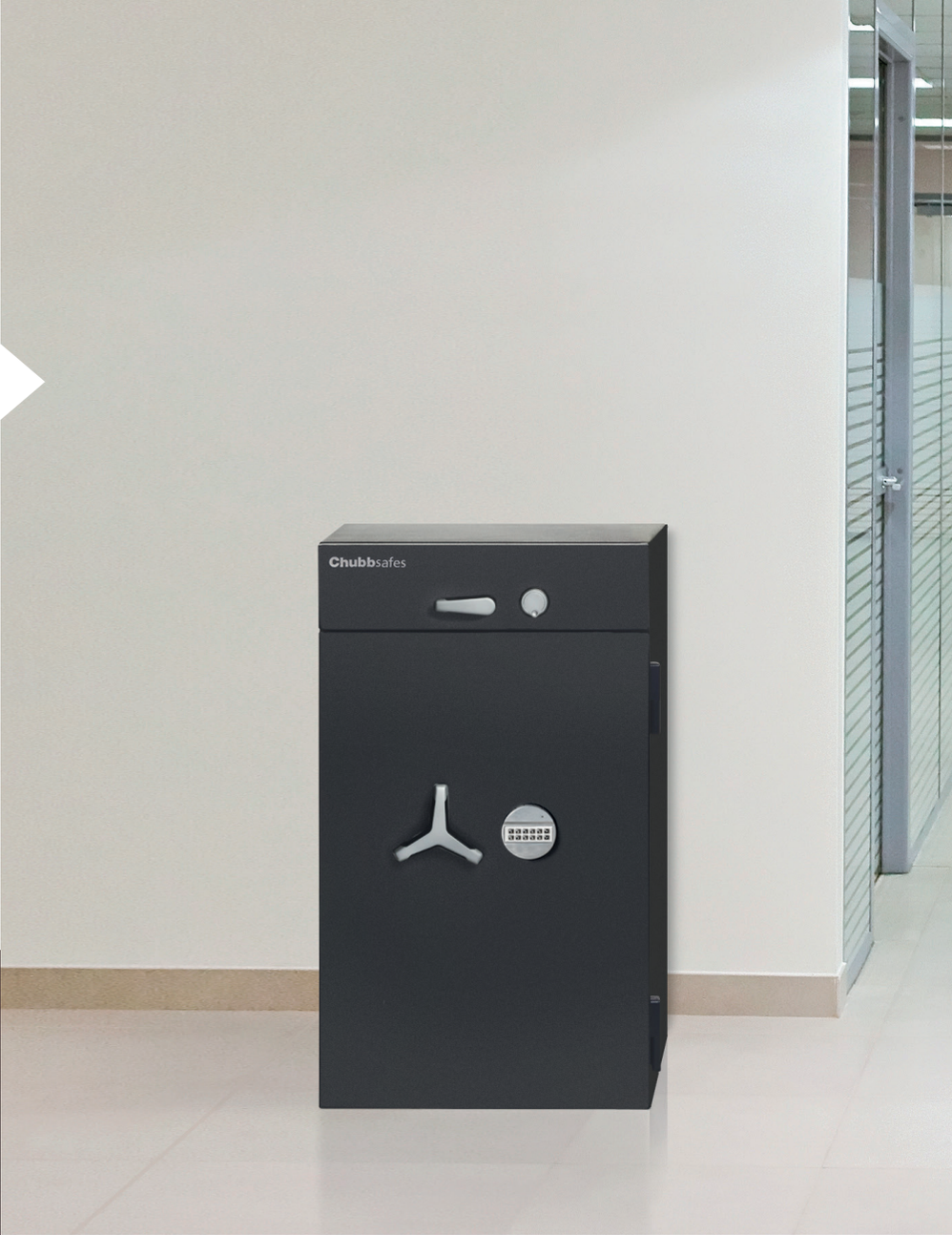




SICHERES UND
PRAKTISCHES
**DEPONIEREN VON
BARGELD** IN
GESCHÄFTSRÄUMEN



PROGUARD DT

EINWURFTRESOR MIT ZERTIFIZIERTEM EINBRUCHSCHUTZ
(WIDERSTANDSGRAD DI UND DII)

