

CHOISIR SON ARMOIRE IGNIFUGE PAPIER

Les armoires ignifuges commercialisées par Hexacoffre sont testées par les meilleurs laboratoires européens de lutte contre le feu. Hexacoffre vous propose le produit ignifuge qui correspond à votre besoin.

Le saviez-vous ?

Ignifuge : Produit qui rend difficilement inflammables les matériaux naturellement combustibles.

Papier : Matière combustible qui s'enflamme spontanément à 177 °C.

Armoire Ignifuge : Armoire métallique renforcée qui protège vos documents durant un incendie.

Attention : Un produit coupe-feu n'apporte aucune garantie de protection en terme de durée de protection.



Comment choisir son armoire ignifuge papier ?

⌚ Critère n°1 : La durée de protection

Il existe 3 durées de protection contre le Feu. **30, 60 et 120 minutes**. Ce critère vous indique le temps qu'il faut pour que l'intérieur de votre armoire atteigne 177°C, seuil critique pour le papier.

Notre conseil : Si vous êtes situé près d'une caserne de pompier et que votre bâtiment bénéficie de moyens de lutte contre le feu (extincteurs, alarme anti incendie, détecteur de fumée) 30 ou 60 minutes suffisent. Sinon, une armoire anti feu de 120 minutes sera plus adaptée.

↔ Critère n°2 : Le choix de la norme

Norme EN 1047-1 : C'est la norme européenne la plus sévère. Elle combine un test de résistance au feu puis une chute de l'armoire à 9m15. La température intérieure ne doit pas excéder 150 °C.

Avantage : Idéale pour une armoire placée en étage

Inconvénient : Investissement élevé / produit lourd

Norme EN 15659 : Norme européenne la plus récente. L'armoire est placée dans un four à haute température durant 30, 60 ou 120 minutes. Durant ce laps de temps la température ne doit pas excéder les 150 °C.

Avantage : Le Prix / Idéale pour être en RDC ou en sous sol

Inconvénient : Résistance en cas de chute

Norme NT Fire : Norme suédoise, très répandue dans le monde. Le test est similaire à la norme EN 15659.

Norme DIN 4102 : Produit coupe feu dont la protection feu n'est pas certifiée en terme de durée de protection.