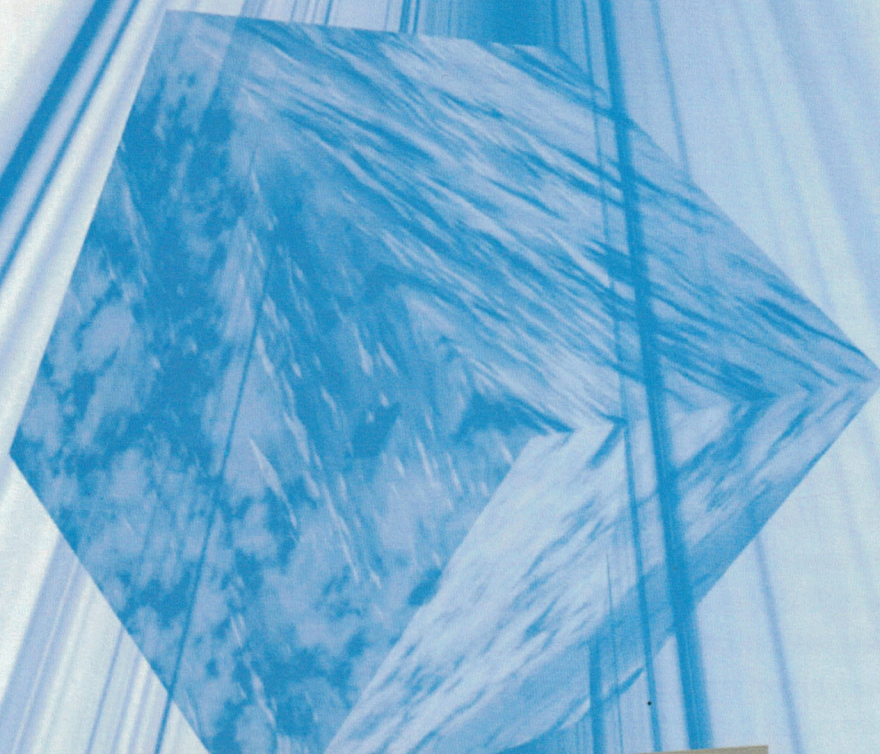


Schlüsseltresore Typ ST



Die Schlüsseltresorserie von Typ ST wurde entwickelt für die sichere Aufbewahrung und Verwaltung von Original- und Zweitschlüsseln.

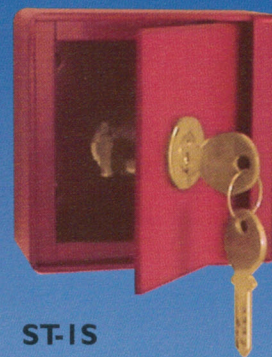
In jedem Gebäude befinden sich nach wie vor Schlösser an Türen, Schränken, Schubladen und vielen weiteren abschliessbaren Gegenständen. Nichts ist ärgerlicher beim Verlust des Originals, als den entsprechenden Ersatzschlüssel nicht sofort griffbereit zu wissen. In vielen Unternehmen werden zudem die Schlüssel von Büropultschubladen, Aktenschränken etc. nicht mehr vom jeweiligen Mitarbeiter mitgenommen. Die Schlüssel werden beim Verlassen des Arbeitsplatzes im Schlüsseltresor deponiert, somit ist ein externer Verlust ausgeschlossen und ein zu Hause vergessener Schlüssel gehört gleichzeitig der Vergangenheit an.

10 Modelle Schlüsseltresore

Die Modellpalette umfasst 10 verschiedene Grössen. Es können wahlweise von 1 bis zu 1'000 Schlüssel sicher untergebracht werden. Die äusserst massiven Konstruktionen (auch die Materialstärke des kleinen ST-1 beträgt rundum 3 mm) gewährleisten besten Schutz gegen unbefugte Entnahme der deponierten Schlüssel. Das einfache Aufhängesystem erlaubt eine rasche und sichere Wandmontage der Modelle ST-1 bis ST-600. Der Schlüsseltresor Typ ST-1000 wird als Standmodell mittels Montagevorbereitung an der Wand oder im Boden verschraubt.

