

ARMOIRE FORTE IGNIFUGE RPC (record protection cabinet)

Protection ignifuge des documents papiers

Modèles

Les armoires ignifuges RPC sont des solutions haute qualité conçues pour garantir à vos documents papier et archives jusqu'à 2 heures de résistance au feu. Disponibles en 4 volumes de 160 à 401 litres.

Certification

Elles sont testées et certifiées conformes à la norme NT Fire 017 en classe 60 P (1 heure de résistance) et 120 P (2 heures de résistance)

Autres caractéristiques

Personnalisables grâce à un large choix d'aménagements intérieurs : tablettes pour dossiers suspendus, compartiments à clés et inserts data pour supports sensibles (disques durs, bandes magnétiques ect...). Armoires fabriquées 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



Dimensions

Modèle	Dimensions extérieures (mm)			Dimensions intérieures (mm)			Volume (litres)	Poids (Kg)	Tablette (Qté)	Protection feu (Min)
	Haut	Larg	Prof	Haut	Larg	Prof				
RPC 12	859	759	549	700	600	382	160	235	1	60/120
RPC 18	1209	759	549	1050	600	382	240	313	2	60/120
RPC 24	1559	759	549	1400	600	382	321	391	3	60/120
RPC 30	1909	759	549	1750	600	382	401	470	4	60/120

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

Serrure

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

Test

La solution RPC a été testée et certifiée conforme à la norme NTFire 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 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.

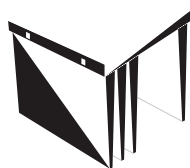


Phase 2

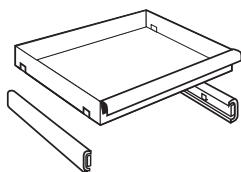
L'armoire est ensuite retirée du four et refroidie. A l'ouverture de la porte, la température à l'intérieur de l'armoire ne doit pas dépasser 170°C.



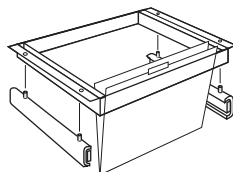
Aménagements possibles



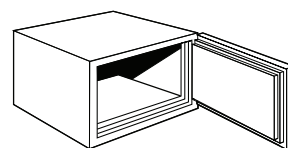
Tablette amovible (permet aussi la suspension de dossiers A4)



Tablette coulissante



Cadre pour dossiers suspendus



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