

**EN** 14470-1
16121
SEVERAL**EXACTA**
SAFETY STORAGE CABINETS

SÉRIE RADIO

Certifiée conforme EN14470-1 Type 90

**RÉSISTANCE AU FEU
CERTIFIÉE
90 minutes (TYPE 90)**

K89074



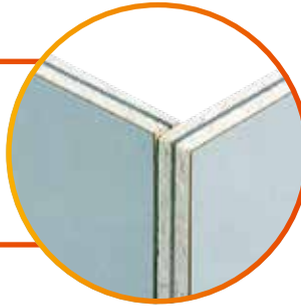
K89074 - Ouverte

→ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Entièrement construite en acier inoxydable AISI304 électro-galvanisé d'épaisseur de 1 à 1,5 mm, pliée à froid
- Isolation de l'armoire par des panneaux de laine de roche haute densité et des panneaux de sulfate de calcium
- Panneaux de finition interne en mélaminé et plomb d'une **épaisseur variable entre 2 et 5 mm** selon le taux de radioactivité des produits stockés (nous consulter)
- Structure permettant le changement des pièces détachées si besoin
- Fermeture automatique des portes lorsque la température ambiante dépasse les 50°C
- Joints d'isolation thermo dilatants de 30 mm qui en cas d'élévation de la température assurent une étanchéité parfaite de l'armoire, selon la norme EN14470-1
- Orifice d'entrée et de sortie d'air avec clapets coupe feu certifiés fermant les conduits lorsque la température dépasse le 70°C conformément à la norme DIN 4102-6.
- Prédisposition à la ventilation par une collerette de Ø 100mm pour un raccordement extérieur ou sur un système de ventilation

- filtrante (voir chapitre sur la ventilation)
- Système de fermeture et de blocage des portes permettant de maintenir les portes ouvertes et de les fermer automatiquement en cas de température ambiante supérieure à 50°C
- Charnière anti-étincelles assurant une solidité parfaite des portes
- Armoire équipée pour mise à la terre
- Vérins de mise à niveau
- Fermeture à clé des portes
- 3 étagères en acier inox ajustables en hauteur, 1 bac de rétention avec caillebotis (modèle haut 1 porte)
- Fixation des étagères sur rivets en cuivre excluant tout risque d'étincelle
- Étagères testées au feu
- ISO 3864 : Signalisation des pictogrammes
- Certifiée résistante au feu **90 minutes** (30 minutes pour le modèle Safety Fire Case), en conformité avec la norme **EN14470-1 (par Bureau Veritas)**

Entièrement construite en acier inox avec plusieurs épaisseurs de plomb pouvant varier de 2 à 5 mm d'épaisseur selon la radioactivité des produits stockés. Notre bureau d'étude se tient à votre disposition pour réaliser vos projets.



K89075



K89076



K89076

→ MODÈLES D'ARMOIRES

Code	DESCRIPTION	DIMENSIONS EXTERNES (L x P x H)mm	DIMENSIONS INTERNES (L x P x H)mm	ÉQUIPEMENTS INTERNES	CAPACITÉ DE STOCKAGE*	POIDS (kg)
K89074	Armoire 1 porte	595 x 600 x 1950	490 x 440 x 1540	3 étagères en acier inox (charge max 60 kg uniformément distribués) + 1 bac de rétention avec caillebotis en acier inox (capacité 20 Litres)	60 / 80	350
K89075	Armoire 1 porte sous paillasse	595 x 600 x 620 + 80 (socle)	490 x 440 x 510	1 bac de rétention avec caillebotis en acier inox (capacité 20 Litres)	15/20	150
K89076	Safety Fire Case RADIO	340 x 340 x 400	200 x 200 x 265	1 bac de rétention en acier inox Livré avec chariot	4	45

*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre par armoire

→ ÉQUIPEMENTS INTERNES (EN OPTION)

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (L x P x H)mm	VOLUME DE RÉTENTION (LITRES)	CAPACITÉ DE STOCKAGE*
RADIORIP60MY11	Étagère additionnelle acier inox pour armoire radio 1 porte	490 x 420 x 39	7	15/20
RADIOUBRIP60MY11	Étagère additionnelle acier inox pour armoire radio 1 porte sous paillasse	490 x 420 x 39	7	15/20

*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre

→ VENTILATION (EN OPTION)*

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (L x P x H)mm
DIAM125BP	Caisson de ventilation avec câble d'alimentation et boîte à filtre – diam. de sortie 125 mm	290 x 290 x 270
EOF100ABPMY11	Caisson de ventilation ATEX avec câble d'alimentation et boîte à filtre - diam de sortie 100 mm	257 x 265 x 400
K89007	Filtre à charbon actif pour caisson DIAM125BP (facultatif)	235 x 110 x 15
GFKIT125	Kit de raccordement extérieur (1 mètre de tuyau flexible diam. 125 mm et 2 colliers de fixation)	Ø125 - L 1000 mm

*Pour obtenir la liste complète des accessoires de raccordement, se reporter au chapitre sur la ventilation du présent catalogue