Inneneinrichtungen

Sämtliche Schlüsseltresore der Serie ST werden mit der entsprechenden Anzahl von Schlüsselhaken, Schlüsselanhängern und Nummernsystem komplett ausgerüstet. Die verstellbaren Schlüsselhaken ab Modell ST-100 erlauben zudem eine individuelle



ST-1S

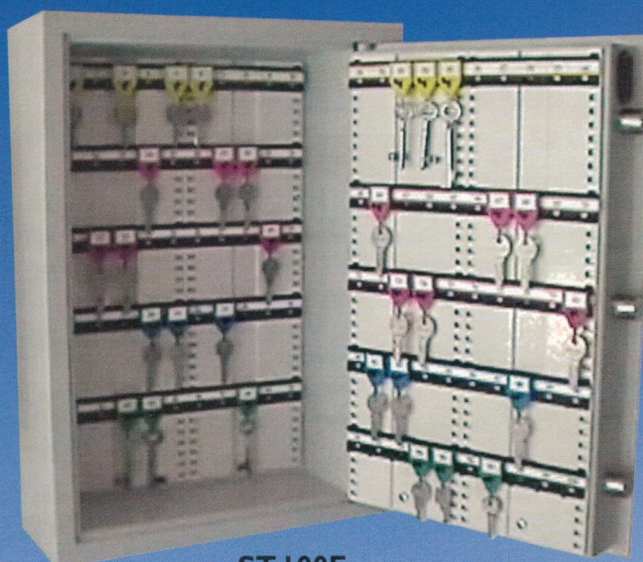
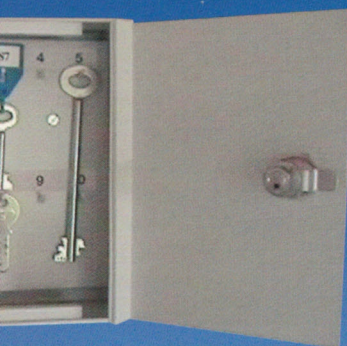


ST-3Z

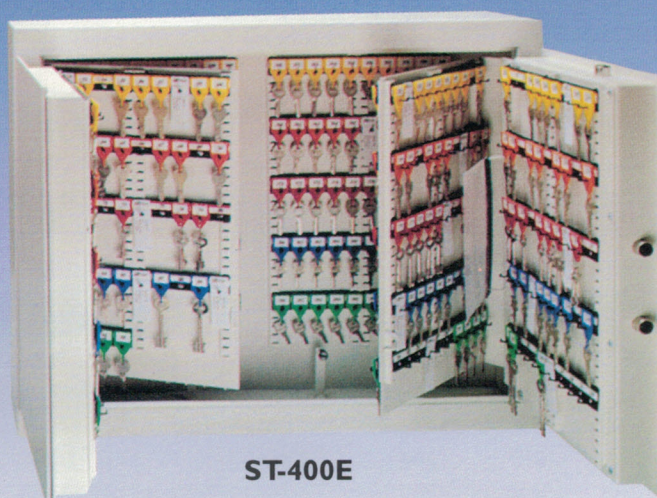
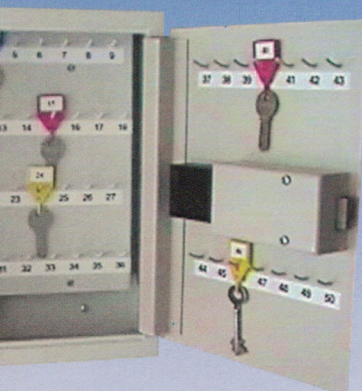
Höheneinteilung der Inneneinrichtung. Die Modelle ST-1 & ST-3 werden in feuerrot RAL 3000 lackiert. Als Standardfarbe ab Modell ST-10 werden alle Schlüsseltresore in lichtgrau, RAL 7035 mit einem umweltfreundlichen 2-komponenten Lacksystem lackiert. Selbstverständlich kann aus über 2'000 weiteren Farbtönen die Lackierung entsprechend gewählt und den Schlüsseltresor somit optimal in die Umgebung integriert werden.

Besonderes

Die Schlüsseltresore Modell ST-50E, ST-54S und ST-54Z haben zusätzlich einen seitlichen Einwurfskanal, welcher erlaubt, Schlüssel im Schlüsseltresor zu deponieren, ohne die entsprechende Kombination des Verschlusssystems zu kennen. Der Schlüsseltresor Modell ST-1S wird Standard mit einem Türstellungs-Mikroschalter ausgerüstet welcher zur Alarmüberwachung an ein Alarmsystem angeschlossen werden kann.



