

49 A Vorder - und Rückseite

Feuersichere, geprüfte Vertikal - Datensicherungsschränke Modelle «OSLO»

**Sicherheitsstufe A nach VDMA 24992 Ausg. Mai 95 und Feuersicherheit EN 1047-1 S 60 DIS
Feuer- und Sturztest bei TU (Technische Universität) Braunschweig !!!**

Versicherungsschutz:

Durch Ausführung nach VDMA 24992 Sicherheitsstufe A Ausg. Mai 95 gemäß unten aufgeführter Tabelle. Feuerschutz durch Brandprüfung nach EN 1047-1 Güteklasse S 60 DIS. Zertifiziert und güteüberwacht durch VdS-Zert. in Köln. Korpus und Tür mehrwandig. Tür 95 mm stark, mit allseitiger Bolzenverriegelung. Durch spezielle Füllungen und Dichtungen sind darin aufbewahrte Datenträger, Dokumente etc. optimal vor Bränden und Löschwasser geschützt. Die Schränke wurden an der TU Braunschweig erfolgreich einer Feuerwiderstands- und Sturzprüfung, Dauer 1 Stunde, bis 1090°C, unterzogen. Verriegelung über Doppelbartschloss. (incl. zwei Schlüsseln) Beschläge 15 mm vorstehend. **Das Schnapp-Riegelwerk sorgt für eine automatische Bolzenverriegelung.** Beim serienmäßigen Doppelbartschloss muß allerdings noch durch Drehen des Schlüssels das Verschließen vorgenommen werden. **Das Elektronikschloß bietet hier einen großen Vorteil. Durch programmieren der automatischen Schließfunktion ist hier gewährleistet, daß sowohl ein automatisches Verriegeln, wie auch automatisches Schließen erfolgt. Dies bedeutet ein hohes Maß an Sicherheit !** Verschiedene Ausführungen bringen größtmögliche Nutzung für Datenträger und vieles mehr. Mit Sockel 85 mm H. Serienmäßig 2 Bohrungen Boden. Gegen Mehrpreis auch mit Elektronikschloß anstatt serienmäßigem Doppelbartschloss lieferbar. Lackierung: RAL 7035 grau



Art.-Nr. 46501+46522

Schubladen-Maße bei Außentiefe 620 mm :
75x347x381 mm (HxBxT)

bei Außentiefe 755 mm :
75x347x516 mm (HxBxT)



Art.46502



Art. 46500



Art. 46521 + 46522 (Abb. mit Metallbeschlag verchromt gg. Aufpreis)

Befüllung mit Datenträgern Art. 46500 :

CD-ROM: 2 Schubladen mit 3 Reihen á 33 St. = 198 St.
3 1/2" : 3 Schubladen mit 4 Reihen á 99 St. = 1188 St.
8 mm DAT-Band : 3 Schubladen mit 4 Reihen á 18 St = 216 St.
Mischbestückung : 198 CD-ROM + 36 8 mm DAT + 198 3 1/2" Diskette

Befüllung mit Datenträgern Art. 46501 :

CD-ROM: 2 Schubladen mit 4 Reihen á 33 St. = 264 St.
3 1/2" : 3 Schubladen mit 5 Reihen á 99 St. = 1485 St.
8 mm DAT-Band : 3 Schubladen mit 5 Reihen á 18 St = 270 St.
Mischbestückung : 264 CD-ROM + 36 8 mm DAT + 297 3 1/2" Diskette

Art.-Nr. Modell	Außenmaße in mm HxBxT	Innenmaße in mm HxBxT	Schublade 75 mm hoch Stück	Volumen ca. in Ltr.	Gew. kg	Versicherungs-Einstufung bis privat / gewerblich
46500 OSLO	635x540x620	400x380x387	3	58	185,0	2.500 € / 2.500 €
46501 OSLO	635x540x755	400x380x522	3	79	201,0	2.500 € / 2.500 €
46502 OSLO	635x540x620	400x380x387 x 2	2x 3	116	370,0	insges. 5.000 € / 5.000 €
46503 OSLO	635x540x755	400x380x522 x 2	2x 3	158	402,0	insges. 5.000 € / 5.000 €

46521 Elektronikschloß mit elektronischer Revision (GST S plus), anstatt DB-Schloß, gegen Mehrpreis

46522 Elektronikschloß ohne Revision (GST S), anstatt DB-Schloß, gegen Mehrpreis

46523 ausziehbare Hängeregistratur unten mit Haupttür, darüber 1 ausziehbare Schublade für Disketten, gegen Mehrpreis

Gewichts, Farb- und Maßangaben sind unverbindlich. Irrtum, Gewichts-, Maß- und Farbveränderungen vorbehalten. Geringe Gewichts-, Farb- und Maßabweichungen sind produktionsbedingt. Technische Änderungen vorbehalten.

49 A Rückseite

Feuersichere, geprüfte Vertikal - Datensicherungsschränke Modelle «OSLO»

Sicherheitsstufe A nach VDMA 24992 Ausg. Mai 95 und Feuersicherheit EN 1047-1 S 60 DIS
Feuer- und Sturzttest bei TU (Technische Universität) Braunschweig !!!

Feuer- und Sturzttest von Art. 46500



Abb. 1
kommt in Ofen



Abb. 2
Tresor wird beflammt
1 Stunde bis 1090°



Abb. 3
Tresor glüht



Abb. 4
vor Sturzttest



Abb. 5
nach Feuer- u. Sturzttest
aus 9,15 m Höhe
(Innenraum ist unversehrt)



Art. 46500 passt unter fast Schreibtisch
der die richtige Höhe hat



Abb. mit Hängeregister darüber Schublade mit CD-ROM