

Une double protection,
un seul produit

- Résiste à l'incendie
- Protège de l'effraction



DuoGuard

RESISTE A L'EFFRACTION, A L'INCENDIE, AUX CHOCS
THERMIQUES ET A UNE CHUTE DE TROIS ETAGES

Caractéristiques principales

- **Une double protection, un seul produit** pour répondre à toutes vos contraintes sécuritaires.
 - Testé et certifié contre l'effraction
Norme EN 1143-1, Label A2P – Classes de coffre-fort 0/E et I/E (Montant assurable 8 000 et 25 000 €).
 - Testé et certifié contre l'incendie, les chocs thermiques et la chute (hauteur de 9.15 mètres)
Norme EN 1047-1, Label ECB+S – Classe de résistance S60P (1 heure papier).
- **Un nouveau matériau révolutionnaire.**
Le Dualite combine haute résistance à l'effraction et à l'incendie pour un poids remarquablement léger.
- **Une sécurité renforcée:** tringlerie à trois axes, pènes résistants (Ø28 mm), serrures à clé ou électromécanique certifiées A2P/EN 1300 classe A/E ou B/E.
 - Electro-mécanique
Sargent & Greenleaf modèle Z Drive A2P
EN 1300 / BE. 1 code maître, 1 code superviseur, 7 codes utilisateurs, retardateur.
 - Mécanique à clé
President A – A2P EN 1300 / AE



Chubbsafes
Trusted the world over.

COFFRE-FORT
IGNIFUGE

Caractéristiques techniques

Modèle	Extérieur (mm)			Intérieur (mm)			Poids (kg)	Volume (litres)	Classe	Linéaire pour dossiers suspendus
	Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Profondeur				
40	435	500	456	335	400	295	90	40	0 et 1	-
60	530	500	521	430	400	360	115	62	0 et 1	-
110	690	600	561	590	500	386	161	114	0 et 1	-
150	875	600	561	775	500	386	196	150	1	
200	1150	600	561	1050	500	386	243	203	1	
300	1600	600	561	1500	500	386	322	290	1	
350	1600	675	585	1500	575	410	352	354	1	
450	1850	675	615	1750	575	440	415	443	1	

Modèles



Tests incendie

Le test incendie pour supports papier

Duoguard est placé dans un four et chauffé pendant 1 heure à une température proche de 1000°C.

Les brûleurs sont ensuite stoppés. Commence alors la période de refroidissement pendant laquelle le produit reste dans le four dont la température est encore extrême. L'essai est terminé lorsque toutes les températures mesurées à l'intérieur du produit commencent à décroître.

Le test est réussi si chacun des capteurs a relevé une température inférieure à 170°.

Test vol

DuoGuard répond à la norme EN 1143-1 certifié A2P Classes 0/E et I/E. Pour obtenir ce label, il a passé avec succès une série de tests d'essais rigoureux utilisant des outils aussi sophistiqués que la lance thermique ou la disqueuse.

Le test de résistance aux chocs thermiques et de chute

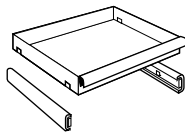
Duoguard est introduit dans un four initialement préchauffé à 1090°C pour une exposition de 45 minutes: Il subit un choc thermique. Le produit est ensuite retiré du four pour être levé à 9,15 mètres du sol et être lâché depuis cette hauteur. Le coffre-fort est ainsi en situation de chute simulant l'effondrement du plancher en cas d'incendie. Puis il est de nouveau placé dans le feu pour 45 minutes, à une température de 840 °C.

A l'identique du test incendie, un refroidissement contrôlé sera mesuré.

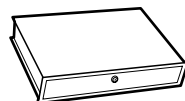
Aménagements intérieurs



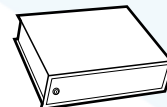
Tablette amovible



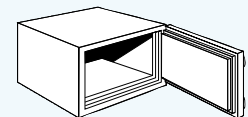
Bac coulissant



Tiroir amovible



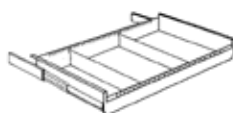
Compartment à clé



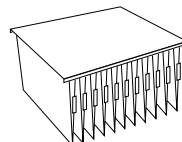
Container pour supports sensibles



Cadre pour dossiers suspendus



Bac coulissant avec séparateurs



Tablette pour dossiers suspendus (modèles 110-450)

Votre point conseil Chubb safes

Chubb safes
Trusted the world over.

www.chubb safes.com

"Chubb" appartient à chubb plc et est une marque déposée employée conformément à la licence.