



## Armoire de sécurité compartimentée anti-feu

Armoire multirisque - Séparation par portes

Départ usine **2 à 3 sem.**

### Points forts du produit

- Armoire de sécurité compartimentée anti-feu normée EN 14470-1
- Les compartiments permettent la séparation des familles de produits dangereux
- Paroi extérieure en acier 15/10e et paroi intérieure en laminé haute pression
- Dotée d'une porte avec joints thermodilatants
- Existe en 60 ou 90 minutes de résistance au feu selon le modèle

### Description

**Armoire multirisque conforme à la norme EN 14470-1.**

Les compartiments permettent la séparation par familles de produits dangereux.

Les compartiments pour produits corrosifs sont construits en PVC cellulaire ou mélaminé, qui sont des matériaux anti-corrosion.

Le stockage se fait dans 4 compartiments distincts avec une ventilation centralisée en toiture Ø100 mm pour un raccordement éventuel.

#### Conformité :

- Armoire testée et homologuée aux normes EN 14470-1.
- Résistance homologuée de 15 à 90 minutes en fonction des modèles.
- Pictogrammes normalisés conformes à la norme ISO 3864, à la directive 92/58/CEE et à la norme EN 14470-1 et NF X08.003.
- Armoire compartimentée conforme aux prescriptions de l'INRS et au code de la Santé Publique (article R.5132-68).

#### Compartment "produits inflammables" EN 14770-1 :

- Paroi extérieure en acier 15/10ème, paroi intérieure en laminé haute pression (H.P.L.).
- Panneaux d'isolation thermique entre les parois supprimant les ponts thermiques.
- Signalisation par symboles normalisés.
- Conduits de ventilation avec système thermofusible permettant d'isoler l'intérieur de l'armoire en cas d'incendie.
- Joints de porte thermodilatants.
- 3 étagères de rétention réglables en hauteur et 1 bac de rétention amovible en partie basse.

#### Compartment "acides" et compartiment "bases" :

- Construction en PVC cellulaire blanc ou en mélaminé.
- Signalisation par symboles normalisés.
- Orifices de ventilation haut et bas.
- Porte battante vitrée à fermeture à clé.

### Certifications

Garantie

**1 an**



ISO

**7010**

ISO

**3864**

Directive

**92/58/CEE**



Voir en ligne Armoire de sécurité compartimentée anti-feu

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

- Pour le compartiment "acides", 2 étagères/bacs de rétention montés sur rails coulissants avec butoir et 1 étagère/bac de rétention classique.
- Pour le compartiment "bases", 1 étagère/bac de rétention classique.

**Compartiment "produits toxiques" :**

- Construction en PVC cellulaire blanc.
- Signalisation par symbole normalisé.
- Orifices de ventilation haut et bas.
- Porte battante vitrée à fermeture à clé.
- 1 étagère/bac de rétention classique.

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	FINITION	RÉSISTANCE AU FEU (MIN)	DIM. EXT. LXPXH (MM)	NBRE DE COMPARTIMENTS	NBRE D'ÉTAGÈRES DE RÉTENTION	NBRE DE BACS DE RÉTENTION	CAPACITÉ STOCKAGE	CAPACITÉ RÉTENTION (L)	POIDS (KG)
17.0720.01	PVC Cellulaire	90 min	1270 x 615 x 2205	4	3	1	210	102	395,0
17.0720.02		60 min	1270 x 615 x 2205	4	3	1	210	102	390,0
17.0720.05	Mélaminé	90 min	1270 x 615 x 2205	4	3	1	210	102	395,0
17.0720.06		60 min	1270 x 615 x 2205	4	3	1	210	102	390,0

### Accessoires disponibles pour Armoire de sécurité compartimentée anti-feu

Nom	Délai
Caisson de ventilation en acier - Référence : 17.0237.01	10 jours

### Autres photos du produit



Voir en ligne Armoire de sécurité compartimentée anti-feu

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)