



HAUTE CAPACITÉ DE STOCKAGE ET JUSQU'À DEUX HEURES DE RÉSISTANCE AU FEU



FIRE FILE 31"

CLASSEUR IGNIFUGE POUR DOCUMENTS PAPIER

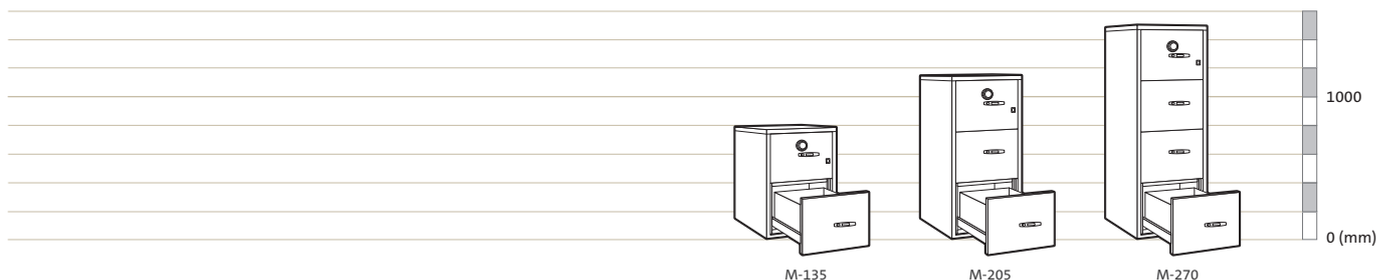


POINTS-CLÉS

- Protection ignifuge des documents papier certifiée par UL jusqu'à 120 minutes de résistance (UL 72 classe 350). Certification 60 minutes également disponible.
- Classeurs conçus pour optimiser la capacité de stockage : modèles disponibles avec 2, 3 ou 4 tiroirs.
- Sur les modèles certifiés pour 2 h de résistance, maintien de la protection ignifuge sur les autres tiroirs lorsqu'un tiroir reste ouvert.
- Crochet automatique sur chaque tiroir : la protection ignifuge est rétablie dès que le tiroir se referme (une poussée suffit et il n'est pas nécessaire de verrouiller l'équipement).
- Glissières en acier haute qualité pour faciliter l'utilisation et l'accès intégral au contenu.
- Poids réduit facilitant le transport et l'installation.
- Tous les modèles sont équipés de serrures de haute sécurité en version standard.
- Interverrouillage des serrures : un seul tiroir peut être ouvert à la fois, ce qui élimine également le risque de basculement.
- Classeur élégant sous finition époxy gris clair (RAL 7035) pour une intégration parfaite à tous les environnements de bureau.
- Les modèles Fire File 31" sont fabriqués en conformité avec les normes ISO 9001 (systèmes de gestion de la qualité) et ISO 14001 (systèmes de gestion environnementale).

FIRE FILE 31"

SPÉCIFICATIONS PRODUIT



Modèle	Hauteur externe (mm)	Largeur externe (mm)	Prof. externe (mm)	Hauteur de tiroir (mm)	Largeur de tiroir (mm)	Prof. de tiroir (mm)	Volume (litres)	Poids net (kg) 1h/2h	Nb. de tiroirs
M-135	784	551	779	290	387	604	136	194 / 197	2
M-205	1147	551	779	290	387	604	204	268 / 273	3
M-270	1510	551	779	290	387	604	272	321 / 328	4

SERRURES EN OPTION



Les classeurs Fire File 31" sont équipés en version standard de serrures de haute sécurité assurant le verrouillage central. Il est possible d'utiliser une seule serrure à clé ou deux serrures jumelées en ajoutant à la première serrure une serrure à combinaison ou une serrure électronique.



Chaque tiroir peut aussi être équipé d'une serrure à clé individuelle.



Toutes ces serrures sont certifiées EN 1300 en classe A ou B. La serrure électronique certifiée en classe B présente les caractéristiques suivantes, facilement programmables par l'utilisateur :

- 1 code maître et 1 code utilisateur.
- 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).

TESTS DE CERTIFICATION

Les classeurs FireFile 31" sont certifiés conformes à la norme UL 72 par le laboratoire UL (Underwriters Laboratories) en classes 350 1h et 350 2h. Cette certification garantit jusqu'à deux heures de résistance au feu pour vos documents essentiels. Deux types de tests sont effectués pour simuler les effets d'un incendie grave :

ÉTAPE 1

Le classeur est placé dans un four et chauffé à une température de 1000 °C. Au bout de 60 minutes, les brûleurs du four s'arrêtent mais le classeur n'est pas retiré du four jusqu'au retour à la température ambiante. Le contenu est alors examiné pour détecter toute trace d'endommagement. La température mesurée à l'intérieur du classeur - aussi bien pendant la période de chauffe que pendant la période de refroidissement - ne doit à aucun moment dépasser 177 °C.

ÉTAPE 2

Un test de "choc thermique" est également pratiqué pour simuler une montée de température très brutale typique des incendies à propagation rapide. Le classeur est placé dans un four préchauffé et doit résister aux déformations mécaniques. Là encore, la température interne ne doit à aucun moment dépasser la limite prévue pour l'étape 1.

Revendeur agréé :

www.chubbsafes.com