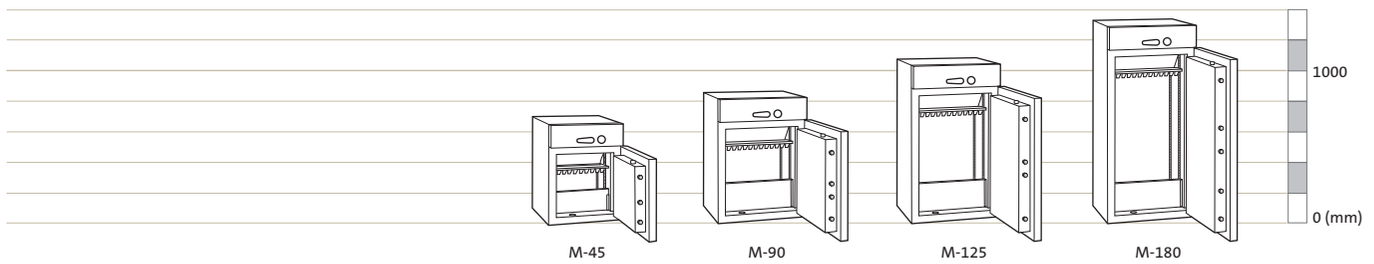


HAUPTMERKMALE

- Zertifizierter Einwurftresor, ideal für Unternehmen mit höherem Bargeldaufkommen
- Gemäß der europäischen Norm EN 1143-2 für Einbruchschutz in Grad DI und DII zertifiziert
- Die Zertifizierung nach EN 1143-2 bedeutet, dass der Einwurfschacht am Safe die Versicherungsstufe nicht beeinträchtigt
- Neues Barriere-Verbundmaterial für maximalen Schutz bei geringerem Gesamtgewicht, für niedrige Transport- und Installationskosten
- Dreiwege-Riegelwerk aus massivem Stahl
- Integrierte Anti-Fishing-Vorrichtung schützt das in den Schacht eingeführte Bargeld vor unbefugter Entnahme
- Mit einem aktiven "Re-Locker"-System und integrierten Bohrschutzplatten zum Schutz der Verriegelung vor Aufbohren
- Als primäre Verriegelungsoptionen sind ein mechanisches Schlüsselschloss der Klasse A oder ein Elektronischsloch der Klasse B – beide gemäß EN 1300 zugelassen – erhältlich.
- Der Einwurfschacht ist mit einem Schlüsselschloss der Klasse A ausgestattet

PROGUARD DT

PRODUKTDDETAILS



Modell	Außenhöhe (mm)	Außenbreite (mm)	Außentiefe (mm)	Innenhöhe (mm)	Innenbreite (mm)	Innentiefe (mm)	Nettogewicht D-I (kg)	Nettogewicht D-II (kg)	Volumen* (Liter)	Schubl.-Breite (mm)	Schubl.-Tiefe (mm)
M-45	687	500	521	314	400	360	162	302	45	350	230
M-90	847	600	561	474	500	386	218	426	91	450	230
M-125	1052	600	561	659	500	386	242	499	127	450	230
M-180	1307	600	561	934	500	386	290	602	180	450	230

*Nutzbares Volumen unter dem Einwurfschacht und der Anti-Fishing-Vorrichtung.

Innenmaße der Schubladen (mm)

Höhe	Breite M-45	Breite M-90 bis M-180	Tiefe
90	350	450	230

SCHLOSSOPTIONEN

Der Einwurfschacht wird mit einem Schloss der Klasse A verschlossen. Der Safe kann entweder mit einem elektronischen Hochsicherheitsschloss (Klasse B) oder einem Schlüsselschloss (Klasse A) ausgestattet werden. Die primäre Verriegelung am Safe kann durch ein Kombinationsschloss oder durch ein Schlüsselschloss und ein Elektronikschloss ergänzt werden. Alle Schlösser sind unabhängig getestet und gemäß der Norm EN 1300 zertifiziert. Das elektronische Klasse-B-zertifizierte Hochsicherheitsschloss des ProGuard umfasst folgende Funktionen, die leicht zu programmieren sind:



- 1 Mastercode, 1 Supervisorcode und 8 Benutzercodes
- Zeitverzögerung von bis zu 99 Minuten zwischen dem Betrieb der Sperre und der Öffnung der Tür
- Zeitfenster für die Öffnung zwischen 1 und 19 Minuten
- Schutzfunktion zum Auslösen eines leisen Alarms, wenn das Schloss gewaltsam geöffnet wird

PRÜFUNG DES EINBRUCHSCHUTZES



ProGuard DT ist durch das ECB+S gemäß der strikten europäischen Norm EN-1143-2 im Widerstandsgrad DI und DII zertifiziert. Dies bedeutet, dass der Einwurfschacht die Versicherungsstufe nicht beeinträchtigt. Eine Reihe von Angriffswerkzeugen wurden verwendet, um das Widerstandsniveau des ProGuard DT zu testen, von einfachen Werkzeugen bis hin zu anspruchsvollen thermischen und elektronischen Geräten.

Authorisierter Chubb Safes Vertragshändler

www.chubbsafes.de