

# Fiche d'information "coffres-forts"

## Normes et guide des montants assurables

### Armoires de sécurité et coffres-forts

Vous désirez protéger vos biens tels que : argent, documents confidentiels, objets de grande valeur ou simplement de valeur sentimentale?

Les armoires de sécurité et les coffres-forts testés et certifiés, selon les normes européennes, vous apportent un niveau de sécurité adapté à vos besoins.

### Certification européenne

Une armoire de sécurité ou un coffre-fort de qualité doit avoir été testé et répondre aux exigences des normes EN 14450 & EN 1143-1.

Les différents tests réalisés dans les laboratoires certifiés s'articulent autour de tests d'effraction réalisés par des opérateurs expérimentés, disposant des plans du produit et d'un éventail d'outils.

### Montants assurables suivant la norme:

NORMES	ARGENT LIQUIDE	OBJETS DE VALEUR
EN 14450 S1	€ 2.500	€ 5.000
EN 14450 S2	€ 5.000	€ 9.000
EN 1143-1 Classe 0	€ 7.000	€ 14.000
EN 1143-1 Classe I	€ 10.000	€ 20.000
EN 1143-1 Classe II	€ 25.000	€ 50.000
EN 1143-1 Classe III	€ 45.000	€ 90.000
EN 1143-1 Classe IV	€ 75.000	€ 150.000
EN 1143-1 Classe V	€ 125.000	€ 250.000
EN 1143-1 Classe VI	€ 250.000	€ 500.000
EN 1143-1 Classe VII ou supérieure	à convenir avec votre assureur	à convenir avec votre assureur

*Attention ! A partir de 2016, seules les normes mentionnées ci-dessus seront reconnues.*

### Comment est définie la valeur assurable?

Les assureurs allouent un montant assurable indicatif pour chaque classe de résistance. Ce montant est relatif à une somme d'argent protégée dans une armoire de sécurité ou un coffre-fort, lesquels se trouvant dans un bâtiment non protégé en zone urbaine.

En cas de présence de moyens de sécurité physique et/ou électronique complémentaires, l'assureur peut revoir les montants assurables à la hausse.

# Fiche d'information "coffres-forts"

## Normes et guide des montants assurables

### Certificats européens (produits certifiés)

Afin d'attester de la qualité d'un produit certifié, une plaquette signalétique est apposée à l'intérieur. Ceci permet d'avoir la certitude d'être en présence d'un produit testé et fabriqué dans un environnement contrôlé par les instances de certification.

Voir ci-dessous le label ECB'S et les informations reprises sur la plaquette signalétique.

### Cert. mark. no. ●

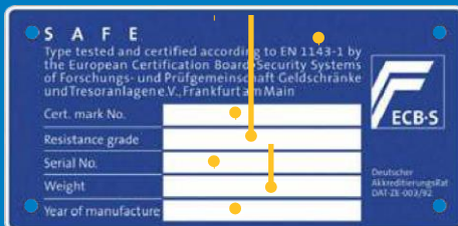
Numéro de certificat délivré par l'instance de certification.

### ● EN 1143-1 / EN 14450

La norme européenne à laquelle le produit correspond.

### Serial no. ●

Chaque produit est identifiable par un numéro de série unique. Ce numéro est donné par l'instance de certification.



**Year of manufacture ●**  
Année de fabrication.

### ● Resistance grade

Classes de résistance

### ● Weight

Le poids net du coffre. Une tolérance de 15% du poids net indiqué est acceptée

### Les certifications en pratique

Grâce à une collaboration avec l'ECB'S, les instances reprises ci-dessous délivrent des certificats identiques:



Allemagne



Italie



France



Suède

\* pour d'autres certifications, merci de vous référer à votre assureur ou visitez notre site [www.belgosafe.be](http://www.belgosafe.be)

### Fixation d'un coffre-fort

Un coffre-fort de moins de 1000 kilos se doit d'être fixé correctement au sol et/ou au dos et ce afin d'être valablement assuré contre les tentatives d'enlèvement. Exigez l'application des instructions de fixation données par le fabricant

### Comment sont testés les coffres-forts?

Un test est réalisé par une "équipe d'essai" qui a une parfaite connaissance du produit. Un programme d'attaque est établi afin de procéder à différentes tentatives d'effraction à l'aide d'un panel d'outils. Une corrélation entre type d'outils et temps d'utilisation permet d'obtenir un score de résistance (unité de résistance). Plus ce score sera élevé, plus la résistance sera importante. Sur base des résultats obtenus, le coffre-fort est classifié et répertorié dans une classe de résistance.

