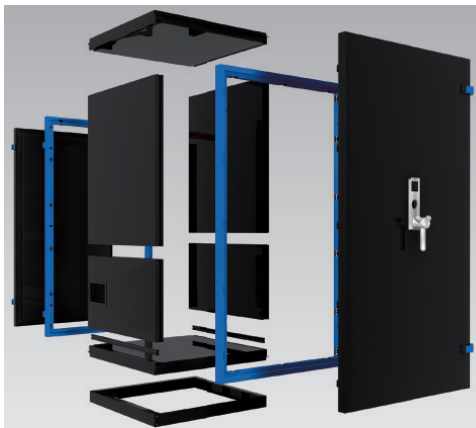




IT-Sicherheit



**Sichern Sie Ihre IT vor
Feuer, Wasser und Sabotage**

Produktbeschreibung

Neuste Produktentwicklung durch modulare Bauweise. Aufgrund des optimierten Gewichtes einsetzbar in allen Gebäudeebenen von Unternehmen und Institutionen mit IT/ITK gesteuerten Geschäftsabläufen. Ideal für rasche Montagen im hochverfügbaren IT-Systemen geeignet. Schutz gegen Eindringen von Umgebungsstaub, im Brandfall bei Beflammung gegen Brandgase und Löschwasser. Mit großen innenseitigen Platzhalter für leistungsstarke Luft-/Wasser-/Wärmetauscher. Bei verketteten ServerSafe Systemen befinden sich große offene Verbindungssituationen für eine Safegruppen interne Leitungsverlegung.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- » Brandschutz in verschiedenen Klassifizierungen
- » Hoher Zugriffsschutz
- » Innovatives und vielseitiges Modulbauelement Aufstellungssystem
- » Schnellbau System mit Linearanschluss-Verbindungen
- » Wahlweise ServerSafe 2-Tür- System oder platzsparendes 1-Tür- System
- » Geringere statische Gebäudedecken bzw. IT- Doppelböden Belastungen
- » Hohe Dichtigkeit (Staub, Brandgase, Wasser)
- » Patentiertes Kabelschott- und Lüftungsschott- Abdichtungssystem
- » Modulare Safe Erweiterung in der Höhe und in der Breite als verkettete IT-Safereihe
- » 1.350 mm Innentiefe für die neuste BladeServer Aufrüstung



Art-Nr.	Ausführung	Außenmaße	Nutzbare Innenmaße	Gewicht in kg
FO-062010-01	42 HE, 2-türig	2150x1100x1746	2074x910x1350	822
FO-062107-00	42 HE, 1-türig	2350x1090x1620	2074x910x1350	924

1HE = 44,45mm

EDP Vertriebs GmbH

Otto-Hahn-Strasse 1c
69190 Walldorf
Tel.: 06227 / 82 87-0
Fax: 06227 / 82 87-11
sales@edp-germany.de
www.edp-germany.de

Über EDP

EDP ist Spezialanbieter für IT-Lösungen mit Fokus auf die Bereiche: Stagemanagement, Netzwerkmanagement und Infrastrukturmanagement. Seit der Unternehmensgründung im Jahre 1991 hat EDP sein ursprüngliches Portfolio kontinuierlich ausgebaut und den Anforderungen des Marktes angepasst. EDP bietet heute umfassende Lösungen für die komplexen Anforderungen im IT-Umfeld aller Größenordnungen.