

Une solution de stockage sécurisé haute performance : jusqu'à deux heures de protection contre le Feu pour tous vos documents Papier. Un large choix de volumes pour s'adapter à vos besoins.



RPC (Record Protection Cabinet)

PROTECTION IGNIFUGE DES DOCUMENTS PAPIER

Caractéristiques principales

- Les armoires ignifuges RPC sont des solutions haute qualité conçues pour garantir à vos documents papier et archives jusqu'à deux heures de résistance à la chaleur et aux flammes.
- Elles sont testées et certifiées conformes à la norme NT Fire 017 en classes 60 P (une heure de résistance) et 120 P (deux heures de résistance).
- Disponibles en quatre volumes, de 160 à 401 litres, pour s'adapter précisément à vos besoins.
- Personnalisables grâce à un large choix d'aménagements intérieurs : tablettes pour dossiers suspendus, compartiments à clés et inserts data pour supports sensibles.
- Armoires fabriquées conformément aux normes ISO 9001 pour les systèmes de gestion de la qualité et ISO 14001 pour les systèmes de gestion du risque environnemental.
- Construction identique pour la porte et la caisse de l'armoire permettant d'assurer une résistance uniforme aux effets du feu.
- Finition gris clair facilitant l'intégration à la plupart des environnements de bureau.



Chubb safes
Trusted the world over.

Spécifications Produit

Modèle*	Dimensions externes (mm)			Dimensions internes (mm)			Volume (litres)	Poids (kg)	Protection Feu (min.)	Nbre de Tablettes	Nbre de classeurs
	Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Profondeur					
RPC 12 - 1/2	859	759	549	700	600	382	160	235	60 / 120	1	16
RPC 18 - 1/2	1209	759	549	1050	600	382	240	313	60 / 120	2	24
RPC 24 - 1/2	1559	759	549	1400	600	382	321	391	60 / 120	3	32
RPC 30 - 1/2	1909	759	549	1750	600	382	401	470	60 / 120	4	40

* Modèles : RPC 12-1 assure une résistance d'une heure (certifiée conforme NT Fire 017 – classe 60 Paper), RPC 12-2 assure une résistance de deux heures (NT Fire 017 – classe 120 Paper).

Serrures en option

Toutes les armoires sont équipées en version standard d'une serrure à clé. Pour mieux contrôler l'accès à vos documents sensibles, une série de serrures électroniques est également disponible, des plus simples aux plus évoluées (disposant notamment d'une fonction d'audit).



Serrure électronique



Serrure à clé

Tests de résistance au feu

La solution RPC a été testée et certifiée conforme à la norme NT Fire 017 en classes 60 Paper (une heure de résistance au feu pour les documents Papier) et 120 Paper (deux heures de résistance). Cette certification a été obtenue auprès du laboratoire de test et de certification indépendant suédois SP (Swedish National Testing and Research Institute).

Procédures de test

Phase 1

Les armoires sont placées dans un four et chauffées à une température d'environ 1000°C pendant une durée de 60 ou 120 minutes en fonction du niveau de protection testé. Ceci simule les conditions réelles d'un incendie de bureau.

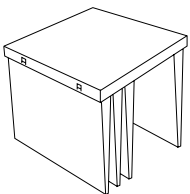


Phase 2

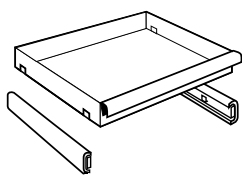
L'armoire est ensuite retirée du four et refroidie. A l'ouverture de la porte, la température à l'intérieur de l'armoire ne doit pas dépasser 170°C.



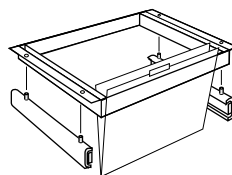
Aménagements intérieurs



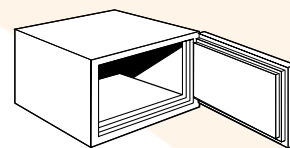
Tablette amovible
(permet aussi la suspension de dossiers A4)



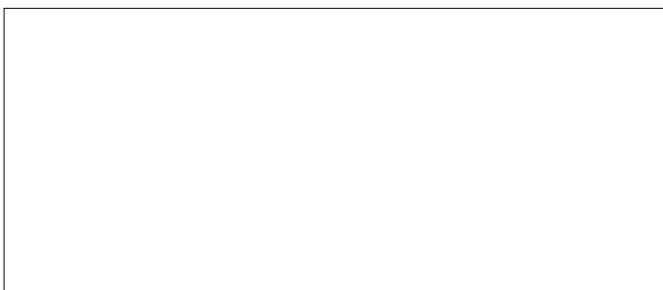
Tablette coulissante



Cadre pour dossiers suspendus



Compartiment spécifique pour supports numériques (conforme NT Fire 017 en classe 60 Disquette)



Chubbsafes
Trusted the world over.

www.chubbsafes.com

"Chubb" appartient à chubb plc "Chubb" est une marque déposée appartenant à Chubb Plc et utilisée sous licence.