



**DOPPELTER
WIDERSTAND, GEGEN
EINBRUCH UND FEUER
FÜR EINEN ERHÖHTEN
SCHUTZ**



DUOGUARD

**EINBRUCHSCHUTZ IM WIDERSTANDSGRAD 0-I
UND FEUERBESTÄNDIGKEIT FÜR 60 MINUTEN**



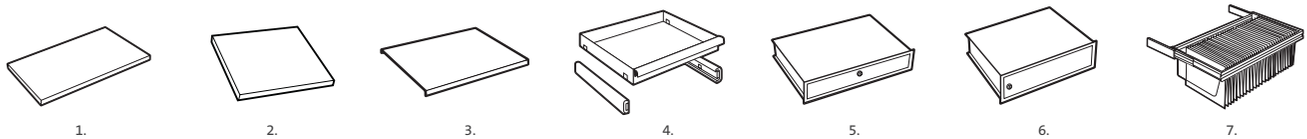
HAUPTMERKMALE

- Einbruchschutz nach EN 1143-1, zertifiziert durch ECB•S im Widerstandsgrad 0 und I
- Einstündige Feuerbeständigkeit von Papierdokumenten nach EN 1047-1, zertifiziert durch ECB•S in der Klasse S 60 P
- Das feuerfeste Barrierematerial Dualite gewährleistet Einbruchschutz und Feuerbeständigkeit bei gleichzeitiger Reduzierung des Gesamtgewichts und Minimierung der Transport- und Installationskosten
- Ergonomischer Soft-Touch-Griff und eine Reihe von Innenzubehör zur Maximierung der Ablagekapazität
- Die Dreiwegverriegelung besteht aus massiven Stahlbolzen
- Als primäre Schlossoptionen stehen ein mechanisches Schlüsselschloss der Klasse A oder ein elektronisches Hochsicherheitsschloss der Klasse B, zugelassen nach EN 1300, zur Verfügung
- Ausgestattet mit einem aktiven Wiederverschlussystem und in das Riegelwerk integrierte Stahlplatten, um ein Durchbohren des Riegelwerks zu verhindern. (Mangan-beschichtete Stahlplatten für Grad 0 und T200X karbidbeschichtete Stahlplatten für den Grad I)

PRODUKTDDETAILS

Modell	Außenhöhe (mm)	Außenbreite* (mm)	Außentiefe** (mm)	Innenhöhe (mm)	Innenbreite*** (mm)	Innentiefe (mm)	Volumen (Liter)	Netto-Gewicht (kg)	Anzahl Regalböden
M-40	435	500	456	335	400	295	40	100	1
M-60	530	500	521	430	400	360	62	123	1
M-115	690	600	561	590	500	386	114	175	2
M-150	875	600	561	775	500	386	150	212	2
M-205	1150	600	561	1050	500	386	203	264	2
M-290	1600	600	561	1500	500	386	290	337	3
M-355	1600	675	585	1500	575	410	354	374	3
M-445	1850	675	615	1750	575	440	443	436	4

*Scharniovorsprung (20 mm) und **Griffüberstand (65 mm) sind nicht enthalten. ***Breite ohne Regalleisten. Regale verringern die Innenbreite um 15 mm.



OPTIONALE INNENAUSSTATTUNG

1. Fachboden* (M-40 & M-60) 2. Schwerlastfachboden**
*Max. Tragfähigkeit des Fachbodens 60 kg **Max. Tragfähigkeit des Fachbodens 120 kg

VERFÜGBAR AB M-115 UND HÖHER

3. Fachboden (vorbereitet für Hängemappen)
 4. Ausziehbarer Fachboden 5. Ausziehbare Schublade
 6. Abschließbare Schublade 7. Hängeregisterrahmen

SCHLOSSOPTIONEN

DuoGuard-Safes können als primäre Schlossoption entweder mit einem elektron. Hochsicherheitsschloss (Klasse B) oder einem Schlüsselschloss (Klasse A) ausgestattet werden. Ab Modell M-60 ist eine Doppelverriegelung möglich. Das Primärschloss kann durch ein Kombinationsschloss ergänzt werden oder es können sowohl ein Schlüsselschloss als auch ein Elektronikschloss angebracht werden. Alle Schlösser sind vom ECB+S geprüft und nach der Norm EN 1300 zertifiziert. Das elektronische Hochsicherheitsschloss (Klasse-B) umfasst folgende, leicht programmierbare Funktionen:

- 1 Mastercode, 1 Supervisorcode und 8 Benutzercodes
- Zeitverzögerung von bis zu 99 Min. zwischen Betrieb der Sperre und Türöffnung
- Zeitfenster für die Öffnung zwischen 1 bis 19 Minuten
- Auch mit zeitverzögerter Überschreibung ausgestattet
- Auslösen eines leisen Alarms, beim Versuch das Schloss gewaltsam zu öffnen

Authorisierter Chubb Safes Vertragshändler

www.chubbsafes.de

PRÜFUNG DER FEUERBESTÄNDIGKEIT

DuoGuard wurde in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN 1047-1 von ECB+S in der Klasse S 60 P zertifiziert, was bedeutet, dass der Safe eine Feuerbeständigkeit von einer Stunde für Papierdokumente bietet. Um dieser Norm zu entsprechen, wurde DuoGuard einem umfangreichen Feuertest unterzogen, der aus folgenden Schritten besteht:

SCHRITT 1

Der Safe wird in einen Ofen gestellt und 60 Minuten lang auf eine konstante Temperatur von fast 1.000°C erhitzt, um die Auswirkungen eines schweren Brandes zu simulieren. Seine Innentemperatur wird dabei kontinuierlich gemessen und darf niemals 170°C übersteigen, d.h. die Temperatur, bei der Papier beginnt, Schaden zu nehmen.

SCHRITT 2

Der Tresor wird aus dem Ofen genommen und kühlt ab. Während der Abkühlphase wird die Innentemperatur weiter gemessen. Beim Öffnen darf sie 150°C nicht überschreiten.

PRÜFUNG DES EINBRUCHSCHUTZES

DuoGuard wurde durch ECB+S gemäß der europäischen Norm EN 1143-1 für Einbruchschutz im Widerstandsgrad 0 und I zertifiziert. Eine Vielzahl von Angriffswerkzeugen wurde verwendet, um das Widerstandsniveau von DuoGuard zu testen, angefangen von einfacheren Werkzeugen bis hin zu hoch entwickelten thermischen und elektrischen Geräten.