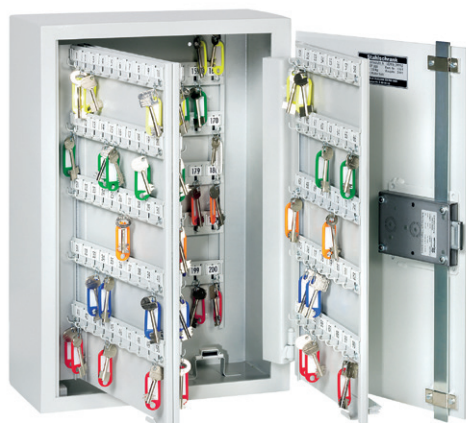


Schlüsseltresore klein Gütsch

Hochwertiges Stahlblech · Schlüsselleiste verstellbar · Stabile Metallhaken



Gütsch 200

Info

Einbruchschutz

Sicherheitsstufe A nach VDMA 24992 (Stand 05/1995)

Bauart

Einwandige, besonders stabile Ausführung aus robustem Stahlblech. Nummerierte Schlüsselleisten mit stufenlos verstellbaren Metallhaken; Alle Schränke haben eine Tafel an der Türinnenseite; Modell 150 und Modell 200 haben zusätzlich eine beidseitig bestückte Wendetafel. Erweiterbar durch Einschrauben zusätzlicher Schlüsselleisten. Schränke mit 64–200 Schlüsselhaken.

Verschluss Elektronisches Codeschloss (25 mm vorstehend)

Lackierung Lichtgrau, RAL 7035.

„Schlüssel aufbewahren – leicht gemacht.“

| Modell | Anzahl Schlüsselhaken | Aussenmasse in mm | | | Verteilung der Schlüsselleisten | Gewicht kg |
|------------|-----------------------|-------------------|--------|-------|---|------------|
| | | Höhe | Breite | Tiefe | | |
| Gütsch 64 | 64 | 420 | 400 | 145* | 4 Leisten mit 10 Haken; 3 Leisten mit 8 Haken | 18 |
| Gütsch 108 | 108 | 580 | 400 | 145* | 6 Leisten mit 10 Haken; 6 Leisten mit 8 Haken | 25 |
| Gütsch 150 | 150 | 580 | 400 | 215* | 15 Leisten mit 10 Haken | 30 |
| Gütsch 200 | 200 | 580 | 400 | 215* | 16 Leisten mit 10 Haken; 5 Leisten mit 8 Haken | 33 |

*inkl. Elektroschloss (25 mm vorstehend)

Konstruktionsänderungen vorbehalten

Schlüsseltresore gross Gubel

Ausziehbare Schlüsseltafeln auf leichtlaufenden Teleskopschienen · Schlüsselleisten verstellbar



Gubel 162

Info

Einbruchschutz

Sicherheitsstufe B nach **VDMA 24992** (Stand 05/1995)

Glatte Ummantelung, die keine Angriffspunkte bietet. Im Schloss und Riegelwerk durch bohrsichere Platte geschützt.

Feuerschutz Tür und Wandung gefüllt mit hitzebeständiger Isoliermasse nach DIN 4102. Rundumlaufender Feuerfalz. Schutz gegen leichte Brände.

Bauart

Doppelwandige Spezialkonstruktion aus hochwertigem Stahl, über ecken und Kanten gebogen und elektrisch verschweisst. Tür 80mm stark, mit aussenliegenden Lappenbändern, ermöglicht Türöffnung von 180°. Beschläge 65mm vorstehend. Innen mit ausziehbaren Schlüsseltafeln auf Teleskop-Vollauszügen. Die erste bis vorletzte Tafel ist beidseitig mit Schlüsselleisten bestückt, die letzte Tafel nur auf der Vorderseite. Nummerierte Schlüsselleisten mit stufenlos verstellbaren Metallhaken, erweiterbar durch Einschrauben zusätzlicher Schlüsselleisten. Schränke mit 840–3979 Schlüsselhaken.

Verschluss Sicherheitsschloss mit elektronischem Codeschloss, drei Sperrbolzen zur Längsseite und jeweils einem Bolzen oben und unten

Lackierung Lichtgrau, RAL 7035.

| Modell | Aussenmasse in mm | | | Anzahl Haken | Anzahl Tafeln | Anzahl Leisten | Gewicht kg inkl. Tafeln |
|-----------|-------------------|--------|-------|--------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | Höhe | Breite | Tiefe | | | | |
| Gubel 80 | 800 | 600 | 500 | 840 | 6 | 7 | 265 |
| Gubel 100 | 1000 | 600 | 500 | 1080 | 6 | 9 | 290 |
| Gubel 120 | 1200 | 600 | 500 | 1320 | 6 | 11 | 320 |
| Gubel 140 | 1400 | 600 | 500 | 1560 | 6 | 13 | 360 |
| Gubel 161 | 1600 | 700 | 500 | 2100 | 7 | 15 | 410 |
| Gubel 162 | 1600 | 700 | 500 | 2380 | 7 | 16 | 415 |
| Gubel 163 | 1600 | 800 | 600 | 3042 | 9 | 13 | 455 |
| Gubel 164 | 1600 | 800 | 600 | 3510 | 9 | 15 | 460 |
| Gubel 165 | 1600 | 800 | 600 | 3979 | 9 | 17 | 465 |

