

☎ 0 44 07 - 922 007

✉ info@tresore.de

WWW.

TRESORE.DE

Spezialisten für Sicherheit

MST 1



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:

Gehäuse und Tür doppelwandig;
Gehäuse mit Spezialverstärkung



Abb.: MST 1-300

Notizen/Stempel:

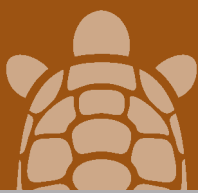


Abb.: MST 1-300



Musterplakette

Schlüsseltresor MST 1

Einbruchssicherheit: **Widerstandsgrad 1** nach **EN 1143-1**; zertifiziert durch ECB-S und VdS. Starke Ausführung mit definiertem Einbruchschutz von **30/50 RU^{*)}** 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 Doppelbart-Sicherheitsschloss (Schlossklasse 1 nach EN 1300), 2 Schlüssel (90 mm) serienmäßig.

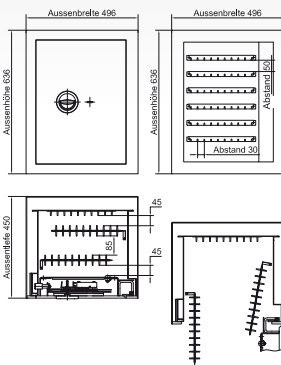
Lackierung: Lichtgrau, RAL 7035.

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

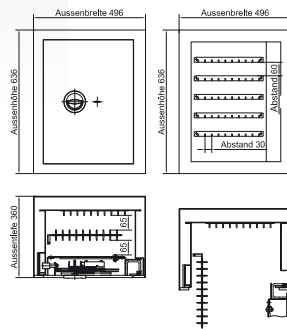
Zubehör gegen Aufpreis

- Zahlenkombinationsschloss ZKS, anstatt des serienmäßigen Doppelbartschlusses, versenkt
- Elektronisches Zahlenschloss EZ Bas., versenkt
- Zahlenkombinationsschloss ZKS, zusätzlich zum serienmäßigen Doppelbartschloss, versenkt
- Doppelverschluss (2 Doppelbartschlösser)
- Sockel (geschlossen), bis zu einer Höhe von 900 mm; verschweißt oder verschraubt.
- Sonderlackierung nach RAL-Farbtönen
- Zusätzliche Buchse für Verankerung nach Positions-Angabe, Ø = 13 mm
- Spezialdübel für Befestigung im Betonboden B25, Ø = 12 mm; Länge = 185 mm

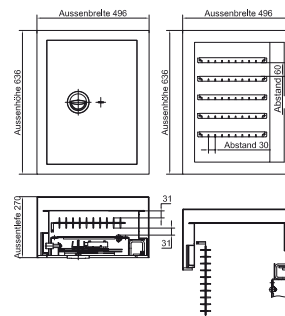
MST 1-300



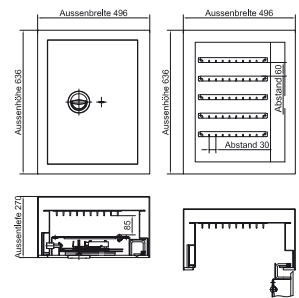
MST 1-150



MST 1-100



MST 1-50



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