

Rottner Wertschutzschrank Imperial 100 IT EN3 Fire Elektronikschloss

Einst./Klassifizierung	ECB-S EN3
Feuerschutz	LFS 30P gemäß EN 15659 (ECB-S)
Farbe/Lackierung	RAL 7024 Graphitgrau
Material	Stahl
Marke/Brand	Rottner Tresor
Verschluss	Elektronikschloss der EN 1300 Klasse A



Empfohlene Versicherungssumme

- Einbruch-Sicherheit: EN 1143-1, Klasse 3 (ECB S)
- VSÖ Sicherheitsstufe EN 3
- Feuerbeständigkeit: LFS 30P gemäß EN 15659 (ECB S)
- Empfohlene Versicherungssummen:
gewerblich ohne EMA bis Euro 100.000,- / mit EMA bis Euro 200.000,-
privat ohne EMA bis Euro 200.000,- / mit EMA bis Euro 400.000,-
(Nach Absprache mit Ihrer Versicherung)

Sicherheitsmerkmale

- Wandstärke 45 mm
- Geprüfte Einbruchsicherheit
- Türstärke 125 mm
- Aufbohrschutz
- Elektronenschloss (keine mechanische Notöffnung mittels Schlüssel)
- 3seitige kräftige Bolzenverriegelung
- Relocker
- Scharniere außenliegend (Türöffnung 180°)
- mit EMA - Vorbereitung

Bohrungen/Befestigungsmaterial

- 1 Bodenbohrung durchgebohrt Ø 15mm
- Verankerungsmaterial inklusive

Einrichtungen/Fachboden

- 2 Fachböden inklusive
- Innentresor (herausnehmbar) mit Zylinderschloss (inkl. 2 Schlüssel)

Beschlag

- Metall-Massivbeschlag-Ausführung glanzverchromt
- Modell ausgestattet mit Handhebelgriff

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 in anderen Größen
- Erhältlich auch mit EN 1300 zertifiziertem

Doppelbartschloss inkl. 2 Schlüssel Klasse A

- Erhältlich auch mit EN 1300 zertifiziertem mechanischem

Zahlenkombinationsschloss Klasse A

- Abbildung:
- Außentiefe +60 mm durch aufgesetzten Beschlag

Artikelnummer	T05822
Bezeichnungen	IMPERIAL100ELITFIRE, Rottner Wertschutzschrank Imperial 100 IT EN3 Fire Elektronikschloss
Gruppen	GESCHAEFT / MÖBELTRESOR / IMPERIAL EN3 / AN
EAN	9006072090766
Zolltarif-Nummer	83030040
Gewicht	366 Kilogramm
Maße (L/B/H)	außen: 510/510/990 Millimeter, innen: 340/420/900 Millimeter