## Fiche d'information "Armoires et coffres ignifuges" Normes et niveaux de résistance

### Armoires et coffres-forts ignifuges

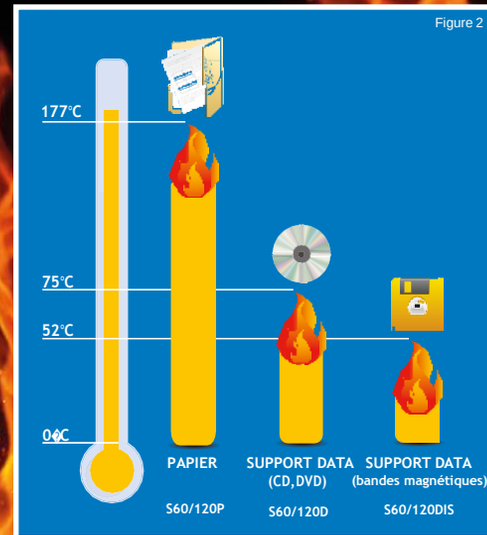
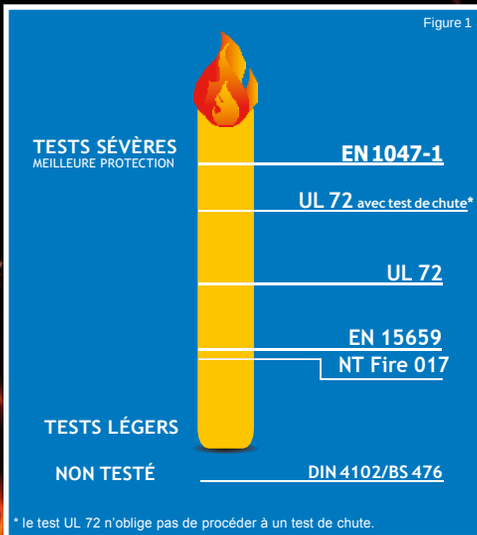
Vous désirez protéger des documents papiers originaux, des supports digitaux, des objets très sensibles face aux risques du feu?

#### Normes

Les armoires ignifuges et certains coffres-forts, testés et certifiés selon les normes EN 1047-1 et UL 72, vous apportent un niveau de sécurité optimal.

A côté de ces 2 normes très strictes, vous pouvez rencontrer également d'autres normes moins contraignantes en termes de résistance (voir tableau 1 et 3).

Il y a lieu de faire la différence entre la sensibilité des documents papiers et des supports digitaux. Ces derniers peuvent déjà subir des dégradations irréversibles à partir d'une température de 52°C (tableau 2).



NORMES	TEST DE TEMPÉRATURE	TEST DE CHUTE	PAPIER	SUPPORT DATA	REFROIDISSEMENT
EN 1047-1	1090°C	9,15 mètres	S 60P (60 min.) / S 120P (120 min.)	S 60DIS (60 min.) / S 120DIS (120 min.)	incl. la période de refroidissement
UL 72	1000°C	9,15 mètres*	Class 350 (1/2, 1, 2 heures)	Class 125 (1/2, 1, 2 heures)	incl. la période de refroidissement
EN 15659	850°C	non	LFS 30P (30 min.) / LFS 60P (60 min.)	pas d'application	non testé
NT Fire 017	927°C	non	60 papier (60 min.) / 120 papier (120 min.)	60 disquette (60 min.) / 120 disquette (120 min.)	non testé
DIN 4102/BS 476	non testé	non testé	non testé	non testé	non testé

Figure 3

## Fiche d'information "Armoires et coffres ignifuges" Normes et niveaux de résistance

### Certificats européens (produits certifiés)

Afin d'attester de la qualité d'un produit certifié, une plaquette signalétique est apposée à l'intérieur du produit. Ceci permet d'avoir la certitude d'être en présence d'un produit testé et fabriqué dans un environnement contrôlé par les instances de certification.

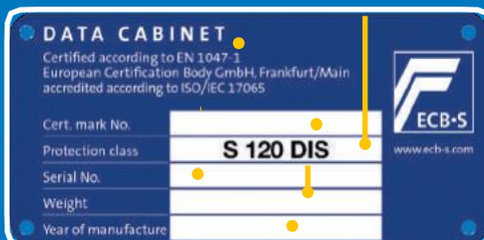
Voir ci-dessous le label ECB'S et les informations reprises sur la plaquette signalétique.

#### EN 1047-1 / EN 15659

La norme européenne à laquelle le produit correspond

- **Cert. mark. no.**  
Numéro de certificat délivré par l'instance de certification

● **Serial no.**  
Chaque produit est identifiable par un numéro de série unique. Ce numéro est donné par l'instance de certification



● **Year of manufacture**  
Année de fabrication

- **Protection class**  
Classes de résistance

- **Weight**  
Le poids net du coffre. Une tolérance de 15% du poids net indiqué est acceptée

### Comment sont testés les armoires et les coffres-forts?

Les tests réalisés, dans les laboratoires indépendants agréés, consistent à exposer, pendant une durée pouvant aller de 30 à 120 minutes, un produit placé dans un four. La température du four suit strictement la courbe internationale d'incendie afin d'atteindre des températures de 850 à 1100°C (dépendant du test effectué). Les tests les plus sévères (EN 1047-1 et UL 72) prévoient également un test de chute d'une hauteur de 9,15 mètres. Ce test a pour but de vérifier la résistance d'un produit qui aurait subi une chute suite à un effondrement. Durant le test et après la période de refroidissement d'environ 12 heures (EN 1047-1 en UL 72), la température intérieure ne peut dépasser les 177° (papiers), 75° (CD, DVD) et 52° (disquettes).

### Période naturelle de refroidissement

Résultant des chaleurs intenses provoquées par un incendie, la température intérieure peut encore progresser pendant la période d'extinction de l'incendie et du refroidissement du produit après arrosage. Un produit, non testé selon ces normes, n'offre donc aucune garantie de sauvegarde du contenu durant cette période de refroidissement. Les normes les plus sévères (EN 1047-1 et UL 72) prévoient un contrôle constant de la température intérieure pendant toute cette durée de refroidissement. Elles garantissent donc une protection optimale, du départ d'incendie jusqu'au refroidissement du produit.

### Instituts de tests /certificats

Voici quelques noms d'instituts de tests et de certificats que vous pourriez être amenés à rencontrer. Pour de plus amples informations, merci de vous référer à votre assureur ou consultez notre site : [www.belgosafe.be](http://www.belgosafe.be)

