

## Fiche d'information "coffres-forts" Normes et guide 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 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.

#### Resistance grade

Classes de résistance

#### Weight

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

#### Year of manufacture

Année de fabrication.

<b>S A F E</b>	
Type tested and certified according to EN 1143-1 by the European Certification Board, Security Systems of Forschungs- und Prüfgenossenschaft Geldschränke und Tresoranlagen e.V., Frankfurt am Main	
Cert. mark. No.	
Resistance grade	
Serial No.	
Weight	
Year of manufacture	
	
Deutscher Akkreditierungsrat DAT-ZE-003/92	

### Les certifications en pratique

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



Allemagne



Italie



France



SVENSK BRAND & SÄKERHETS  
CERTIFIERING AB



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.