

WERTSCHUTZSCHRANK SERIE HTV515

- in 9 verschiedenen Modellen
- Widerstandsgrad V nach EN 1143-1
- Versicherungsschutz: CHF 250'000.00



Widerstandsgrad V Serie HTV515

 1/4  bis 65  bis 2380 kg



Die Versicherungseinstufung der Sachversicherer liegt im privaten Bereich bei **Absprache mit Ihrem Versicherer**. Die Höchstgrenze für den gewerblichen Einsatz liegt bei **CHF 250'000.00**.

| Allgemeine Produktdetails | |
|--|--|
| Türanschlag | DIN rechts |
| Türstärke | 156 mm |
| Türöffnungswinkel | 205 ° |
| Scharniere/Türbeschläge vorstehend | 45 mm |
| Einbruchschutznorm | EN 1143-1 |
| Sicherheitseinstufung | Widerstandsgrad V nach EN 1143-1 |
| Zertifizierungsstelle | VdS |
| Versicherungsschutz privat (Richtwert) | Absprache mit Ihrem Versicherer |
| Verschluss | Hochsicherheits-Doppelbartschloss (inkl. 2 Schlüssel) + mechanisches Zahlenkombinationsschloss, Verriegelung durch massive 40-mm-Stahlbolzen |
| Lackierung/Farbe | RAL 7035 Lichtgrau |
| Bodenverankerung vorgerüstet | Ja |
| Verankerungsmaterial inklusive | Ja |
| Besonderheiten Verriegelung | 3-seitige Verriegelung |

| Modell | Aussen (in HxBxT) | Innen (in HxBxT) | Gewicht (in kg) | Raum für Aktenordner |
|-----------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| HTV515-21 | 750 × 620 × 566 | 590 × 440 × 320 | 600 | 5 |
| HTV515-22 | 900 × 620 × 566 | 740 × 440 × 320 | 690 | 10 |
| HTV515-23 | 1020 × 620 × 566 | 860 × 440 × 320 | 774 | 10 |
| HTV515-24 | 1190 × 620 × 566 | 1030 × 440 × 320 | 935 | 15 |
| HTV515-25 | 1190 × 910 × 661 | 1030 × 730 × 415 | 1287 | 27 |
| HTV515-26 | 1530 × 710 × 621 | 1370 × 530 × 375 | 1325 | 24 |
| HTV515-27 | 1530 × 910 × 661 | 1370 × 730 × 415 | 1575 | 36 |
| HTV515-28 | 1880 × 910 × 661 | 1720 × 730 × 415 | 1880 | 45 |
| HTV515-29 | 1880 × 1260 × 661 | 1720 × 1080 × 415 | 2380 | 65 |

Irrtümer, Druckfehler, Maß- und Gewichtsabweichungen sowie Konstruktionsänderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten. Abbildungen können Sonderausstattungen enthalten.