



OPTIMIERTE DATENTRÄGERSICHERHEIT DIE DATENSAFES DER SERIE S / SE

Feuersicherheit für optische und magnetische Datenträger nach EN 1047-1,
Gütklasse SI20 DIS, ECB•S zertifiziert, getestet an der MPA Braunschweig

Die Sicherheitsgarantie für Ihre magnetischen und optischen Datenträger gegen physikalische und kriminelle Einflüsse:
Die Daten-Safes der Serie S / SE bieten Schutz auf höchstem Niveau vor:



DATENSAFE SE:
Einbruchsicherheit: EN 1143-1
Widerstandsgrad II
ECB•S zertifiziert, getestet bei VdS, Köln.



Modell S 13



Modell SE 14





SISTEC – GEPRÜFTE DATENSICHERHEIT



Datensafes

S



Grundausstattung

Technische Daten		S 11	S 12	S 13	S 14	S 15
Feuerschutz nach EN 1047-I, Güteklasse		S 120 DIS	S 120 DIS	S 120 DIS	S 120 DIS	S 120 DIS
Schnellverschluss (serienmäßig)		✓	✓	✓	✓	✓
Doppelbart-Sicherheitsschloss (DSS) mit 8 Zuhaltungen und 2 Schlüsseln		✓	✓	✓	✓	✓
Maße außen (in mm)	Höhe	732	1052	1295	1850	1850
	Breite	786	786	786	786	1195
	Tiefe *	918	918	918	918	918
Gehäusetiefe ohne Tür		770	770	770	770	770
Maße innen (in mm)	Höhe	332	652	895	1450	1450
	Breite	444	444	444	444	855
	Tiefe	470	470	470	470	470
Gewicht	ca. kg	288	380	445	631	922
Sonderlackierungen / RAL-Farbe angeben		auf Anfrage				
Fassungsvermögen, Liter		71	139	191	310	590

Datensafes

SE



Grundausstattung

Technische Daten		SE 11	SE 12	SE 13	SE 14	SE 15
Feuerschutz nach EN 1047-I, Güteklasse		S 120 DIS	S 120 DIS	S 120 DIS	S 120 DIS	S 120 DIS
Einbruchschutz nach EN 1143-1, Widerstandsgrad		II	II	II	II	II
Doppelbart-Sicherheitsschloss (DSS) mit 8 Zuhaltungen und 2 Schlüsseln		✓	✓	✓	✓	✓
Schnellverschluss (serienmäßig)		✓	✓	✓	✓	✓
Maße außen (in mm)	Höhe	732	1052	1295	1850	1850
	Breite	786	786	786	786	1195
	Tiefe *	918	918	918	918	918
Gehäusetiefe ohne Tür		770	770	770	770	770
Maße innen (in mm)	Höhe	332	652	895	1450	1450
	Breite	444	444	444	444	855
	Tiefe	470	470	470	470	470
Gewicht	ca. kg	320	460	543	785	1150
Sonderlackierungen / RAL-Farbe angeben		auf Anfrage				
Fassungsvermögen, Liter		71	139	191	310	590

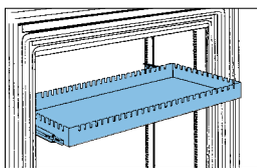
* Durch die vorstehenden Beschläge erhöht sich das Außenmaß in der Tiefe um 85 mm



