

HESTIA

Solution de protection contre le vol et le feu

COFFRE-FORT IGNIFUGE



Norme européenne EN 1143-1
Certification CNPP-Cert
Label A2P
Classe de coffre IE

Norme européenne EN 1047-1
Certification européenne ECB•S
Classe de feu S 60 P



HESTIA

Solution de protection contre le vol et le feu

Acheter une armoire ignifuge protégeant vos documents indispensables ainsi qu'un coffre-fort pour vos valeurs convoitées n'est pas dans les capacités de tous. Espace et budget sont deux contraintes que résout Hestia.

Fichet-Bauche a conçu ce coffre-fort ignifuge pour protéger vos biens contre le feu et le vol en alliant sécurité et ergonomie.

Le saviez-vous ?

Nos coffres-forts sont vendus avec un choix de serrures brevetées Fichet-Bauche, homologuées et certifiées A2P pour une sûreté optimale.

Le papier prend feu à 177 °C.

Les supports numériques sont détériorés à 52 °C.

Présentation du produit

La gamme Hestia existe en 6 volumes, de 50 à 450 litres. Créé pour assurer une double protection, ce coffre-fort ignifuge offre une capacité de stockage optimisée et de nombreux équipements intérieurs.

Protection contre le vol

Les coffres-forts Hestia sont testés contre le vol conformément à la norme européenne EN 1143-1 et ont obtenu le label A2P délivré par le CNPP-Cert (Centre National de Prévention et de Protection) pour la classe de vol I E. Cette classe correspond au montant assurable de 25 000€.

Serrures

Les coffres-forts Hestia peuvent être équipés au choix de serrures à clés ou à combinaisons, électroniques ou mécaniques Fichet-Bauche. Ces serrures sont certifiées A2P/EN 1300. Elles peuvent être montées individuellement ou en association.

Nectra (A2P niveau B/E), serrure électronique

Cette serrure génère plus de 110 millions de combinaisons différentes. Dotée d'une électronique intelligente, elle offre plusieurs niveaux de fonctionnalités dans sa version standard; tels une gestion de codes hiérarchisés – 1 code maître et 7 utilisateurs, ainsi que blocage de faux code, buzzer anti-oubli, retard d'ouverture, alarme sous contrainte. D'autres versions permettent d'ajouter une fonction audit qui permet de retracer jusqu'à 500 événements ;

une fonction biométrique, disponible sur la version Premium (sortie en 2008), permet une utilisation avancée grâce à la technologie de reconnaissance d'empreinte digitale.

Moneo (A2P niveau C/E), serrure à combinaison mécanique

Son système à 7 compteurs de 12 positions permet de choisir un code parmi plus de 60 millions de combinaisons possibles. Sa fonction « brouillage à l'ouverture » garantit une remise à 0 de tous les compteurs après chaque utilisation.

MC4 (A2P niveau A/E), serrure à combinaison mécanique

Son système à 4 compteurs de 12 positions permet de choisir un code parmi plus de 28 000 combinaisons possibles.

MxB-B (A2P niveau B/E), serrure mécanique à clé

Brevet Fichet-Bauche. La forme des ses clés et la conception novatrice de son système, permettent de créer plus de dix millions de clés différentes, rendant leur copie extrêmement difficile. Pour encore plus de sûreté, le système de clé prisonnière à l'ouverture retient la clé tant que la serrure n'est pas condamnée.

SERRURES SEULES

MxB-B

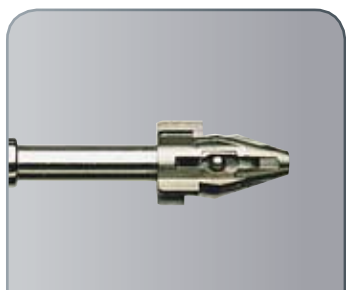
Moneo

Nectra

SERRURES ASSOCIEES

MxB-B + MC4

MxB-B + Nectra



MxB-B



MC4



Nectra



Equipements intérieurs

Hestia peut être équipé de tablettes amovibles ou encore des tiroirs à clés pour vous aider à optimiser l'utilisation de votre espace intérieur.

Équipements intérieurs (en partant de la gauche): tablette amovible, tiroir à clé, compartiment à clé, cadre coulissant pour dossiers suspendus, bac coulissant avec séparateurs, container ignifuge supports sensibles.

