

CRP 42

Solution de protection contre le feu



Norme européenne EN 1047-1
Certification européenne ECB•S
Classes de feu S 120 P



CLASSEUR IGNIFUGE SUPPORTS PAPIER

CRP 42

Solution de protection contre le feu

Certains documents ont une valeur inestimable pour l'entreprise et l'éventualité de leur perte est inconcevable. Ainsi des fichiers comme les documents juridiques et financiers doivent être préservés d'un potentiel incendie. Fichet-Bauché a mis toute son expérience au développement du classeur ignifuge à tiroirs, le CRP 42, pour garantir la protection de vos documents.

Le saviez-vous ?

Le papier prend feu à 177 °C

Les supports numériques sont détériorés à 52 °C

Un incendie peut atteindre 1200 °C

Présentation du produit

CRP 42 est conçu pour le stockage papier par dossiers suspendus. Il dispose de quatre tiroirs, qui, même simultanément ouverts à leur maximum, ne déséquilibrent pas le classeur. Chaque tiroir est indépendant et en cas d'incendie, si l'un d'entre eux est resté ouvert, les autres restent protégés.



Le classeur CRP 42 à quatre tiroirs indépendants, spécialement conçu pour stocker et protéger du feu vos dossiers papier importants.

Protection incendie

CRP 42 satisfait aux exigences de la norme européenne EN 1047-1 reconnue internationalement. Il est certifié par l'ECB•S (European Certification Board•Security Systems) Classe de résistance au feu S 120 P (deux heures supports papier). Cette certification correspond au niveau de protection le plus élevé actuellement disponible sur le marché.

SERRURES

1 serrure à clé principale

1 serrure à clé principale + 1 serrure à clé sur chaque tiroir



Serrure à clé



Tests incendie

Exposé à des flammes dépassant 1000 °C, CRP 42 a prouvé son exceptionnelle résistance au feu, en passant avec succès les tests de la norme EN 1047-1 (tests d'endurance au feu, de résistance au choc thermique et de chute).

Le test d'endurance au feu

CRP 42 est placé dans un four pour une chauffe de deux heures. La température du four suit strictement la courbe internationale d'incendie. Après 120 minutes, les brûleurs sont stoppés. Commence alors la période de refroidissement pendant laquelle les températures intérieures du produit sont toujours mesurées. Le test est terminé lorsque toutes les températures commencent à décroître. Le test est réussi lorsque pour chacun des capteurs la température mesurée n'a jamais dépassé 170 °C.

Le test de résistance au choc thermique et de chute

Le four est préchauffé à 1090 °C. Un nouveau classeur y est placé pour une exposition de 45 minutes à cette chaleur extrême. Le classeur est ensuite retiré du four pour être soulevé à 9,15 mètres du sol. Il est ensuite lâché depuis cette hauteur. Le classeur est à

nouveau placé dans le feu pour une nouvelle période d'exposition de 45 minutes, à une température de 840 °C. La période de refroidissement appliquée et le seuil critique des températures à ne pas dépasser sont identiques au test d'endurance au feu.

Vérification du test

Après les tests, les produits sont analysés par un laboratoire indépendant lequel vérifie entre autre qu'ils correspondent bien aux schémas techniques fournis avant les tests.

Garantie Fichet-Bauche

Tous nos produits sont testés par les laboratoires Fichet-Bauche, notre exigence interne pour la qualité et la fonctionnalité. Les produits homologués selon la norme EN 1047-1 sont fabriqués dans des usines certifiées ISO 9001 : 2000 et 14000. La famille ISO 9001 : 2000 traite du "management de la qualité". La famille ISO 14000 traite du management environnemental.

Test d'endurance au feu



Retrait du classeur du four

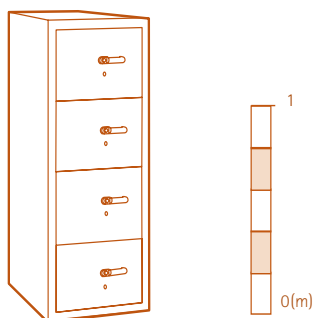


Test de chute



CRP 42

Caractéristiques techniques



| Dimensions (mm) | CRP 42 |
|--|--------|
| Hauteur extérieure | 1504 |
| Largeur extérieure | 551 |
| Profondeur extérieure | 780 |
| Profondeur extérieure (tiroir ouvert) | 1430 |
| Capacité intérieure (litres) | 252 |
| Poids (kg) | 385 |
| Hauteur extérieure du tiroir | 342 |
| Largeur extérieure du tiroir | 494 |
| Profondeur extérieure du tiroir | 618 |
| Hauteur intérieure du tiroir | 240 |
| Largeur intérieure du tiroir | 330 |
| Profondeur intérieure du tiroir | 610 |
| Capacité intérieure du tiroir (litres) | 63 |

Revendeur agréé: