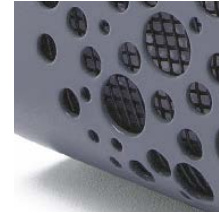




Coffre pour disque dur



Aération design



- Résistant au feu 30 min
- Étanche à l'eau
- Refroidissement intelligent
- USB 2.0/3.0, Plug&Play
- À fixer par serrure Kensington

COFFRE POUR DISQUE DUR ANTI-EFFRACTION

Anti-effraction (construit conformément à VDMA 24992)

- Convient pour le rangement de votre ioSafe Solo G3.
- Avec des trous pour la ventilation et les câbles.
- Equipé en standard d'une serrure à clé double panneton (2 clés fournies)
- Couleur standard : Gris (RAL 7035).
- Préparé en standard avec des trous pour la fixation au sol.

DISQUE DUR EXTERNE USB IGNIFUGE 30 MIN

L'ioSafe Solo G3 protège vos données numériques contre les températures jusqu'à 800°C et est étanche à l'eau : au moins 3 jours à une profondeur de 3 mètres.

Disponible en capacités de 2 TB et 3 TB.

Le refroidissement 'Airflow' spécial, l'isolation ignifuge et les barrières étanches assurent la protection de vos supports de données précieux contre l'échauffement, l'incendie et l'eau.

- Ignifuge (30 minutes à 843°C / 1550°F).
- Étanche (au moins pendant 3 jours à une profondeur de 3 mètres).
- USB 3.0 – Plug&Play pour PC, Notebook et Mac.
- Refroidissement silencieux spécial 'Airflow'.
- Possibilité d'ancrage au sol ou de fixation à l'aide d'un câble de protection contre le vol.

SPÉCIFICATIONS

- Disque dur SATA 3.5, capacité 2 TB ou 3 TB
- Dimensions : H180,3 x L127 x P279,4 mm.
- Poids : 6,8 kg.
- Vitesse de transmission de l'interface (USB 3.0) : 5 Gbps (480 Mbps pour USB 2.0), 7200 RPM.
- Alimentation : entrée 100-240 V, 50-60 Hz, 1,0 A / sortie 12 V, 2A.
- Testé selon les normes UL, FCC et CE.

SYSTÈME MINIMUM REQUIS

- Processeur compatible Intel Pentium II 350 MHz ou Mac processeur G3 et plus.
- Microsoft Windows XP/Vista/7 ou Mac OS 8.6 et plus.
- USB 2.0 (compatible USB 3.0 si équipé).

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

- Opérationnel 0-35°C / Humidité ambiante 20% - 80%.
- Recharge 0-843°C / Humidité ambiante 100%.

SERVICE INSTALLATION
Frais de livraison
et de mise en place
➔ Nous consulter ➔



| Coffre pour Disque Dur ioSafe Solo G3 | SIO |
|---------------------------------------|-----------------|
| Article | 81400101 |
| Dim. ext. H x L x P (en mm) | 250 x 250 x 450 |
| Poids en Kg | 19 |
| Prix public HT | 129 € |

| Disque Dur ioSafe Solo G3 | 2 TB | 3 TB |
|-----------------------------|---|-----------|
| Article | 260000200 | 26000023T |
| Protection | Ignifuge au feu 30 min Étanche à l'eau 3 jours à 3 m de profondeur | |
| Dim. ext. H x L x P (en mm) | 180,3 x 127 x 279,4 | |
| Prix public HT | 937 € | 1217 € |

Tests au feu

Dans le cadre de la filière de valorisation du mobilier professionnel, nos tarifs tiennent compte de l'éco-contribution.



Afin de déterminer la capacité d'un coffre ou d'une armoire à protéger son contenu en cas d'incendie, différents tests ont été développés en fonction du pays d'origine du coffre ou de l'armoire. Il ne faut pas confondre tests et normes de fabrication.

DIN 4102 (associée à la norme VDMA 24992 CLASSE B) n'est pas une norme applicable aux armoires ignifuges car seul un matériau isolant est placé entre les parois. Les coffres et armoires DIN 4102 sont généralement appelés coupe-feu.

Les tests d'ignifugations sont toujours effectués par des laboratoires accrédités :

| | | | |
|-------|---------------|------|------------|
| Norme | EN 1047-1 : | Pays | EUROPE |
| | NT FIRE 017 : | | SUEDE |
| | JIS S1037 : | | JAPON |
| | UL : | | ETATS-UNIS |
| | KS 4500 : | | KOREE |

Les coffres et armoires fabriqués en Europe sont conformes à la norme EN 1047-1. Ils sont certifiés VDMA 24991 S60P et S120P pour la protection papier et S60DIS et S120DIS pour la protection de l'informatique.

Méthodes en fonction des tests : EN 1047-1, NT FIRE 017, JIS S1037, UL, KS 4500

> Etape 1 :

Le coffre ou l'armoire est placé dans un four. La température du four est très vite portée à plus de 1000°C.

Des capteurs de température placés dans le four assurent que la courbe de température reproduit au plus juste des conditions réelles d'incendie.

Des capteurs de température placés à l'intérieur du produit test vérifient que celle-ci ne dépasse pas 170° pour le papier et 50° pour les supports informatiques.

Le produit subi le test des flammes pendant un temps déterminé (1 ou 2 heures sauf pour la norme KS 4500 : ½ HEURE).

Refroidissement :

Le four est ensuite éteint et en fonction de l'homologation le processus de refroidissement diffère :

EN 1047-1 et UL 1 : Le produit est laissé dans le four pour un refroidissement naturel contrôlé

NT FIRE 017 : Refroidissement du produit à l'extérieur du four

JIS S 1037 et KS 4500 : Refroidissement du produit à l'extérieur du four avec un jet d'eau

> Etape 2 :

Pour obtenir l'homologation EN 1047-1 ou UL :

On prend un produit strictement identique (même gamme, même poids) à celui qui a subi le test de l'étape 1.

Il doit subir les 4 tests suivants pour obtenir ces deux homologations :

Test 1 : Choc thermique

Le produit est placé dans un four préchauffé à 1000°C pendant un temps déterminé (22.5 ou 45 minutes S60 ou S120)

Test 2 : Test de chute

Le produit test est retiré du four et placé à une hauteur de 9,15 m pour subir un test de chute sur un lit de galet pour retrouver au mieux les conditions d'un effondrement de plancher.

Test 3 : Test feu

Le produit retourne dans le four pour subir à nouveau le test des flammes pendant un temps déterminé (22.5 ou 45 minutes S60 ou S120)

Test 4 : Refroidissement

Le produit test est laissé dans le four pour un refroidissement naturel contrôlé

Tests de résistance à l'effraction

Afin d'assurer les biens placés dans les coffres forts, les assurances se réfèrent à une classification européenne, la norme EN 1143-1.

Il existe différents centres d'accréditation, le CNPP (A2P-E) en France et la VDMA (EURO VDS) en Allemagne.

Il est noté que les coffres avec un poids inférieur à 1000 kg doivent être scellé au sol.

La norme EN 1143-1 comporte différents niveaux qui varient selon l'unité de mesure RU (résistance unit).

Cette unité de valeur est calculée dans des conditions bien précises, en fonction du temps, des outils utilisés pour ouvrir le coffre.

Classe 0 : 8 000€

Classe 1 : 25 000€

Classe 2 : 35 000€

Classe 3 : 55 000€

Classe 4 : 110 000€

Classe 5 : 200 000€

Classe 6 : 300 000€

A partir de la classe 4, il y a obligation de deux serrures indépendantes.

La norme VDMA 24992 CLASSE A correspond à un coffre simple paroi. C'est l'assureur qui décidera des montants potentiels assurables.