Konstruktionsänderungen vorbehalten

Schlüsseltresore Baarburg

Gehäuse und Tür doppelwandig · Stufenlos verstellbare Schlüsselleisten



Baarburg 200



Baarburg 490

Info

Einbruchschutz

Sicherheitsstufe S2 nach EN 14450 und Sicherheitsstufe B nach VDMA 24992 (Stand 05/1995)

Feuerschutz Feuerschutzisolierung durch hochfeuerbeständige Isoliermasse nach DIN 4102, rundumlaufender Feuerfalz.

Bauart

Gehäuse und Tür doppelwandig, Türblatt 6mm stark, Tür mit kräftigen, verdeckten Scharnierbändern. Alle Modelle mit Basquillverriegelung. Bolzen Ø = 25 mm; verchromt. Buchsen zur Verankerung.

Verschluss Elektronisches Codeschloss (ca. 25 mm vorstehend)

Lackierung Anthrazitgrau, RAL 7016.

„ Schlüsseltresore für noch mehr Sicherheit und Ordnung.

| Modell | Aussenmasse in mm | | | Innenmasse in mm | | | Buchsen | | Gewicht kg |
|----------------|-------------------|--------|-------|------------------|--------|-------|----------|-------|------------|
| | Höhe | Breite | Tiefe | Höhe | Breite | Tiefe | Rückwand | Boden | |
| Baarburg 60 | 450 | 450 | 225 | 355 | 380 | 120 | 4 | – | 31 |
| Baarburg 100 | 600 | 450 | 225 | 505 | 380 | 120 | 6 | – | 38 |
| Baarburg 140 | 800 | 450 | 225 | 705 | 380 | 120 | 6 | – | 46 |
| Baarburg 200* | 600 | 450 | 275 | 505 | 380 | 170 | 6 | – | 43 |
| Baarburg 280* | 800 | 450 | 275 | 705 | 380 | 170 | 6 | – | 52 |
| Baarburg 350** | 700 | 500 | 475 | 605 | 430 | 370 | 2 | 2 | 112 |
| Baarburg 490** | 900 | 500 | 475 | 805 | 430 | 370 | 2 | 2 | 129 |
| Baarburg 637** | 900 | 500 | 575 | 805 | 430 | 470 | 2 | 2 | 135 |

* mit Schwenktafel
** mit Teleskopauszug

Konstruktionsänderungen vorbehalten

Schlüsseltresore Schratten

Gehäuse und Tür doppelwandig · Gehäuse mit Spezialverstärkung



Schratten

Info

Einbruchschutz

Widerstandsgrad 1 nach EN 1143-1; zertifiziert durch ECB-S und VdS. Starke Ausführung mit definiertem Einbruchschutz von **30/50 RU¹⁾** gegen Einbruchversuche mit mechanischen und thermischen Werkzeugen.

Feuerschutz Tür und Wandung gefüllt mit hitzebeständiger Isoliermasse nach DIN 4102. Rundumlaufender Feuerfalz. Schutz gegen leichte Brände.

Bauart

Tür doppelwandig, 87 mm stark, Türblatt aus 10 mm Stahl; **Gehäuse doppelwandig** mit Spezialverstärkung. Buchse im Boden zur Verankerung serienmässig. **Mit** einwandigem **Sockel muss** der Tresor über eine zusätzliche Buchse in der Wand **verankert** werden, da er sonst die **Zertifizierung verliert**. Schränke mit bis zu 300 Schlüsselhaken.

Verschluss Starkes Rundbolzen-Zentralriegelwerk mit elektronischem Codeschloss, versenkt.

Lackierung Lichtgrau, RAL 7035.

¹⁾RU = Resistant Unit (Widerstandseinheit) – Teilzugriff/Vollzugriff

| Modell | Anzahl Schlüsselhaken | Aussenmasse in mm | | | Aufteilung/Verteilung der Schlüsselleisten | Gewicht kg |
|---------------|-----------------------|-------------------|--------|-------|--|------------|
| | | Höhe | Breite | Tiefe | | |
| Schratten 50 | max. 50 | 636 | 496 | 270 | 5 Leisten mit je 10 Haken an der Rückwand | 85 |
| Schratten 100 | max. 100 | 636 | 496 | 270 | 1 Wendetafel, pro Seite 5 Leisten mit je 10 Haken | 90 |
| Schratten 150 | max. 150 | 636 | 496 | 360 | 5 Leisten mit je 10 Haken an der Rückwand; 1 Wendetafel, pro Seite 5 Leisten mit je 10 Haken | 112 |
| Schratten 300 | max. 300 | 636 | 496 | 450 | 6 Leisten mit je 10 Haken an der Rückwand; 2 Wendetafeln, pro Seite 6 Leisten mit je 10 Haken | 126 |

Konstruktionsänderungen vorbehalten