

Feuersichere Kassetten und Data-Boxen

Feuersichere Vertikal-Hängeregistratorschränke

Dokumentensafes Güteklasse S 60 P + Sicherheitsstufe B + Euro-Norm-VDS-Klasse N/0, 1-3

Dokumentensafes Güteklasse S 120 P + Sicherheitsstufe B + Euro-Norm-VDS-Klasse 1+2

Datenschränke Güteklasse S 60 DIS + Sicherheitsstufe A + Euro-Norm-VDS-Klasse 1

Datenschränke Güteklasse S 120 DIS + Euro-Norm-Klasse 1 + Euro-Norm-Klasse 2

Information! +++ Information! +++ Information! +++

Feuersichere Kassetten und Data-Boxen



FP-1

Feuertest: 30-Minuten UL-Feuerbeständigkeitstest bei 843 °C. Wird die Box eine halbe Stunde lang Temperaturen bis 843 °C ausgesetzt, bleibt die Temperatur im Innenraum unter 52 °C und die Luftfeuchtigkeit unter 80 %.

Verschluss: Zylinderschloss, je 2 Schlüssel.



Data-Box-2

Modell	Feuersicherheit	Außenmaße (H x B x T) mm	Innenmaße (H x B x T) mm	Gewicht
FP-1	Papier	160 x 390 x 310	97 x 330 x 219	8 kg
FP-2	Papier	360 x 440 x 440	284 x 375 x 342	20 kg
Data-Box-1	Datenträger	210 x 360 x 280	111 x 210 x 149	12 kg
Data-Box-2	Datenträger	345 x 390 x 310	206 x 248 x 162	25 kg

Die Datenträgerboxen haben einen herausnehmbaren Einsatz, damit Sie ihre Datenträger bequem entnehmen können.

Feuersichere Vertikal-Hängeregistratorschränke



Data-Einsatz

Feuertest: 90-Minuten Feuerbeständigkeitstest bei 1015 °C. Werden die Vertikalschränke 90 Minuten lang Temperaturen bis 1015 °C ausgesetzt, bleibt die Temperatur im Innenraum unter 150 °C. Der Data Einsatz gewährleistet Feuersicherheit für Ihre Datenträger.

Verschluss: Elektronikschloss.



FVH-4

Modell	Feuersicherheit	Außenmaße (H x B x T) mm	Innenmaße (H x B x T) mm	Gewicht
FVH-2	Papier	765 x 520 x 680	2 x 285 x 385 x 540	135 kg
FVH-4	Papier	1495 x 520 x 680	4 x 285 x 385 x 540	289 kg
Data-Einsatz	Datenträger	273 x 382 x 512	163 x 240 x 389	44 kg

Der Data-Einsatz passt jeweils in eine der Auszugsschubladen, Tür nach oben öffnend.

Beschläge 60 mm vorstehend. Maß- und Gewichtsabweichungen sowie technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen zeigen Sonderlack und Sonderausstattungen.

Dokumentensafes BF und NF Güteklasse S 60 P

Feuer- und Sturzttest bei TU (Technische Universität) Braunschweig nach EN 1047-1

Die feuersicheren Dokumentensafes BF und NF bieten einen geprüften Feuerschutz über 60 Minuten bei 1090 °C für Papierunterlagen. Der Temperaturanstieg im Schrankinneren war nie höher als 150 °C, Papier erreicht seinen Gefahrenpunkt bei 175 °C. Jeder Schrank wird mit einer RAL-Prüfplakette für die geprüfte Feuersicherheit und einer Prüfplakette für den geprüften Einbruchschutz (Modell NF) ausgeliefert. Serie BF enthält das hierfür vorgeschriebene Typenschild.

Durch spezielle Füllungen und Dichtungen im Korpus und Tür ist der Inhalt vor Bränden und Löschwasser optimal geschützt.

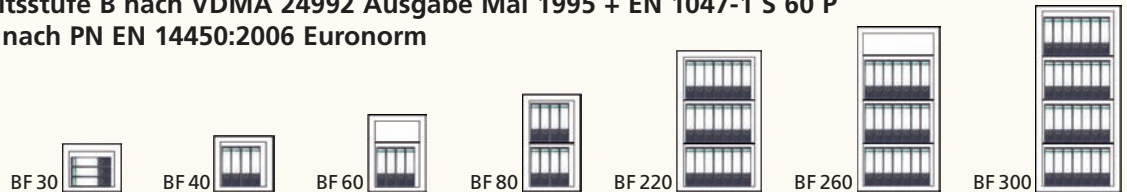
Konstruktion: Tresor und Tür mehrwandig, Türstärke 95 mm mit vierseitiger Bolzenverriegelung.

Verschluss: Doppelbart-Sicherheitsschloss, 2 Schlüssel, wahlweise mit mechanischem oder elektronischem Zahlenschloss (gegen Aufpreis).

Serie BF Sicherheitsstufe B nach VDMA 24992 Ausgabe Mai 1995 + EN 1047-1 S 60 P Stufe S2 nach PN EN 14450:2006 Euronorm



BF 80



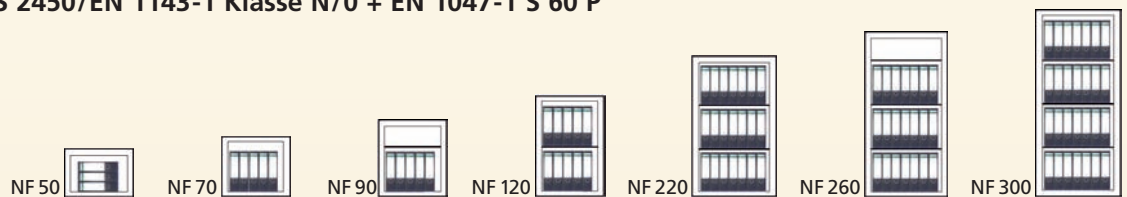
Modell	Außenmaße (H x B x T) mm			Innenmaße (H x B x T) mm			Gewicht	A4-Ordner
BF 30	380	465	430	280	350	290	90 kg	3
BF 40	440	465	430	340	350	290	99 kg	4
BF 60	620	465	430	515	350	290	118 kg	4 + 175 mm
BF 80	780	465	430	675	350	290	160 kg	8
BF 220	1140	710	470	1035	590	340	270 kg	21
BF 260	1330	710	470	1220	590	340	305 kg	21 + 185 mm
BF 300	1510	710	470	1405	590	340	340 kg	28
BF 350	1550	890	445	1450	775	310	417 kg	40
BF 390	1700	890	445	1600	775	310	448 kg	40 + 150 mm
BF 430	1885	890	445	1780	775	310	487 kg	50
BF 470 Z	1885	975	460	1780	860	300	598 kg	55
BF 550 Z	1885	1130	460	1780	1015	300	679 kg	65
BF 630 Z	1885	1280	460	1780	1170	300	765 kg	75

Tresore müssen verankert werden.

Serie NF nach VdS 2450/EN 1143-1 Klasse N/0 + EN 1047-1 S 60 P



NF 300



Modell	Außenmaße (H x B x T) mm			Innenmaße (H x B x T) mm			Gewicht	A4-Ordner
NF 50	380	590	470	280	480	340	108 kg	3
NF 70	480	590	470	380	480	340	118 kg	5,5
NF 90	620	590	470	510	480	340	140 kg	5,5 + 130 mm
NF 120	800	590	470	700	480	340	180 kg	10
NF 220	1140	710	470	1035	590	340	305 kg	21
NF 260	1330	710	470	1220	590	340	340 kg	21 + 185 mm
NF 300	1510	710	470	1405	590	340	375 kg	28
NF 350	1550	890	440	1450	775	310	417 kg	40
NF 390	1700	890	440	1600	775	310	448 kg	40 + 150 mm
NF 430	1885	890	440	1780	775	310	487 kg	50
NF 470 Z	1885	975	460	1780	860	300	598 kg	55
NF 550 Z	1885	1130	460	1780	1015	300	679 kg	65
NF 630 Z	1885	1280	460	1780	1170	300	765 kg	75

Tresore müssen verankert werden.

Dokumentensafes 1F, 2F, 3F Güteklasse S 60 P

Ausführung: wie Serie BF und NF, jedoch mit Einbruchschutz in Klasse 1, 2 und 3.