ST-100E



ST-400E

Verschluss-Systeme

Wo immer möglich werden Verschluss-Systeme ohne Schlüssel eingebaut. Die Modelle ST-1 und ST-3S werden, da der notwendige Raum für ein schlüsselloses Schliesssystem nicht vorhanden ist, mit Kaba oder Keso Schliesszylindern ausgerüstet. Ab Modell ST-3Z besteht die Möglichkeit eines schlüssellosen Schliesssystemes. Wahlweise ab Modell ST-50 mit einem mechanischen Zahlenschloss oder einem elektronischen Code-Sicherheitsschloss. Es werden ausschliesslich -VdS-KI.1 und -VdS-KI.2 zertifizierte schlüssellose Verschlussysteme eingebaut.

ISO 9002

Unsere Sicherheitsprodukte unterliegen einer ständigen internen und externen Kontrolle (Qualitätsmanagement SN EN ISO 9002: 1994, Zert.-Nr. 30757, BVQI.)

Standardausrüstung

- Schlüsselaufhängesystem
- ST-IS mit eingebautem Alarmschalter
- ST-IS & ST-3S mit Kaba oder Keso Zylinder / 2 Schlüssel
- ST-3Z & ST-10 mit mech. Zahlenschloss -VdS-KI. 1 oder Kaba / Keso Zylinder
- ST-50 bis ST-1000 mit Elektronenschloss -VdS-KI. 2 oder mech. Zahlenschloss
- Bandung: DIN Rechts (ST-400 & ST-600 = 2-flügelig)
- Farbe: ST-1 & ST-3 rot RAL 3000
- Farbe: ST-10 bis ST-1000 lichtgrau, RAL 7035

Spezialmasse

ja, auf Anfrage

Garantie

10 Jahre mechanische Funktionsgarantie

Produktdaten Schlüsseltresore Typ ST

Modell	ext. mm			Tiefe max. ü.A.	Gewicht Poids Peso Kg	Haken Crochets Ganci	Verschluss	Schlüssel- einwurf x=Standart A=Alarm	Montage W=Wand B=Boden	Einmauern möglich x=ja
	Höhe Hauteur Altezza	Breite Largeur Larghezza	Tiefe Profondeur Profondita							
ST-1S	100	100	50	53	1.2	0	Kaba/Keso	A	W	x
ST-3E	170	170	65	85	3.5	3	E		W	x
ST-3S	155	125	55	58	2.1	3	Kaba/Keso		W	x
ST-3Z	155	145	65	95	3.2	3	ZKS		W	x
ST-10E	200	170	75	95	4.1	10	E		W	x
ST-10S	200	160	60	63	3.1	10	Kaba/Keso		W	x
ST-10Z	200	160	75	105	4.1	10	ZKS		W	x
ST-36E	350	270	100	120	11	36	E	x	W	
ST-50E	350	270	100	120	11	50	E	x	W	
ST-54S	350	270	100	103	9	54	Kaba/Keso	x	W	
ST-54Z	350	270	100	130	10	54	ZKS	x	W	
ST-100E	580	420	140	175	35	100	E		W	x
ST-100Z	580	420	140	175	35	100	ZKS		W	x
ST-200E	635	460	200	230	45	200	E		W	x
ST-200Z	635	460	200	230	45	200	ZKS		W	x
ST-400E	635	810	200	230	75	400	E		W	x
ST-400Z	635	810	200	230	75	400	ZKS		W	x
ST-600E	635	810	300	330	90	600	E		W	x
ST-600Z	635	810	300	330	90	600	ZKS		W	x
ST-1000E	1200	550	450	510	180	1000	E		W+B	x
ST-1000Z	1200	550	450	510	180	1000	ZKS		W+B	x

ZKS= mech. Zahlenkombinationsschloss / serrure à combinaison à chiffres / serratura a combinazione

E= Elektronenschloss / serrure électronique / serratura elettronica

Konstruktionsänderungen vorbehalten

Modifications de construction réservées

Si riservano eventuali modifiche di costruzione