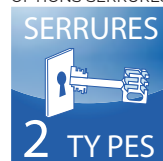


FIRESTOP IGNIFUGES 60 MINUTES ET ANTI EFFRACTION 3 000 €

OPTIONS SERRURES



A clés A2P
et/ou électronique

PROPRIÉTÉS



Ignifuge
60 minutes papier



ANTI-EFFRACTION
EN 144450 ECBS
Valeur 3000 €

L'armoire FIRE STOP a été conçue pour protéger les documents du feu. Entre les parois une épaisseur de béton cellulaire bloque la montée de la température qui ne dépasse pas 170° à l'intérieur. Cette armoire est aussi testée contre le vol pour un montant assurable de 3 000 €. Choisir cette armoire c'est pérenniser la vie de votre entreprise en protégeant du feu vos documents sensibles comme vos fichiers clients, vos contrats d'appels d'offres, les actes notariés, les fichiers d'état-civils pour les mairies ...



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Testées pour l'ignifugation LFS 60 P (60 minutes pour le papier)
- Testées contre l'effraction EN 14450 S2 3 000 €
- Épaisseur des portes de 105 mm
- Portes avec pènes dormants à l'arrière qui les rendent inarrachables
- Blindage des organes de condamnation
- Diamètre des pènes 25 mm sur les 3 côtés et pènes fixes à l'arrière
- Ouverture de la porte 180°
- Joint intumescent
- Étagères pour dossiers suspendus
- Serrure à clef double panneton MAUER
- Coloris Gris 7035 ou 7024

OPTIONS DE SERRURES



Serrure électronique IDIPS, test A2P, grade EN 1300 classe B

- 1 code utilisateur
- 1 code maître
- Temporisation réglable du clavier

HORO 410 à la place de la serrure à clé : 480 € HT - Ref : HORO410

HORO 710 en plus de la serrure à clé : 512 € HT - Ref : HORO710

SERVICE INSTALLATION

Frais de livraison
et de scellement

➔ Nous consulter ➔



Référence	Volume en litres	Dim. extérieures en mm H x L x P	Dim. intérieures en mm H x L x P	Poids en kg	Niveaux	Prix H.T
FS 60N 620	600	1950 x 940 x 585	1780 x 800 x 390	520	4	5117 €

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

⇒ TESTS EUROPEENS DE RESISTANCE A L'EFFRACTION

Afin d'assurer les biens protégés dans les coffres-forts, les assurances se réfèrent à une norme européenne, la norme **EN 1143-1 a1** pour les coffres-forts et **EN 1143-2** pour les coffres de dépôt.

Les normes européennes **ECBS EN 14450 S1** et **EN 14450 S2** confèrent un montant maximum assurable de **1 500 euros** pour S1 et **3 000 euros** pour S2.

Les coffres forts sont fabriqués selon la norme EN 1143-1 a 1 ou 2 pour les coffres de dépôt. Ils peuvent être testés dans différents centres d'accréditation qui décernent un **LABEL : A2P-/ EURO VDS / ECBS**.

La norme **EN 1143-a1** comporte différents niveaux de valeurs assurables qui varient selon l'unité de mesure RU (résistant unit). Cette unité de valeur est calculée dans des conditions bien précises, en fonction du temps et des outils utilisés pour ouvrir le coffre lors des tests d'accréditations.

CLASSE 0 : 8 000 euros

CLASSE I : 25 000 euros

CLASSE II : 35 000 euros

CLASSE III : 55 000 euros

CLASSE IV : 110 000 euros → 2 serrures sont obligatoires à partir de la **CLASSE IV**

CLASSE V : 200 000 euros

CLASSE VI : 300 000 euros

Valeurs assurables constatées.

Les valeurs assurables sont données à titre indicatif. Vous devez contacter votre assureur qui pourra même parfois augmenter cette somme en fonction des éléments extérieurs.

La fixation du coffre est obligatoire en fonction des normes et des poids.

Coffres Forts A2P, scellement obligatoire en deçà de 500 kg .

Autres normes, scellement obligatoire en deçà d'une tonne.

TESTS DE RESISTANCE AU FEU

⇒ Il existe différents tests d'ignifugation en fonction des origines des coffres.

PROCEDES DE FABRICATION:

VDMA 24992 CLASSE B : pour les coffres double paroi. Cette directive est toujours associée à la norme **DIN 4102** qui stipule qu'un matériau isolant est placé entre les parois. Les armoires et coffres **DIN** ou **DIN 4102** sont **ANTI-FEU. Ils ne sont pas testés.**

EQUIVALENCES

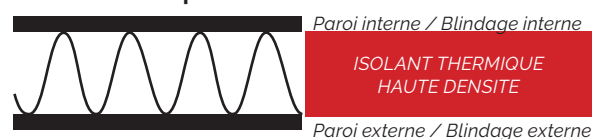
NT FIRE 017 : SUEDE

JIS S1037 : JAPON

UL : ETATS-UNIS

EN 1047-1 : EUROPE

LFS : EUROPE

Coffre double-paroi

Les tests d'ignifugation sont différents en fonction de l'origine des coffres . Les tests EN 1047-1 et NT FIRE 017 comportent un test de chute. En effet, le coffre est lâché à 9 m du sol après avoir été placé dans un four poussé à 975° c ou 1050° c pour la norme EN 1047-1. Pour la norme LFS, les coffres sont testés à 975°c pendant un temps donné, 30, 60 ou 90 minutes. Tous les coffres testés possèdent des certificats.