

**7** 0 44 07 - 922 007 ≒⊠ info@tresore.de

# TRESORE.DE Spezialisten\_für\_Sicherheit

www.

# 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





Notizen/Stempel:



#### Wandtresor VC / VCO



Widerstandsgrad 1 nach EN 1143-1; zertifiziert durch ECB·S und VdS

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.

Lichtgrau, RAL 7035.

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



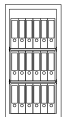
Abb.: VCO 6



Musterplakette

#### Zubehör gegen Aufpreis

- Zahlenkombinationsschloss ZKS, anstatt des serienmäßigen Doppelbartschlosses, 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



VCO 5



VCO 4

|        | Außenmaße in mm |        |       | Innenmaße in mm* |        |       | Fach-   | Anzahl | Inhalt | Gewicht |
|--------|-----------------|--------|-------|------------------|--------|-------|---------|--------|--------|---------|
| Modell | Höhe            | Breite | Tiefe | Höhe             | Breite | Tiefe | böden** | Ordner | Liter  | (kg)    |
| 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     |

<sup>\*</sup> 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).

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