Serie 1F nach Euro VdS 2450 EN/1143-1 Klasse I + EN 1047-1 S 60 P



1F 300



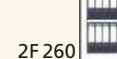
Modell	Außenmaße (H x B x T) mm			Innenmaße (H x B x T) mm			Gewicht	A4-Ordner
	H	B	T	H	B	T		
1F 50	380	590	470	280	480	340	128 kg	3
1F 70	480	590	470	390	480	340	144 kg	5,5
1F 90	620	590	470	510	480	340	170 kg	5,5 + 130 mm
1F 120	800	590	470	700	480	340	215 kg	10
1F 220	1140	710	470	1035	590	340	330 kg	21
1F 260	1330	710	470	1220	590	340	365 kg	21 + 185 mm
1F 300	1510	710	470	1405	590	340	395 kg	28
1F 350	1550	890	445	1450	775	310	417 kg	40
1F 390	1700	890	445	1600	775	310	448 kg	40 + 150 mm
1F 430	1885	890	445	1780	775	310	487 kg	50
1F 470 Z	1885	975	460	1780	860	300	598 kg	55
1F 550 Z	1885	1130	460	1780	1015	300	679 kg	65
1F 630 Z	1885	1280	460	1780	1170	300	765 kg	75

Tresore müssen verankert werden.

Serie 2F nach Euro VdS 2450 EN/1143-1 Klasse II + EN 1047-1 S 60 P



2F 100



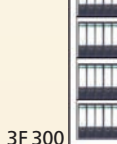
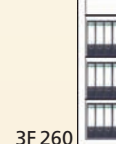
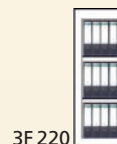
Modell	Außenmaße (H x B x T) mm			Innenmaße (H x B x T) mm			Gewicht	A4-Ordner
	H	B	T	H	B	T		
2F 60	500	600	500	365	460	320	186 kg	5,5
2F 80	640	600	500	500	460	320	230 kg	5,5 + 135 mm
2F 100	820	600	500	680	460	320	280 kg	10
2F 190	1200	710	500	1020	575	320	420 kg	21
2F 220	1350	710	500	1200	575	320	451 kg	21 + 180 mm
2F 260	1530	710	500	1390	575	320	520 kg	28
2F 350	1590	890	500	1450	755	320	609 kg	40
2F 390	1740	890	500	1600	755	320	658 kg	40 + 150 mm
2F 430	1900	890	500	1765	755	320	713 kg	50
2F 490 Z	1900	1000	500	1765	860	320	865 kg	55
2F 630 Z	1900	1250	500	1765	1115	320	989 kg	70
2F 650 Z	1900	1290	500	1765	1150	320	1006 kg	75

Tresore müssen verankert werden.

Serie 3F nach Euro VdS 2450 EN/1143-1 Klasse III mit Innentresor EN 1047-1 S 60 P über gesamten Innenraum.



3F 80



Modell	Außenmaße (H x B x T) mm			Innenmaße (H x B x T) mm			Gewicht	A4-Ordner
	H	B	T	H	B	T		
3F 60	780	600	660	515	350	295	631 kg	4 + 160 mm
3F 80	940	600	660	675	350	295	770 kg	8
3F 220	1300	835	700	1040	590	340	1340 kg	21
3F 260	1490	835	700	1220	590	340	1485 kg	21 + 180 mm
3F 300	1670	835	700	1405	590	340	1640 kg	28

Dokumentensafes FPB und FP1 Güteklasse S 120 P

Feuer- und Sturzttest bei TU (Technische Universität) Braunschweig nach EN 1047-1

Die feuersicheren hdg-Dokumentensafes FPB und FP1 bieten einen kombinierten, geprüften Feuerschutz über 120 Minuten bei 1090 °C für Papierunterlagen und Einbruchschutz nach Sicherheitsstufe B nach VDMA 24992 – Ausgabe Mai 1995 sowie VdS EN/1143-1 Klasse I. Der Temperaturanstieg im Schrankinneren war nie höher als 150 °C, Papier erreicht seinen Gefahrenpunkt bei 175 °C. Jeder Schrank wird mit einer RAL-Prüfplakette für die geprüfte Feuersicherheit ausgeliefert.

Durch spezielle Füllungen und Dichtungen in Korpus und Tür ist der Inhalt vor Bränden und Löschwasser optimal geschützt. Zusätzlich erfolgte bei dieser Serie ein Sturzttest aus 9,15 Meter Höhe.



