

CRP 42

Solution risque feu

NORME : EN 1047-1
CERTIFICATEUR : ECB.S
LABEL : ECB.S
CLASSE : S 120 P

**CRP 42 ,
solution pour
la sauvegarde
de vos supports
papiers.**

*Le classeur ignifuge
CRP 42 à 4 tiroirs,
a été spécifiquement
étudié pour ranger
et mettre à l'abri
du feu tous
vos documents,
papiers importants.
Il vous permet
un archivage
optimisé,
avec 2,4 mètres
linéaires de dossiers
suspendus.*



L'incendie :

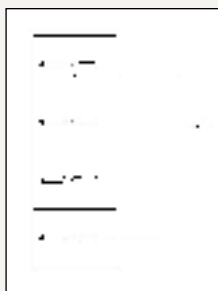
- Un incendie, c'est 556°C atteints en 5 minutes.
- Le papier s'enflamme spontanément à 177°C.

> GAMME

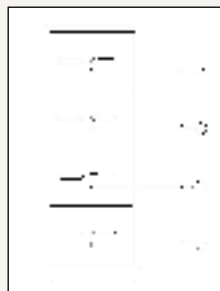
Le CRP 42 est disponible en trois versions de condamnation :

- ▶ Version serrure à clé principale sur le tiroir du haut condamnant l'ensemble des tiroirs (schéma 1).
- ▶ Version serrure à clé principale sur le tiroir du haut condamnant l'ensemble des tiroirs + serrure à clé individuelle sur chacun des 3 autres tiroirs (schéma 2).
- ▶ Version serrure à clé principale + une combinaison mécanique de contrôle de la serrure principale, sur le tiroir du haut, et une serrure à clé sur chacun des 3 autres tiroirs (schéma 3).

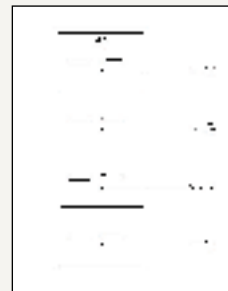
◆ Couleur : gris cendré (RAL 7040).



1



2



3

> PROTECTION

Feu : ECB.S⁽¹⁾ / EN 1047-1

Classe S 120 P

- ▶ Le CRP 42 protège vos supports papiers du feu. Testé selon la norme EN 1047-1 et certifié ECB.S⁽¹⁾ / S 120 P, le CRP 42 résiste au feu et maintient vos supports papiers à une température ne dépassant pas les 170°C.

(1) European Certification Board. Security Systems.
Organisme certificateur délivrant le label ECB.S.

POINT FORT
FICHET 

Vous êtes sûrs de nous.

**Fichet-Bauche**

Revendeur agréé de mobilier de sécurité

> NORMES ET TESTS

Pour obtenir leur certification, le CRP 42 a passé avec succès les deux tests suivants :

◆ Un essai de chauffe

Un premier classeur CRP 42 est introduit dans le four et chauffé pendant deux heures selon la courbe normalisée d'incendie ISO 834-1. Après deux heures de chauffe, la période de refroidissement commence et l'essai est terminé au minimum 12 heures après l'arrêt des brûleurs et sous réserve que toutes les températures contrôlées à l'intérieur du classeur commencent à décroître.

◆ Un essai de choc thermique et d'impact (simulation de chute d'une hauteur de 3 étages)

Le four est préchauffé à 1090°C. Un 2^{ème} classeur CRP 42 est introduit à l'intérieur et subit un choc thermique. Il est chauffé durant 45 minutes à 1090°C. Après ouverture du four, il est levé à 9,15 mètres du sol et lâché sur un lit de galets. Puis on introduit à nouveau

le classeur dans le four après 20 minutes de refroidissement naturel, pour une deuxième période de chauffe de 45 minutes à 840°C. Le refroidissement et l'arrêt du test sont fonction du résultat obtenu lors de l'essai de chauffe (le même temps de refroidissement sera appliqué).

> QUALITÉ FICHET-BAUCHE

Tous nos produits sont testés et certifiés par le laboratoire Fichet-Bauche, notre exigence interne pour la qualité et la fonctionnalité.

> LES + PRODUIT

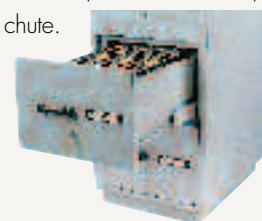
◆ Aménagements

- ▶ Forme de type colonne permettant un archivage optimisé pour une occupation au sol réduite.

- ▶ Les tiroirs sont indépendants. Si l'un d'entre eux reste ouvert, les autres demeurent protégés du feu.
- ▶ Container en option pour la sauvegarde de vos supports sensibles (DI 120 P DIS/ECB.S).

◆ Sécurité

- ▶ Matériau composite cellulaire. Il limite et retarde le transfert des calories de l'extérieur vers l'intérieur.
- ▶ Socle amortisseur pour amortir le produit en cas de chute.



> SERRURES

- ▶ Serrure mécanique à clé.
- ▶ Serrure mécanique à clé + Serrure mécanique à combinaison.

> CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (mm), volumes (litres) et poids (kg)	CRP 42
Hauteur extérieure	1504
Largeur extérieure	551
Profondeur extérieure (incluant poignée)	812
Profondeur extérieure avec tiroir ouvert	1430
Hauteur extérieure des tiroirs	342
Largeur extérieure des tiroirs	494
Profondeur extérieure des tiroirs	618
Hauteur intérieure des tiroirs	240
Largeur intérieure des tiroirs	385
Profondeur intérieure des tiroirs	610
Volume intérieur	252
Volume intérieur des tiroirs	63
Poids	385

Aménagements et options	CRP 42
Entraxe dossiers suspendus 330 mm	•
Entraxe dossiers suspendus 385 mm	•
Container informatique (EN 1047-1 / ECB.S DI 120 P/DIS)	•
Capacités	CRP 42
Mètres linéaires de dossiers suspendus	2,44 m