

Sécurité novatrice  
pour une protection  
combinée contre le  
vol et l'incendie



# DuoGuard

## PROTECTION ANTI-EFFRACTION

### Principales caractéristiques

- Protection contre le vol conforme à la norme européenne, EN 1143-1, telle que certifiée par l'ECB•S pour les classes 0 et 1.
- Chaque classe correspond à un niveau d'assurance: Montants assurables de 7800 € pour la classe 0 et 25000 € pour la classe 1.
- DuoGuard a également été approuvé par l'ECB•S conformément à la norme EN 1047-1 dans la classe S 60 P qui assure une protection incendie d'une heure de vos documents papier.
- Le nouveau matériau composite assure une protection contre le vol et l'incendie tout en réduisant son poids total. Son faible poids minimise les coûts de transport et d'installation.
- Le triple système de verrouillage est constitué de pènes en acier monoblocs.
- Pour encore plus de sécurité, DuoGuard est équipé d'un dispositif de reverrouillage actif (délateur). Des plaques anti-forage ont été incorporées au système de verrouillage afin de résister aux tentatives de cambriolage. Ces plaques sont spécialement conçues et fabriquées en acier avec revêtement manganèse pour la classe 0 et en acier recouvert de plaques de carbure T200X pour la classe 1.
- Une serrure à clé mécanique de classe A ou une serrure électronique haute sécurité de classe B, conformément à la norme EN 1300, peuvent être installées au choix comme serrure principale. Les serrures électroniques améliorent le niveau de sécurité et empêchent tout accès non autorisé au coffre.
- Chaque modèle peut être personnalisé avec une gamme d'équipements intérieurs en vue d'optimiser la capacité de stockage.
- Un compartiment pour support de données multimédia, certifié "60 Diskette" selon la norme NT Fire 017, est disponible assurant une protection d'une heure de vos supports de données sensibles face à la chaleur.
- DuoGuard présente un design moderne avec une poignée ergonomique au toucher agréable.



**Chubbsafes**  
Trusted the world over.

## Caractéristiques du produit

Modèles	Extérieur (mm)			Intérieur (mm)			Poids (kg)	Volume (litres)
	Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Profondeur		
40	435	500	456	335	400	295	90	40
60	530	500	521	430	400	360	115	62
110	690	600	561	590	500	386	161	114
150	875	600	561	775	500	386	196	150
200	1150	600	561	1050	500	386	243	203
300	1600	600	561	1500	500	386	322	290
350	1600	675	585	1500	575	410	352	354
450	1850	675	615	1750	575	440	415	443

### Options de serrure



Serrure électronique

Les coffres DuoGuard peuvent avoir comme serrure principale une serrure électronique de haute sécurité (classe B) ou une serrure à clé (classe A). Un double système de fermeture est disponible à partir du modèle 110. La serrure principale peut être complétée par une serrure à combinaison ; de même, une serrure à clé et une serrure électronique peuvent être installées conjointement.

Toutes les serrures ont été testées par l'ECB•S et certifiées conformément à la norme EN 1300.

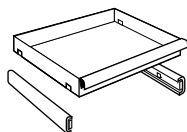
La serrure électronique haute sécurité de DuoGuard – certifiée classe B par l'ECB•S – possède les caractéristiques suivantes :

- 1 code maître, 1 code superviseur et 7 codes utilisateur.
- Un retard de 99 minutes entre l'ouverture de la serrure et l'ouverture de la porte. Également dotée d'une dérogation de retard.
- Fonction de protection permettant de déclencher une alarme silencieuse en cas d'ouverture de la serrure sous la contrainte.

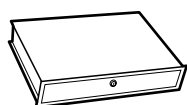
### Équipements intérieurs



Tablette



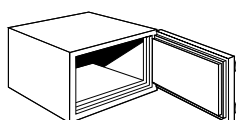
Tablette coulissante



Tiroir coulissant



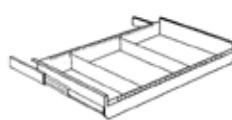
Compartment fermant à clé



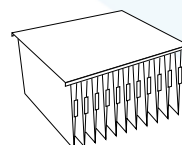
Compartment pour support de données informatiques



Cadre pour classement suspendu



Plateau coulissant



Tablette pour dossiers suspendus (disponible à partir du modèle 110)

De nombreux outils d'attaque ont été utilisés pour tester le niveau de résistance de DuoGuard, des outils de base aux outillages sophistiqués tels que les chalumeaux oxyacétyléniques et les lances thermiques.



### Tests

#### Test incendie

DuoGuard a été testé conformément à la norme européenne EN 1047-1 pour la classe de résistance au feu S 60 P, ce qui signifie que le coffre protégera les documents papier pendant une heure. Cette certification a été accordée par l'ECB•S (European Certification Board•Security Systems).

#### Procédure de test

##### Phase 1

Le coffre est placé dans le feu pour y subir une chaleur d'une température avoisinant les 1000°C pendant 60 minutes afin de simuler les effets d'un feu intense.

##### Phase 2

Le coffre est retiré du feu puis refroidi. A l'ouverture, la température à l'intérieur du coffre ne doit pas excéder 150°C.

#### Test contre le vol

DuoGuard a été approuvé par l'ECB•S conformément à la norme européenne EN 1143-1, pour la protection contre le vol, classes 0 et I.

Distributeur agréé :

**Chubbsafes**  
Trusted the world over.

[www.manufar.be](http://www.manufar.be)

'Chubb' est la propriété de Chubb plc et est une marque déposée utilisée sous licence