



ARGOS



GARANTIE



DÉLAIS



DEVIS GRATUIT



LIVRAISON



modèle 1000

Nos armoires Top Forte sont étudiées pour résister aux multiples effractions possibles. Elles sont idéales pour protéger vos documents confidentiels.



Protection renforcée contre le vol

ARMOIRES À ARCHIVES SIMPLE PAROI

- Construction simple, indéformable, sans trace d'assemblage ni de soudure en tôle 20/10ème.
- Porte(s) de 70mm d'épaisseur inarrachable(s) car rentrante(s) dans le corps de l'armoire en position fermée.
- Verrouillage par pènes anti-sciage de 25mm de diamètre répartis en haut, en bas et latéralement. Serrure à clefs A2P (2 clefs fournies).
- Poignée incassable à gauche en standard de forme ergonomique.
- Blindage du système de verrouillage.
- L'armoire est préparée en standard pour être fixée au sol et au mur.
- Étagères pour dossiers suspendus réglables en hauteur au pas de 50 mm.
- Haut de l'armoire équipé en série d'un rang DS, sans ajout de tablette (sauf modèle 250 et 250 CC).
- Couleur gris RAL 7035.
- Autres dimensions possibles sur devis.

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



ARMOIRES AVEC SERRURE À CLEFS A2P

Modèle	Dim. Extérieure en mm H x L x P	Dim. Intérieure en mm H x L x P	Volume en litres	Poids en kg	Tablettes pour dossiers suspendus	Prix HT
ARGOS 90	604 x 519 x 390 - 1 porte	594 x 494 x 310	90	57	0	655 € HT
ARGOS 250	1000 x 600 x 510 - 1 porte	990 x 575 x 430	245	108	2	796 € HT
ARGOS 500	1000 x 1200 x 510 - 2 portes	990 x 1175 x 430	500	158	2 + haut de l'armoire pour DS	1132 € HT
ARGOS 760	1950 x 930 x 510 - 2 portes	1940 x 905 x 430	755	195	5 + haut de l'armoire pour DS	1539 € HT
ARGOS 1000	1950 x 1200 x 510 - 2 portes	1940 x 1175 x 430	980	215	5 + haut de l'armoire pour DS	1779 € HT
ARGOS 495 *	1500 x 800 x 510 - 1 porte	1490 x 775 x 430	497	138	3 + haut de l'armoire pour DS	1035 € HT

Poignée à droite disponible sur demande : délais de 5 à 6 semaines.

* Délais de 5 semaines pour modèle ARGOS 495.

OPTIONS DE SERRURES



Serrure électronique HORO 410

- Plus de 1 000 000 combinaisons possibles.
- 1 code maître ou manager.
- 1 code utilisateur.
- Temporisation réglable au clavier

HORO 410 à la place de la serrure à clé : 426 € HT

HORO 410 en plus de la serrure à clé : 458 € HT

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**TESTS AU FEU**

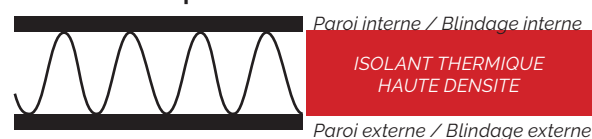
Afin de déterminer la capacité d'un coffre ou d'une armoire à protéger son contenu en cas d'incendie, différents tests ont été développés en fonction du pays d'origine du coffre ou de l'armoire.

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 / anti-feu. Les tests d'ignifugation sont toujours effectués par des laboratoires accrédités :

<i>Norme :</i>	• EN 1047-1	<i>Pays :</i>	EUROPE
	• NT FIRE 017		SUEDE
	• JIS S1037		JAPON
	• UL		ETATS-UNIS
	• KS 4500		KOREE

Coffre double-paroi

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 de documents 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 sont placés dans le four et 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 subit 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 galets 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 pour les coffres forts et 1143-2 pour les coffres de dépôt.

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

Il est à noter que les coffres avec un poids inférieur à 1000 kg doivent être scellés 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 lors de tests d'accréditation.

• Classe 0 : 8 000€	• Classe 4 : 110 000€
• Classe 1 : 25 000€	• Classe 5 : 200 000€
• Classe 2 : 35 000€	• Classe 6 : 300 000€
• Classe 3 : 55 000€	

A partir de la classe 4, il y a obligation de deux serrures indépendantes. Valeur assurable à titre indicatif. Se renseigner au près de votre assureur.

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