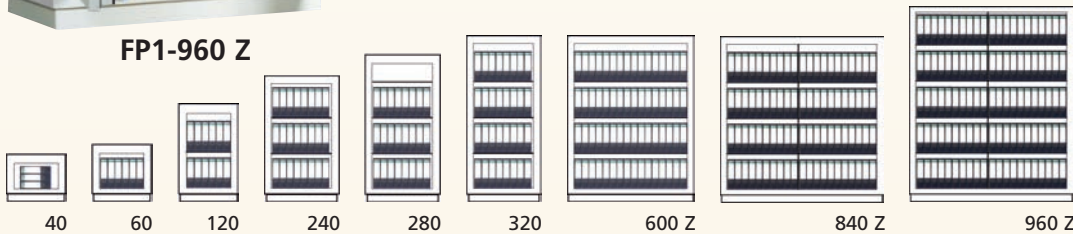
FP1-960 Z

Konstruktion: Tresor und Tür mehrwandig, Türstärke 135 mm mit vierseitiger Bolzenverriegelung.

Verschluss: Doppelbart-Sicherheitsschloss, 2 Schlüssel, wahlweise mit mechanischem oder elektronischem Zahlenschloss (gegen Aufpreis).



FP1-60



Serie FPB

Sicherheitsstufe B nach VDMA 24992 Ausgabe Mai 1995 + EN 1047-1 S 120 P
Stufe S2 nach PN EN 14450:2006 Euronorm

Modell	Außenmaße (H x B x T) mm			Innenmaße (H x B x T) mm			Gewicht	A4-Ordner
FPB - 40	490	610	560	270	460	330	170 kg	3
FPB - 60	590	610	560	370	460	330	190 kg	6
FPB - 120	1050	610	560	770	460	330	325 kg	12
FPB - 240	1400	800	560	1110	650	330	485 kg	24
FPB - 280	1600	800	560	1310	650	330	580 kg	24 + 200 mm
FPB - 320	1800	800	560	1510	650	330	710 kg	32
FPB - 600 Z	1800	1350	560	1510	1200	330	1010 kg	64
FPB - 840 Z	1800	1770	560	1555	1620	330	1220 kg	84
FPB - 960 Z	2035	1770	560	1785	1620	330	1340 kg	105

Tresore müssen verankert werden.



FPB-320

Serie FP1 nach VDS 2450/EN 1143-1 Klasse I + EN 1047-1 S 120 P

Modell	Außenmaße (H x B x T) mm			Innenmaße (H x B x T) mm			Gewicht	A4-Ordner
FP1 - 40	490	610	560	270	460	330	180 kg	3
FP1 - 60	590	610	560	370	460	330	195 kg	6
FP1 - 120	1050	610	560	770	460	330	330 kg	12
FP1 - 240	1400	800	560	1110	650	330	500 kg	24
FP1 - 280	1600	800	560	1310	650	330	595 kg	24 + 200 mm
FP1 - 320	1800	800	560	1510	650	330	730 kg	32
FP1 - 600 Z	1800	1350	560	1510	1200	330	1025 kg	64
FP1 - 840 Z	1800	1770	560	1555	1620	330	1310 kg	84
FP1 - 960 Z	2035	1770	560	1785	1620	330	1460 kg	105

Tresore müssen verankert werden.



FPB-120

Modell:	Feuersicherheit:	Außen (H x B x T) mm:	Innen (H x B x T) mm:	Volumen:
Disketteneinsatz	S 60 DIS	680 x 550 x 345	450 x 345 x 145	21 ltr.

Disketteneinsatz passt für alle Modelle ab Größe 240 und bietet Platz für 100 CD-ROM.

Beschläge 60 mm vorstehend. Maß- und Gewichtsabweichungen vorbehalten. Abbildungen zeigen Sonderlack und Sonderausstattungen.

Dokumentensafes FP2 Güteklasse S 120 P

Feuer- und Sturztest bei TU (Technische Universität) Braunschweig nach EN 1047-1

Serie FP2 nach VDS 2450/EN 1143-1 Klasse II + EN 1047-1 S 120 P

Die feuersicheren hdg-Dokumentensafes FP2 bieten einen kombinierten, geprüften Feuerschutz über 120 Minuten bei 1090 °C für Papierunterlagen und Einbruchschutz nach Euro VdS 2450 EN/1143-1 Klasse II. Der Temperaturanstieg im Schrankinneren war nie höher als 150 °C, Papier erreicht seinen Gefahrenpunkt bei 175 °C. Jeder Schrank wird mit einer RAL-Prüfplakette für die geprüfte Feuersicherheit und einer Prüfplakette für den geprüften Einbruchschutz ausgeliefert.

Durch spezielle Füllungen und Dichtungen in Korpus und Tür ist der Inhalt vor Bränden und Löschwasser optimal geschützt. Zusätzlich erfolgte bei dieser Serie ein Sturztest aus 9,15 Meter Höhe.

Konstruktion: Tresor und Tür mehrwandig, Türstärke 139 mm mit vierseitiger Bolzenverriegelung.

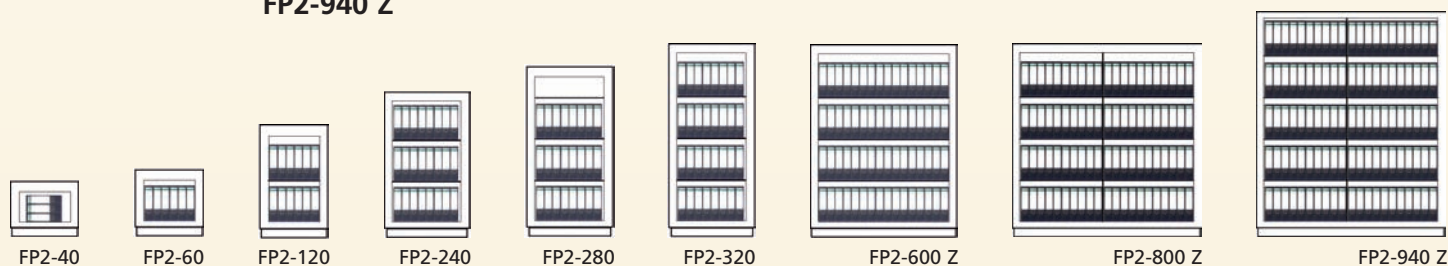
Verschluss: Doppelbart-Sicherheitsschloss, 2 Schlüssel, wahlweise mit mechanischem oder elektronischem Zahlenschloss (gegen Aufpreis).



FP2-940 Z



bestandener Feuertest



Modell	Außenmaße (H x B x T) mm			Innenmaße (H x B x T) mm			Gewicht	A4-Ordner
FP2 - 40	510	640	575	270	460	330	235 kg	3
FP2 - 60	600	640	575	365	460	330	265 kg	6
FP2 - 120	1070	620	570	770	450	330	390 kg	10
FP2 - 240	1420	820	575	1110	650	330	625 kg	24
FP2 - 280	1620	820	575	1310	650	330	700 kg	24 + 200 mm
FP2 - 320	1810	820	575	1500	650	330	775 kg	32
FP2 - 600 Z	1820	1380	575	1500	1200	330	1140 kg	64
FP2 - 800 Z	1820	1780	575	1500	1600	330	1460 kg	84
FP2 - 940 Z	2045	1780	575	1770	1600	330	1600 kg	105

Tresore müssen verankert werden.

Modell	Feuersicherheit	Außen (H x B x T) mm	Innen (H x B x T) mm	Volumen
Disketteneinsatz	S 60 DIS	680 x 550 x 345	450 x 345 x 145	21 ltr.

Disketteneinsatz passt für alle Modelle ab Größe 240 und bietet Platz für 100 CD-ROM.

Beschläge 20 mm vorstehend. Maß- und Gewichtsabweichungen sowie technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen zeigen Sonderlack und Sonderausstattungen.

Datenschränke DATA Güteklasse S 60 DIS

Feuer- und Sturztest bei TU Braunschweig nach EN 1047-1

Die feuersicheren Datenschränke DATA 10/20 und DATA 100/200 bieten einen geprüften Feuerschutz über 60 Minuten bei 1090° für magnetische Datenträger. Jeder Schrank wird mit einer Prüfplakette für die Feuersicherheit sowie bei den Modellen DATA 100/200 mit einer Prüfplakette für die Einbruchssicherheit ausgeliefert.

Durch spezielle Füllungen und Dichtungen in Korpus und Tür ist der Inhalt vor Bränden und Löschwasser optimal geschützt. Zusätzlich erfolgte bei dieser Serie ein Sturztest aus 9,15 Meter Höhe.

Konstruktion: Tresortür und Korpus mehrwandig, Türstärke 151 mm mit allseitiger Bolzenverriegelung. Sockelhöhe 85 mm, 2 Bohrungen im Boden zur Verankerung.