Protection incendie

Hestia 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 60 P (1 heure supports papier).

Exposé à des flammes dépassant 1000°C, Hestia 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

Hestia est placé dans un four pour une chauffe d'une heure. La température du four suit strictement la courbe internationale d'incendie. Après 60 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 aux chocs thermiques et d'impact

Le four est préchauffé à 1090°C. Un nouveau coffre-fort y est placé pour une exposition de 22,5 minutes à cette chaleur extrême. Ce produit est ensuite retiré du four pour être soulevé à 9,15 mètres du sol. Hestia est ensuite lâché depuis cette hauteur. Le coffre-fort est à nouveau placé dans le feu pour une nouvelle période d'exposition de 22,5 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.

Test de résistance au vol

Afin d'obtenir l'homologation EN 1143-1, Hestia a été soumis à une série de tests d'essai rigoureux utilisant une large palette d'outils d'effraction.

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.

Technologie Fichet-Bauche

- Hestia intègre un composant qui possède trois propriétés: ignifuge, réfractaire et anti-effraction. Il concilie poids, isolation thermique, résistance face aux outils d'attaque.
- Sa structure "monobloc" garantit une parfaite cohésion mécanique en cas de choc ou de chute.
- Des pènes robustes et galvanisés garantissent une condamnation renforcée.
- Un système de fixation au sol répond aux exigences les plus sévères. Les 5 volumes sont prêts à être fixés. Ils sont livrés avec une cheville M16.
- Les enveloppes extérieures et intérieures en acier galvanisé anti-corrosion garantissent la résistance du produit dans le temps.

Garantie Fichet-Bauche

Tous nos produits sont également testés par les laboratoires Fichet-Bauche, notre exigence interne pour la qualité et la fonctionnalité. Les produits homologués selon les normes EN 1143-1 et 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 coffre-fort du four

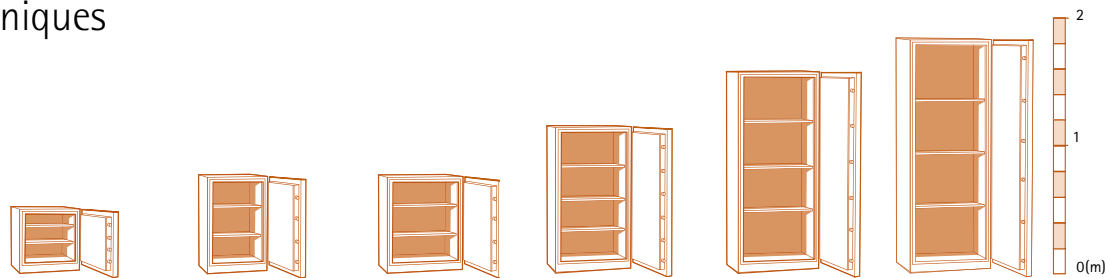


Test de chute



HESTIA

Caractéristiques techniques



Dimensions (mm)	Hestia 50	Hestia 80	Hestia 130	Hestia 200	Hestia 350	Hestia 450
Hauteur extérieure	475	775	775	1150	1600	1850
Largeur extérieure	500	500	600	600	675	675
Profondeur extérieure (sans poignée/+60 mm avec)	481	481	561	561	585	615
Hauteur intérieure	375	675	675	1050	1500	1750
Largeur intérieure	400	400	500	500	575	575
Profondeur intérieure	320	306	386	386	410	440
Volume (litres)	48	83	130	203	354	443
Poids (kg)	100	150	180	247	359	415

Aménagements et options	Hestia 50	Hestia 80	Hestia 130	Hestia 200	Hestia 350	Hestia 450
Tablette amovible	20×375×285	20×375×350	30×475×376	30×475×376	30×550×400	30×550×430
Tablette coulissante*	-	-	40×455×361	40×455×361	40×530×385	40×530×390
Bac coulissant*	-	-	100×455×336	100×455×336	100×530×360	100×530×390
Armoire à clé*	-	-	335×467×358	335×467×358	335×562×382	335×562×412
Cadre pour dossiers suspendus*	-	-	52×455×361	52×455×361	52×530×361	52×530×361
Plumier*	-	-	40×455×361	40×455×361	40×530×415	40×530×415
Insert pour supports sensibles*	-	-	364×475×346	364×475×346	364×550×370	364×550×400

*en option / Dimensions en mm HxLxP

Revendeur agréé: