

## Modell: DT DATA-I-S60DIS-X

Versicherungsschutz:  
privat bis 20.000 €  
gewerblich bis 65.000 €  
Typengeprüfter Einbruchschutz nach  
EN 1143-1 im Widerstandsgrad 1

Feuerschutz: S 60 DIS nach EN 1047-1

Klassischer Datensicherungsschrank zum Einsatz  
in EDV-Abteilungen, zur Einlagerung aller Datenträger,  
zur Archivierung externer Festplatten, CDs, DVDs,  
Magnetbänder und Datensticks.

Bodenverankerungsmöglichkeit serienmäßig  
Serienmäßig Doppelbartsicherheitsschloss  
Farbe: RAL 7035 - lichtgrau



### BESONDERE SICHERHEITSMERKMALE:

- Allseitig mehrschichtige Konstruktion mit hochfeuersicheren Spezial-Werkstoffen und Spezialarmierungen gegen Aufbruchversuche und Feuerkatastrophen
- Die Gesamtkonstruktion wirkt nach dem Prinzip des Faradayschen Käfigs gegen das Eindringen von datenzerstörenden Magnetfeldern
- Der vollständig abgedichtete Innenraum bietet Schutz gegen Wassereinwirkung und heiße Brandgase
- Riegelwerkgesicherte massive Aluminiumbeschläge, poliert und eloxiert
- Die formstabile Konstruktion schützt im Schadenfall auch gegen abstürzende Gebäudetrümmer
- Alle sicherheitstechnisch relevanten technischen Details entsprechen modernster Tresorbautechnik

Artikelnummer	Aussenmaße in mm H x B x T	Innenmaße in mm H x B x T	Gewicht	Volumen in Liter
DT-DATA-I-S60DIS-1	670 x 680 x 760	340 x 400 x 440	350	60
DT-DATA-I-S60DIS-2	915 x 730 x 750	505 x 420 x 370	470	78
DT-DATA-I-S60DIS-3	1000 x 800 x 750	590 x 490 x 370	510	107
DT-DATA-I-S60DIS-4	1085 x 870 x 750	675 x 560 x 370	550	140
DT-DATA-I-S60DIS-5	1260 x 810 x 825	850 x 500 x 450	580	191
DT-DATA-I-S60DIS-6	1600 x 810 x 825	1190 x 500 x 450	700	267
DT-DATA-I-S60DIS-7	1810 x 810 x 825	1400 x 500 x 450	830	315
DT-DATA-I-S60DIS-8	1810 x 1210 x 825	1400 x 900 x 450	1030	567
DT-MZ-10	mechanisches Zahlenschloss anstatt DB-Schloss			
DT-EZ-10	Elektronikschloss mit Revision anstatt DB-Schloss			
DT-IS-12	Innentresor 120 mm hoch mit Zylinderschloss			
DT-IS-DA	ausziehbare Schubladen auf Teleskopschienen			
DT-FA-TE	Fachboden, ausziehbar auf Teleskopschienen			