



**DOUBLE RÉSISTANCE
CERTIFIÉE ET VOLUME
DE STOCKAGE OPTIMISÉ
POUR LES LOCAUX
PROFESSIONNELS**



DUOGUARD GII

PROTECTION ANTI-EFFRACTION ET IGNIFUGE



POINTS-CLÉS

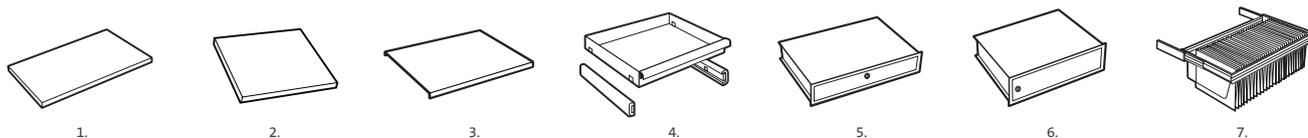
- Protection anti-effraction certifiée par ECB•S en classe II (EN 1143-1).
- Protection ignifuge des documents papier certifiée par l'institut de recherche technique suédois SP jusqu'à 90 minutes de résistance (NT Fire 017 – 90 paper et normes SPCR 002).
- Le matériau-barrière composite Dualite résistant aux lances thermiques assure cette double protection tout en réduisant le poids total pour minimiser les coûts de transport et d'installation.
- Système de verrouillage sur 3 axes (pênes en acier monoblocs).
- Dispositif de re-verrouillage, délateur actif et plaques anti-perçement protégeant la serrurerie.
- Serrures certifiées EN 1300 : serrure à clé certifiée en classe A ou serrure électronique de haute sécurité certifiée en classe B.
- Poignée ergonomique souple pour une meilleure prise en main et large choix d'aménagements intérieurs pour optimiser le volume de stockage.

DUOGUARD GII

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-65 | 578 | 526 | 547 | 452 | 400 | 360 | 65 | 265 | 1 |
| M-115 | 716 | 626 | 587 | 590 | 500 | 386 | 114 | 379 | 2 |
| M-150 | 901 | 626 | 587 | 775 | 500 | 386 | 150 | 456 | 2 |
| M-205 | 1176 | 626 | 587 | 1050 | 500 | 386 | 203 | 582 | 2 |
| M-290 | 1626 | 626 | 587 | 1500 | 500 | 386 | 290 | 748 | 3 |
| M-355 | 1626 | 701 | 611 | 1500 | 575 | 410 | 354 | 829 | 3 |
| M-445 | 1876 | 701 | 641 | 1750 | 575 | 440 | 443 | 970 | 3 |

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* (modèle M-65) 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 GII est équipé d'une serrure à clé (classe A) ou d'une serrure électronique haute sécurité (classe B). À partir du modèle 115, 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 :

www.chubbsafes.com

RÉSISTANCE AU FEU

Les modèles DuoGuard GII sont certifiés par l'institut de recherche technique suédois SP selon la norme NT Fire 017 en classe 90 Paper pour garantir jusqu'à 90 minutes de résistance au feu à vos documents papier.

ÉTAPE 1

DuoGuard GII est placé dans un four et chauffé pendant 90 minutes 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 GII est certifié par ECB•S en classe II 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).