Verschluss: Doppelbart-Sicherheitsschloss, 2 Schlüssel. Wahlweise mit mechanischem oder elektronischem Zahlenschloss (gegen Aufpreis).

Serie DATA 10 / DATA 20 Feuerschutz S 60 DIS nach EN 1047-1 Einbruchschutz Stufe S2 nach PN EN 14450:2006 Einbruchschutz Stufe A nach VDMA 24992/Mai 1995



DATA 10

Modell	Außenmaße (H x B x T) mm			Innenmaße (H x B x T) mm			Gewicht	Volumen
	H	B	T	H	B	T		
DATA 10	635	565	630	400	370	400	197 kg	198 CD-ROM
DATA 20	635	565	755	400	370	520	222 kg	264 CD-ROM

Serie DATA 100 / DATA 200 Feuerschutz S 60 DIS nach EN 1047-1 Einbruchschutz Klasse 1 nach VdS 2450 EN 1143-1



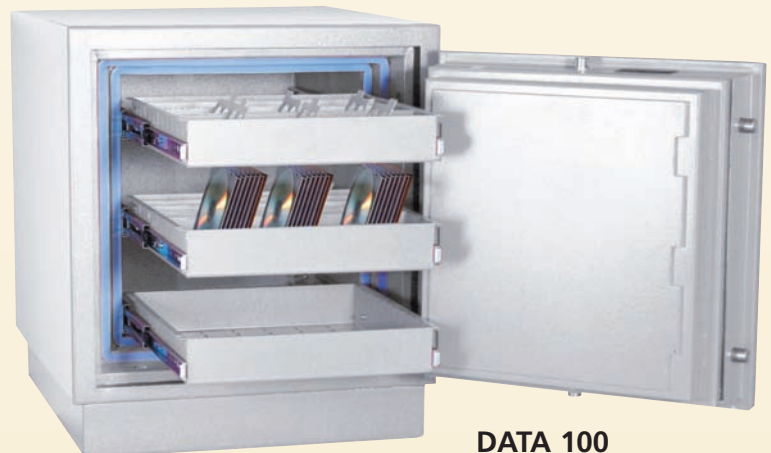
DATA 100

Modell	Außenmaße (H x B x T) mm			Innenmaße (H x B x T) mm			Gewicht	Volumen
	H	B	T	H	B	T		
DATA 100	635	565	630	400	370	400	198 kg	198 CD-ROM
DATA 200	635	565	755	400	370	520	223 kg	264 CD-ROM

Zubehör

Seriell: höhenverstellbarer Fachboden

Gegen Aufpreis: Schubladen auf Teleskopschienen (maximal 3 Stück) sowie Innentresor 150 mm mit Zylinderschloss



DATA 100

Datenschränke SLA und SL1 Güteklasse S 60 DIS

Feuer- und Sturztest bei TU (Technische Universität) Braunschweig nach EN 1047-1

Die feuersicheren Datenschränke SLA und SL1 bieten einen geprüften Feuerschutz über 60 Minuten bei 1090 °C für Datenträger. Jeder Schrank wird mit einer RAL-Prüfplakette für die geprüfte Feuersicherheit und einer Prüfplakette für den geprüften Einbruchschutz (Modell SL1) ausgeliefert. Serie SFA enthält das hierfür vorgeschriebene Typenschild.

Durch spezielle Füllungen und Dichtungen in Korpus und Tür ist der Inhalt vor Bränden und Löschwasser optimal geschützt. Zusätzlich erfolgte bei dieser Serie ein Sturztest aus 9,15 Meter Höhe.

Konstruktion: Tresor und Tür mehrwandig, Türstärke 95 mm mit vierseitiger Bolzenverriegelung. Das Schnappriegelwerk sorgt für eine automatische Bolzenverriegelung.

Verschluss: Doppelbart-Sicherheitsschloss, 2 Schlüssel, wahlweise mit mechanischem oder elektronischem Zahlenschloss (gegen Aufpreis).

