

SAFETY FIRE CASE

Certifiée conforme EN14470-1 Type 30

Coffre de sécurité portable pour le stockage de 4 bouteilles de 1L de liquides inflammables

RESISTANCE AU FEU
CERTIFIEE
30 minutes (TYPE 30)



✓
Ideal pour le stockage de petite quantité.
Mise en conformité économique par rapport à la réglementation du stockage des produits inflammables

SAFETY FIRE CASE PORTABLE, PRATIQUE ET SÛR



→ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Entièrement construit en tôle d'acier électro-galvanisé d'une épaisseur de 1 à 1,5 mm, pliée à froid – Couleur Gris RAL7031
- Finition extérieure en résine époxy anti-acides et passage dans une galerie thermique à 200°C
- Isolation de l'armoire par des panneaux de laine de roche haute densité et des panneaux de sulfate de calcium
- Fermeture automatique du couvercle 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 du coffre, selon la norme EN14470-1
- Chariot en option
- Poignées latérales
- Fermeture à clé du couvercle
- 1 bac de rétention en acier **inox**
- ISO 3864 : Signalisation des pictogrammes
- Certifié résistant au feu **30 minutes**, en conformité avec la norme **EN14470-1 BVQI (Bureau Vérification Qualité International Veritas)**

→ SAFETY FIRE CASE

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS EXTERNES (LxPxH)mm	DIMENSIONS INTERNES (LxPxH)mm	EQUIPEMENTS INTERNES	CAPACITE DE STOCKAGE*	Poids (kg)
K89130	Safety Fire Case Type 30	340x340x400	200x200x265	1 bac de rétention en acier inox (capacité 1,5 Litres)	4 bouteilles de 1 litre ou 1 bouteille de 5 litres	18

*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre par armoire

→ EQUIPEMENTS (en option)

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (LxPxH)mm	VOLUME DE RETENTION (LITRES)	CAPACITE DE STOCKAGE*
K89133	Système de fixation murale	-	-	-
K89032	Chariot sur roulettes	-	-	-
K89131	Bac de rétention en acier inox	200x200x40	1,5	4 bouteilles de 1 litre ou 1 bouteille de 5 litres
TR/EFO	Passage tuyaux (chromatographie)	Ø<2cm	-	-
K89033	Extincteur externe à CO ² à déclenchement thermique automatique (62°C)	Ø90x280	-	-

*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre

→ APPLICATION : CHROMATOGRAPHIE CPG / HPLC

- Stockage des solvants dans un coffre portatif coupe-feu et relié à la chaîne chromatographique par l'intermédiaire de tubulures.
- La connexion des tubulures s'effectue au travers d'un passage coupe-feu de diamètre < 2cm situé sur le couvercle du coffre.
- **Option Chromatographie** : Code : TR/EFO

La sécurité avant tout durant vos manipulations de chromatographie

