



The Spirit of Safety

The European Security Group



## Serie Opal OPD Fire

### Empfohlene Versicherungssumme

- Einbruch-Sicherheit: EN 1143-1, Klasse 1 (ECB S)
- Feuerbeständigkeit: LFS 30P gemäß EN 15659 (ECB S)
- Empfohlene Versicherungssummen:  
gewerblich ohne EMA bis Euro 20.000,- / mit EMA bis Euro 40.000,-  
privat ohne EMA bis Euro 65.000,- / mit EMA bis Euro 130.000,-  
(Nach Absprache mit Ihrer Versicherung)



### Sicherheitsmerkmale

- Doppelwandiger Tresor
- Geprüfte Einbruchsicherheit und Feuerbeständigkeit (30 Minuten für Papier)
- Doppelwandige Tür
- Aufbohrschutz
- Serienmäßig mit DB-Hochsicherheitsschloss (2 Schlüssel)
- 3seitige kräftige Bolzenverriegelung
- Relocker
- Scharniere außenliegend (Türöffnung 180°)

### Bohrungen/Befestigungsmaterial

- 1 Bodenbohrung durchgebohrt Ø 15mm
- Verankerungsmaterial inklusive

### Einrichtungen/Fachboden

- 1 Fachboden inklusive
- Innentresor serienmäßig ab Mod. 65

Lackierung: RAL7035 Lichtgrau

### Sonderausstattung

- Gegen Aufpreis möglich – Teleskop-Fachboden
- Gegen Aufpreis möglich – Teleskop-Hängeregistratur

### Weitere Info

- Wertschutzschränke unter 1000 kg müssen am Aufstellungsort fest verankert werden
- Erhältlich auch mit Elektronikschloss (keine mechanische Notöffnung)
- Erhältlich auch mit Elektronikschloss mit Revision (Code Combi B)
- Erhältlich auch mit mechanischem Zahlenkombinationsschloss



OPD 65 FIRE  
Premium mit DB  
(Symbolfoto)

Modell	Art. Nr. DB	Außenmaße mm H x B x T	Innenmaße mm H x B x T	Gewicht kg	Fach- boden	Bolzen- anzahl	Innen- tresor	Vol. Liter
OPD 35 Fire	T05621	340 x 500 x 345	262 x 424 x 216	93	1	6	-	24
OPD 45 Fire	T05625	440 x 500 x 432	362 x 424 x 302	127	1	6	-	46
OPD 55 Fire	T05629	540 x 500 x 432	462 x 424 x 302	147	1	6	-	59
OPD 65 IT Fire	T05633	638 x 650 x 550	560 x 574 x 420	233	2	8	1	135
OPD 85 IT Fire	T05637	840 x 650 x 550	782 x 574 x 420	287	2	8	1	189
OPD 100 IT Fire	T05641	1041 x 650 x 554	963 x 574 x 424	334	2	9	1	234
OPD 120 IT Fire	T05645	1241 x 650 x 554	1163 x 574 x 424	386	2	10	1	283

\* Durch die aufgesetzten Beschläge erhöht sich die Außentiefe um 15 mm.

www.rottner-tresor.com

Updated: 05/2013