftigen Rundbolzen.
Tür doppelwandig, insgesamt 87 mm stark, Türblatt aus 10 mm Stahl.
- Verschluss:** Doppelbart-Sicherheitsschloss (Schlossklasse 1 nach EN 1300), 2 Schlüssel (90 mm) serienmäßig.
- Lackierung:** Lichtgrau, RAL 7035.

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

Zubehör gegen Aufpreis

- Zahlenkombinationsschloss ZKS, anstatt des serienmäßigen Doppelbartschlusses, versenkt
- Elektronisches Zahlenschloss EZ Bas., versenkt
- Zahlenkombinationsschloss ZKS, zusätzlich zum serienmäßigen Doppelbartschloss, versenkt; ab VC 6 / VCO 6
- Doppelverschluss (2 Doppelbartschlösser); ab VC 6 / VCO 6
- Innentresor H = 130 mm; ab VC 6 / VCO 6
- Innentresor H = 200 mm; ab VCO 10
- Zusätzlicher Fachboden
- Sonderlackierung nach RAL-Farbtönen



VCO 12

VCO 10

VCO 8

VCO 6

VCO 5

VCO 4

| Modell | Außenmaße in mm | | | Innenmaße in mm* | | | Fachböden** | Anzahl Ordner | Inhalt Liter | Gewicht (kg) |
|--------|-----------------|--------|-------|------------------|--------|-------|-------------|---------------|--------------|--------------|
| | Höhe | Breite | Tiefe | Höhe | Breite | Tiefe | | | | |
| VC 2 | 370 | 490 | 210 | 270 | 395 | 120 | 1 | - | 12 | 35 |
| VC 3 | 470 | 490 | 210 | 370 | 395 | 120 | 1 | - | 17 | 49 |
| VC 4 | 370 | 490 | 300 | 270 | 395 | 210 | 1 | - | 22 | 37 |
| VC 5 | 470 | 490 | 300 | 370 | 395 | 210 | 1 | - | 30 | 52 |
| VC 6 | 620 | 490 | 300 | 520 | 395 | 210 | 2 | - | 43 | 66 |
| VC 8 | 820 | 490 | 300 | 720 | 395 | 210 | 2 | - | 59 | 86 |
| VCO 4 | 370 | 490 | 390 | 270 | 395 | 300 | 1 | 3 | 32 | 39 |
| VCO 5 | 470 | 490 | 390 | 370 | 395 | 300 | 1 | 5 | 43 | 55 |
| VCO 6 | 620 | 490 | 390 | 520 | 395 | 300 | 2 | 5 | 61 | 75 |
| VCO 8 | 820 | 490 | 390 | 720 | 395 | 300 | 2 | 10 | 85 | 89 |
| VCO 10 | 1020 | 600 | 390 | 920 | 505 | 300 | 2 | 12 | 139 | 140 |
| VCO 12 | 1220 | 600 | 390 | 1120 | 505 | 300 | 3 | 18 | 169 | 170 |

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

** Bei Innentresor-Einbau (ab VC6 / VCO 6) = 1 Fachboden weniger