

Innovativer Deposit-Safe  
für zertifizierten  
Einbruchschutz  
Widerstandsgrad DI und DII



# ProGuard DT



EINBRUCHSCHUTZ: WIDERSTANDSGRAD DI UND DII NACH EN 1143-2

## Merkmale

- Einbruchschutz in den Widerstandsgraden DI und DII nach EN 1143-2, ECB-S.
- EN 1143-2 besagt, dass die Versicherungseinstufung des Tresors nicht durch Hinzufügen des Deposit-Mechanismus beeinträchtigt wird.
- Ein Anti-Fishing-System im Deposit-Mechanismus schützt vor der unbefugten Entnahme hinterlegter Gegenstände.
- Für den Bau des Deposit-Safes werden dieselben Technologien wie für den nach EN 1143-1, ECB-S, zertifizierten ProGuard angewendet.
- Konstruktion:  
Diese neueste Baureihe hat bei vergleichbaren Außenmaßen ein größeres Fassungsvermögen und ein geringeres Gewicht als herkömmliche Safes. Erreicht wurden diese Vorteile durch eine innovative Konstruktion und die Verwendung neuer und hochwertiger Baustoffe.
- Massives Bolzen-Riegelwerk.
- Zusätzliche Sicherheit durch eine aktive Notverriegelung und spezielle Bohrschutzplatten.
- Verschluss:  
Standard: ein Hochsicherheits-Schlüsselschloss nach EN 1300, 2 Doppelbartschlüssel  
Optional: ein elektronisches Codeschloss nach EN 1300 anstelle des Schlüsselschlosses.
- Einwurfschublade mit Schlüsselschloss.
- Attraktive Bicolor-Lackierung in hell- und dunkelgrau.



### ProGuard DT, Widerstandsgrad DI und DII

Modell	Außenmaße (mm)			Innenmaße (mm)			Gewicht (kg)		Volumen*** (Liter)
	Höhe	Breite*	Tiefe**	Höhe	Breite	Tiefe	Grad I	Grad II	
60	687	500	521	314	400	360	144	329	45
110	847	600	561	474	500	386	203	464	91
150	1052	600	561	659	500	386	242	554	127
200	1307	600	561	934	500	386	290	665	180

\* Außenbreite zzgl. 20 mm Beschläge

\*\* Außentiefe zzgl. 65 mm Beschläge

\*\*\* Volumen ohne Deposit-Mechanismus und Anti-Fishing-System

### Schlossoptionen



Elektronischschloss

- **Einfachverschluss:**  
Alle ProGuard DT-Modelle können mit einem Schlüsselschloss oder einem elektronischen Tastenschloss ausgestattet werden.

Alle Schlösser sind nach EN 1300, ECB•S zertifiziert.

Das elektronische Hochsicherheitsschloss hat folgende Merkmale:

- 1 Mastercode, 1 Supervisor Code und 7 Benutzercodes
- Öffnungsverzögerung von 0 bis zu 99 Minuten einstellbar
- Möglichkeit der Abgabe eines stillen Alarms im Bedrohungsfall (Anbindung an eine entsprechende Einbruchmeldeanlage erforderlich).

### Tests für Einbruchschutz

Der ProGuard DT ist in Widerstandsgrad DI und DII nach EN 1143-2, ECB•S, zertifiziert. Der ProGuard DT wird mit einer Vielzahl an Einbruchwerkzeugen auf seine Widerstandsfähigkeit getestet.

Die Werkzeugpalette reicht von mechanischen Werkzeugen bis hin zu Schneidbrenner und Sauerstofflanze.

