

Modell: DT BS-I-X

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

Großvolumige Dokumententresore zur Unterbringung
von beispielsweise Buchhaltungsunterlagen, Rezepten,
Medikamenten, Werkzeugen oder Instrumenten geeignet.

Bodenverankerungsmöglichkeit serienmäßig
Serienmäßig Doppelbartsicherheitschloss
Farbe: RAL 7035 - lichtgrau



BESONDERE SICHERHEITSMERKMALE:

- Zweiwandiges Gehäuse und dreiwandige Türen
- Umlaufender Stufenfeuerfalz im Gehäuse
- Therex-Blockade Dichtung zwischen Korpus und Türen
- Schloss- und Riegelwerkpanzerung aus Spezialvergütungsstahl
- EN-zertifiziertes Doppelbarthsicherheitschloss
- 4-Wege-Tresor-Zentralriegelwerk
- Integrierte Notverriegelung und Schmelzsicherung mit Riegelwerkblockadefunktion
- Massive Temperguß-Lappenbänder mit Messing-Lagerbuchsen
- 8 Stück 30 mm dicke, massive Stahverriegelungsbolzen nach 4 Seiten wirkend
- Riegelwerkgesicherte massive Aluminiumbeschläge, poliert eloxiert.
- Bei der Ausführung in Widerstandsgrad 0 Wandfüllungen mit leichter Feuerschutzisolierung

Artikelnummer	Aussenmaße in mm H x B x T	Innenmaße in mm H x B x T	Gewicht	Fachböden
DT-BS-1-1	650 x 550 x 500	470 x 400 x 310	200	1
DT-BS-1-2	750 x 550 x 500	570 x 400 x 310	220	1
DT-BS-1-3	850 x 700 x 560	670 x 550 x 370	250	1
DT-BS-1-4	1000 x 700 x 560	820 x 550 x 370	280	2
DT-BS-1-5	1200 x 700 x 560	1020 x 550 x 370	310	2
DT-BS-1-6	1400 x 700 x 560	1220 x 550 x 370	340	2
DT-BS-1-7	1600 x 700 x 560	1420 x 550 x 370	360	3
DT-BS-1-8	1950 x 950 x 560	1770 x 800 x 370	600	4
DT-BS-1-9	1950 x 1260 x 560	1770 x 1110 x 370	650	4
DT-MZ-10	mechanisches Zahlenschloss anstatt DB-Schloss			
DT-EZ-10	Elektronikschloss mit Revision anstatt DB-Schloss			
DT-IS-15	Innentresor 150 mm hoch mit Zylinderschloss für alle Artikel			
DT-IS-35	Innentresor 350 mm hoch mit Zylinderschloss für alle Artikel			
DT-FA-TE	Fachboden, ausziehbar auf Teleskopschienen für Artikel			
DT-RE-TE	Hängeregistratur, ausziehbar auf Teleskopschienen für Artikel			