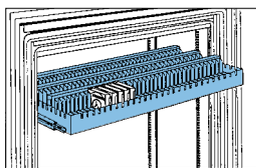
SISTEC – GEPRÜFTE DATENSICHERHEIT

INNENEINRICHTUNGEN UND FASSUNGSVERMÖGEN FÜR S / SE

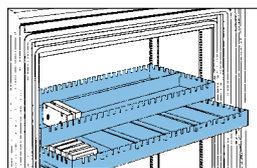
Inneneinrichtungen S/SE 11-15 für verschiedene Medien	Kapazität pro Ebene	Hilfsmittel pro Ebene	Höhe pro Ebene (in mm)	S / SE 11		S / SE 12		S / SE 13		S / SE 14		Kapazität pro Ebene	Hilfsmittel pro Ebene	S / SE 15		
				Ebene pro Safe	Kapazität pro Safe			Ebene pro Safe	Kapazität pro Safe							
	Mini Streamer-Tape (89 x 66 x 20 mm)															
	Fachboden ausziehbar / Unterteilung - Breite	88	4	80	4	352	8	704	11	968	18	1584	178	4	18	3204
	Streamer-Tape (162 x 107 x 25 mm)															
	Fachboden ausziehbar / Unterteilung - Breite	42	2	112	2	84	5	210	7	294	12	504	95	2	12	1140
	Fachboden ausziehbar / Korb	48	3	176	1	48	3	144	5	240	8	384	96	6	8	768
	Fachboden / Korb	48	3	192	1	48	3	144	4	192	7	336	112	7	7	784
	DLT-Kassette (112 x 112 x 32 mm)															
	Fachboden ausziehbar / Unterteilung - Tiefe	42	2	128	2	84	5	210	7	294	11	462	98	6	11	1078
	Fachboden ausziehbar / Korb	36	3	128	2	72	5	180	7	252	11	396	72	6	11	792
	Fachboden / Korb	36	3	144	2	72	5	180	7	252	10	360	84	7	10	840
	Giga-Tape 4 (81 x 60 x 16 mm)															
	Fachboden ausziehbar / Unterteilung - Breite	125	5	64	5	625	10	1250	14	1750	22	2750	250	5	22	5500
	Fachboden ausziehbar / Unterteilung - Breite	125	5	80			8	1000	11	1375	18	2250	250	5	18	4500
	Fachboden ausziehbar / Korb	100	5	80	4	400	8	800	11	1100	18	1800	180	9	18	3240
Fachboden / Korb	100	5	96	3	300	8	800	9	900	15	1500	180	9	15	2700	
	Giga-Tape 8 (102 x 68 x 20 mm)															
	Fachboden ausziehbar / Unterteilung - Breite	76	3	80	4	304	8	608	11	836	18	1368	160	3	18	2880
	Fachboden ausziehbar / Korb	54	3	80	4	216	8	432	11	594	18	972	126	7	18	2268
	Fachboden / Korb	54	3	112	3	162	5	270	8	432	12	648	126	7	112	1512
	Mikrofilm-Kassette (100 x 100 x 25 mm)															
	Fachboden ausziehbar / Unterteilung - Breite	64	3	112	3	192	5	320	8	512	12	768	128	3	12	1536
	CD-ROM (142 x 124 x 10 mm)															
	Fachboden ausziehbar / Unterteilung - Breite	120	2	144	2	240	4	480	6	720	10	1200	240	2	10	2400
	Fachboden ausziehbar / Korb	90	3	144	2	180	4	360	6	540	10	900	150	5	10	1500
	Fachboden / Korb	90	3	160	2	180	4	360	5	450	9	810	150	5	9	1350
	LTO (105 x 102 x 22 mm)															
	Fachboden ausziehbar / Unterteilung - Breite	68	3	112	2	136	5	340	7	476	12	816	140	6	12	1680
	Magstar (137 x 59 x 16,5 mm)															
	Archivierung ohne Verpackung	144		66	5	330	10	660	13	858	22	1452		138	22	3036
Wertfach abschließbar, eintürig (außer SD / SDE I) (außen H 180 x B 442 x T 390 mm) (innen H 151 x B 402 x T 357 mm)																
Innengesamthöhe Safe (in mm)				332		652		895		1450				1450		
Fassungsvermögen Safe (Liter)				71		139		191		310				590		



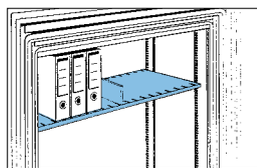
Ausziehbarer Fachboden.



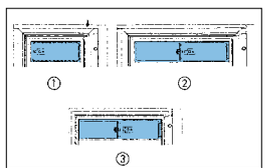
Auszugsplatte mit Unterteilung 3480 / 3490.



Unterteilung für ausziehbare Fachböden (Trennsteg).

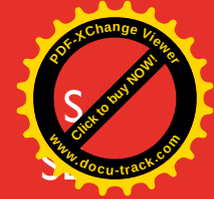


Fachboden

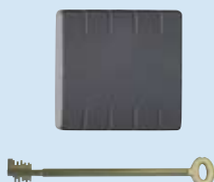


Wertfacheinsatz, eintürig und zweitürig.

SCHNELLANFRAGE MIT BERECHNUNG DES FASSUNGSVERMÖGENS FINDEN SIE IM INTERNET UNTER WWW.SISTEC.DE



VERSCHLUSSTECHNIK



SCHLÜSSEL-SCHLOSS

KONSTRUKTIONSVORTEILE:

VdS geprüftes Sperrschloss. Schlüssel ist bei geöffnetem Schloss nicht abziehbar.
(Die Abbildung zeigt die Schutzabdeckung zur Einführung des Schlüssels.)



ELEKTRONISCHES TASTENKOMBINATIONSSCHLOSS SELO A

KONSTRUKTIONSVORTEILE:

Elektronischschloss in mehreren Varianten, VdS Schlossklasse I SELO A, VdS Schlossklasse II SELO B/BR.
Die hochwertigen Eingabetasten sind gut fühlbar. Sie tragen neben den numerischen Ziffern auch alphanumerische Beschriftungen zum einfachen Merken von Zahlencodes und zur Eingabe von Textinformationen. Batteriezustand mit LED Symbol, Anzahl der Benutzer: 9



ELEKTRONISCHES TASTENKOMBINATIONSSCHLOSS CODE-COMBI-B

KONSTRUKTIONSVORTEILE:

Elektronisches Hochsicherheitsschloss, ausgebildet als redundantes System. Sollte der Nutzer den Code vergessen haben oder bei Ausfall der Schlosselektronik kann das Schloss durch einen Revisionschlüssel notgeöffnet werden. Nach Revisionsöffnung kann ein neuer Code vergeben werden. VdS I geprüft, 6-stelliger programmierbarer Öffnungscodes. Akustische Eingabebestätigung jeder Tastenbetätigung. Geringer Stromverbrauch. Wahlweise 1, 2, 4, 8-Minuten Sperrzeit nach drei fehlerhaften Codeeingaben. Serienmäßig integrierte 9-Volt-Blockbatterie in der Eingabeeinheit.

Weitere Verschlussvarianten auf Anfrage!