Serie SLA Sicherheitsstufe A nach VDMA 24992 Ausgabe Mai 1995 + EN 1047-1 S 60 DIS



SLA-1

Modell	SLA-1	SLA-2	SLA-3 (2 x SLA-1)	SLA-4 (2 x SLA-2)
Außen (mm)				
Höhe	635	635	2 x 635	2 x 635
Breite	540	540	540	540
Tiefe	620	755	620	755
Innen (mm)				
Höhe	400	400	2 x 400	2 x 400
Breite	380	380	380	380
Tiefe	387	522	387	522
Gewicht	185 kg	201 kg	370 kg	402 kg
Volumen	58 ltr.	79 ltr.	116 ltr.	158 ltr.
Einrichtung	3 Schubladen	3 Schubladen	2 x 3 Schubladen	2 x 3 Schubladen

Serie SL1 nach Vds 2450 EN/1143-1 Klasse 1 + EN 1047-1 S 60 DIS



SL1-3

Modell	SL1-1	SL1-2	SL1-3 (2 x SL1-1)	SL1-4 (2 x SL1-2)
Außen (mm)				
Höhe	635	635	2 x 635	2 x 635
Breite	540	540	540	540
Tiefe	620	755	620	755
Innen (mm)				
Höhe	400	400	2 x 400	2 x 400
Breite	380	380	380	380
Tiefe	387	522	387	522
Gewicht	185 kg	201 kg	370 kg	402 kg
Volumen	58 ltr.	79 ltr.	116 ltr.	158 ltr.
Einrichtung	3 Schubladen	3 Schubladen	2 x 3 Schubladen	2 x 3 Schubladen

Es können auch drei gleiche Größen übereinander gebaut werden.

Befüllung Größe 1

CD-ROM	2 Schubladen à 3 Reihen je 33 Stück →	gesamt 198 Stück
8mm-DAT-Band	3 Schubladen à 4 Reihen je 18 Stück →	gesamt 216 Stück

Befüllung Größe 2

CD-ROM	2 Schubladen à 4 Reihen je 33 Stück →	gesamt 264 Stück
8mm-DAT-Band	3 Schubladen à 5 Reihen je 18 Stück →	gesamt 270 Stück

Datenschränke DATA Güteklasse S 120 DIS

Feuer- und Sturztest bei TU Braunschweig nach EN 1047-1

Die feuersicheren Datenschränke DATA 1 und DATA 2 bieten einen geprüften Feuerschutz über 120 Minuten bei 1090 °C für magnetische Datenträger. Jeder Schrank wird mit einer Prüflakette für die Feuersicherheit sowie mit einer Prüflakette für die Einbruchsicherheit ausgeliefert.

Durch spezielle Füllungen und Dichtungen in Korpus und Tür ist der Inhalt vor Bränden und Löschwasser optimal geschützt. Zusätzlich erfolgte bei dieser Serie ein Sturztest aus 9,15 Meter Höhe.



- Konstruktion: Tresortür und Korpus mehrwandig, Türstärke 173 mm mit allseitiger Bolzenverriegelung. Sockelhöhe 85 mm, 2 Bohrungen im Boden zur Verankerung.
- Verschluss: Doppelbart-Sicherheitsschloss, 2 Schlüssel. Wahlweise mit mechanischem oder elektronischem Zahlenschloss (gegen Aufpreis).
- Zubehör: Höhenverstellbare Fachböden seriell
Schubladen auf Teleskopschienen
Innentresor, 150 mm Höhe



DATA 1-3



DATA 2-3

Serie DATA 1 Feuerschutz S 120 DIS nach EN 1047-1 Einbruchschutz Klasse 1 nach EN 1143-1

Modell	Außenmaße (H x B x T) mm			Innenmaße (H x B x T) mm			Gewicht	Volumen			
	CD-ROM	Streamer	DLT	LTO							
DATA 1-1	1140	715	660	890	490	390	433 kg	1146	148	171	342
DATA 1-2	1140	800	730	890	580	455	501 kg	1847	274	274	513
DATA 1-3	1300	800	730	1045	580	455	560 kg	2155	319	319	599
DATA 1-4	1455	885	800	1200	665	525	707 kg	2858	410	532	798

Serie DATA 2 Feuerschutz S 120 DIS nach EN 1047-1 Einbruchschutz Klasse 2 nach EN 1143-1

Modell	Außenmaße (H x B x T) mm			Innenmaße (H x B x T) mm			Gewicht	Volumen			
	CD-ROM	Streamer	DLT	LTO							
DATA 2-1	1140	715	660	890	490	390	453 kg	1146	148	171	342
DATA 2-2	1140	800	730	890	580	455	524 kg	1847	274	274	513
DATA 2-3	1300	800	730	1045	580	455	585 kg	2155	319	319	599
DATA 2-4	1455	885	800	1200	665	525	740 kg	2858	410	532	798