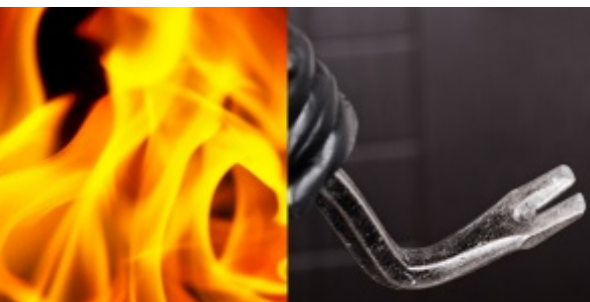




**DOUBLE RÉSISTANCE**  
A L'EFFRACTION ET AU  
FEU POUR UNE  
**PROTECTION**  
**RENFORCÉE**



# DUOGUARD

PROTECTION ANTI-EFFRACTION ET IGNIFUGE



EN 1047-1  
S 60 P



EN 1143-1  
Classes 0 à I

## POINTS-CLÉS

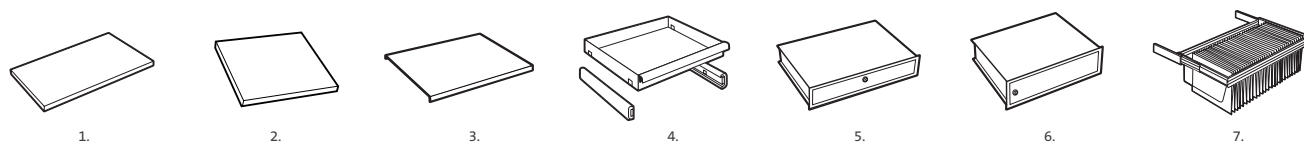
- Protection anti-effraction certifiée par ECB•S en classes 0 et I (EN 1143-1).
- Protection ignifuge des documents papier certifiée par ECB•S jusqu'à 60 minutes de résistance (EN 1047-1 en classe S 60 P).
- Le matériau-barrière composite Dualite résistant aux lances thermiques assure cette double protection tout en réduisant le poids total pour minimiser les coûts de transport et d'installation.
- Poignée ergonomique souple pour une meilleure prise en main et large choix d'aménagements intérieurs pour optimiser le volume de stockage.
- Système de verrouillage sur 3 axes (pênes en acier monoblocs).
- Serrures certifiées EN 1300 : serrure à clé certifiée en classe A ou serrure électronique de haute sécurité certifiée en classe B.
- Dispositif de re-verrouillage, délateur actif et plaques anti-perçement en acier traité au manganèse (modèles certifiés en classe 0) ou acier carburé sous alliage de revêtement T200X (modèles certifiés en classe I).

# DUOGUARD

## SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Modèle	Hauteur externe (mm)	Largeur externe* (mm)	Prof. externe** (mm)	Hauteur interne (mm)	Largeur interne*** (mm)	Prof. interne (mm)	Volume (litres)	Poids net (kg)	Nb. d'étagères
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

Dimensions hors charnière\* (+20 mm) et poignée\*\* (+65 mm). \*\*\* Hors supports des aménagements intérieurs (15 mm de largeur en moins).



### AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS EN OPTION

1. Étagère\* (modèles M-40 et M-60) 2. Étagère renforcée\*\*  
\*Charge max. 60 kg \*\*Charge max. 120 kg

À PARTIR DU MODÈLE M-115

3. Étagère pour dossiers suspendus  
4. Bac coulissant 5. Tiroir coulissant  
6. Compartiment à clé 7. Cadre pour dossiers suspendus

### SERRURES EN OPTION

Le coffre-fort DuoGuard est équipé d'une serrure à clé (classe A), ou d'une serrure électronique haute sécurité (classe B). À partir du modèle 60, il est aussi possible d'installer deux serrures jumelées en ajoutant une autre serrure à clé, serrure à combinaison ou serrure électronique. Toutes ces serrures sont également certifiées EN 1300. La serrure électronique certifiée en classe B présente les caractéristiques suivantes, facilement programmables par l'utilisateur :



- 1 code maître, 1 code superviseur et 8 codes utilisateurs.
- Retard d'ouverture imposant jusqu'à 99 minutes de délai entre l'utilisation de la serrure et l'ouverture de la porte.
- Temporisation (plage de 1 à 19 minutes autorisée pour effectuer l'ouverture).
- Ouverture prioritaire annulant le retard d'ouverture
- Remontée d'alarme lors d'un code sous contrainte.

Revendeur agréé :

### RÉSISTANCE AU FEU

Modèles certifiés selon la norme EN 1047-1 en classe S 60 P pour garantir jusqu'à 60 minutes de résistance au feu à vos documents papier. Le test nécessaire pour cette certification ECB•S (European Certification Board•Security Systems) consiste à mesurer la température interne du coffre placé dans un four constamment chauffé à 1000 °C.

#### ÉTAPE 1

Duoguard est placé dans un four et chauffé pendant 1 heure à une température constante proche de 1000 °C pour simuler les effets d'un incendie majeur. La température interne du coffre ne doit alors jamais dépasser 170 °C (limite de destruction des supports papier).

#### ÉTAPE 2

Le coffre est retiré du four et la période de refroidissement commence. La température interne continue d'être mesurée et ne doit pas dépasser 150 °C jusqu'à sa réouverture.

### RÉSISTANCE A L'EFFRACTION

DuoGuard est certifié par ECB•S en classes 0 et I selon la norme européenne EN 1143-1.

La gamme des attaques simulées dans le cadre des tests s'étend de l'outillage manuel le plus classique aux matériels les plus modernes et performants définis par la norme (lances thermiques et découpeuses à disques).

[www.chubbsafes.com](http://www.chubbsafes.com)