

## Safes für höchste Feuer- und Einbruchssicherheit



**Datenträger sind hoch sensibel und müssen dementsprechend geschützt werden.**

### Individuelle Datensafes für individuelle Wünsche

Elektronische Datenträger enthalten die wichtigsten Informationen des Unternehmens. Der Verlust dieser Daten hat existenzielle Auswirkungen und eine sichere Aufbewahrung ist gesetzlich vorgeschrieben. Da die Datenträger sehr sensibel sind, sollten sie in speziellen Datensicherungsschränken aufbewahrt werden, die vor einer Vielzahl physikalischer Gefahren, wie z. B. Feuer, Wasser, Rauchgas, Staub und Fremdzugriff schützen. Das umfangreiche Programm bietet vielseitige und wirtschaftliche Sicherheitslösungen mit variablen Möglichkeiten, die sich an den Kundenanforderungen orientieren.

#### Auf einen Blick:

- Schutz vor Feuer nach EN 1047-1**
- Geprüfte Einbruchssicherheit nach EN 1143-1**
- Schutz vor Sprengung**
- Schutz gegen Gefahren durch Magnetismus**
- Sturzsicher aus 9,19 m Höhe nach EN 1047-1**
- Kippsicher bei geöffneten Türen und Schubläden**
- Schutz vor Rauch und Brandgasen**
- Dichtungssystem für Löschwasser**
- Umlaufende Verriegelung durch 25mm Riegelbolzen**
- Vorbereitung für Alarmanlagen**
- Mechanisches oder elektronisches Codeschloss**
- Variable Inneneinteilungen**
- 10 Jahre Garantie**

Durch jahrzehntelange Erfahrungen erhalten Sie integrierte, absolut funktionierende Lösungen, die mit dem Unternehmen wachsen und flexibel angepasst werden können.

#### 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.