

FileSeries 60 et Profile120

Protection Feu de documents papier

Caractéristiques

- Testés selon la norme européenne (EN 1047-1) et la norme américaine (UL72), ces classeurs ont obtenu les labels ECBS et UL pour la protection ignifuge papier résistance aux flammes 60 et 120 minutes. Ces tests sont les plus exigeants du marché et incluent outre le test de feu, un test de chute simulant l'effondrement d'un plancher (voir tableau).
- Chaque tiroir est ignifugé. Même si un tiroir restait ouvert par accident, les tiroirs fermés seraient protégés contre le feu grâce aux séparations ignifugées intégrées.
- Les tiroirs peuvent s'ouvrir complètement offrant ainsi un accès total.
- Les tiroirs sont équipés de glissières robustes facilitant leurs ouvertures. Même entièrement pleins, les tiroirs s'ouvrent et se referment aisément.



Démonstration des effets d'un incendie sur un classeur dépourvu de protection feu : destruction intégrale du contenu.



- Chaque classeur offre un espace optimal de rangement.
- Le verrouillage est assuré par un cylindre AVA.
- Le socle antichoc offre une absorption maximale des impacts en cas d'effondrement du sol lors d'un incendie.
- Finition en peinture structurée beige RAL 9002 adaptée à la plupart des environnements de bureaux.
- Les classeurs sont disponibles en deux profondeurs : 630 mm ou 779 mm (profondeurs extérieures).

Un incendie pourrait provoquer la destruction d'archives papier ou de toutes autres informations vitales et ainsi mettre en danger la survie de votre entreprise.

Heureusement, Chubb safes a mis au point une série de classeurs 2,3 ou 4 tiroirs résistant 1 heure ou 2 heures au feu et aisément intégrable dans tout environnement de bureau.



Tableau des capacités

FileSeries 60 and Profil e 120

Modèle	Dimensions extérieures			Dimensions intérieures			Volume (L)	Capacité (mm)	Poids (Kg)	Fire Resistance	Normes
	Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Profondeur					
FileSeries 60											
2 tiroirs	734	464	571	291	307	414	74		102	60 mins	UL 72
4 tiroirs	1408	464	571	291	307	414	147		174	60 mins	

Encombrement du tiroir ouvert : + 475 mm

FileSeries 60 et 120 en profondeur 779 mm

2 tiroirs	817	551	779	267	387	603	125	1200	207	120 mins	ECB.S & UL 72
3 tiroirs	1161	551	779	267	387	603	187	1800	302	120 mins	ECB.S & UL 72
4 tiroirs	1504	551	779	267	387	603	249	2400	395	120 mins	ECB.S & UL 72

Encombrement du tiroir ouvert : + 700 mm

Les classeurs Chubb safes présentent une résistance certifiée au feu offrant ainsi une protection optimale à tous vos documents papiers.



Barillet AVA

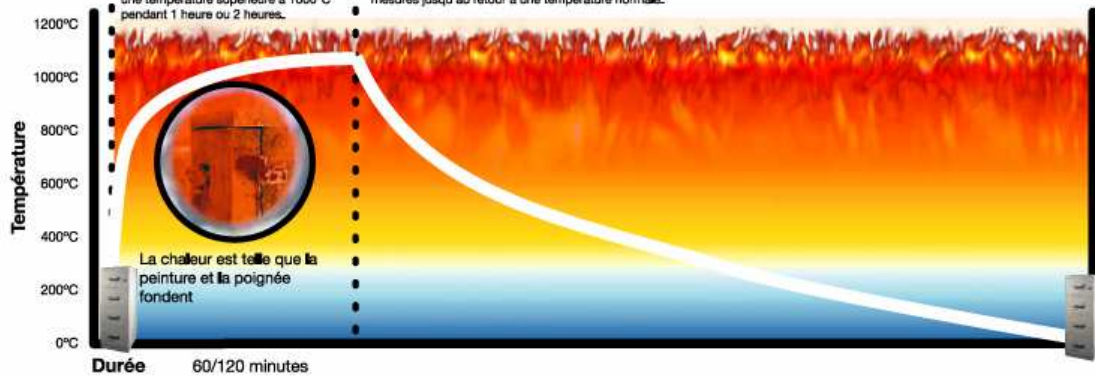
Partie 1 : Tests EN 1047-1 et UL 72

Étape 1

- Le classeur est placé dans un four et est ensuite soumis au test des flammes à une température supérieure à 1000°C pendant 1 heure ou 2 heures.

Étape 2

- Le four est éteint. L'armoire reste dans le four pour un refroidissement contrôlé qui peut durer jusqu'à 24 heures. Pendant ce temps, la température intérieure et le taux d'humidité sont régulièrement mesurés jusqu'au retour à une température normale.



Partie 2 : Tests EN 1047-1 et UL 72

Étape 1—Four

- Le classeur est placé dans un four préchauffé pendant 45 minutes.

Étape 2 = Chute de 9,15 m

- Il est ensuite retiré du four pour être immédiatement lâché d'une hauteur de 9,15 mètres sur un lit de pierres.

Étape 3—Four

- Le classeur est ensuite remis dans le four pendant encore 45 minutes.

Étape 4—Refroidissement

- Période de refroidissement contrôlé pendant laquelle la température intérieure et le taux d'humidité sont constamment surveillés.

