

14470-1  
16121  
SEVERAL

## SÉRIE CASE

Certifiée conforme EN14470-1 Type 30

Coffre de sécurité portable pour le stockage de produits inflammables



RÉSISTANCE AU FEU  
**CERTIFIÉE**  
30 minutes (TYPE 30)

Idéal pour le stockage et le transport de petites quantités.  
Mise en conformité économique par rapport à la réglementation du stockage des produits inflammables



### SAFETYFIRECASE PORTABLE, PRATIQUE ET SÛR



→ **CARACTÉRISTIQUES 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 peint
- ISO 3864 : Signalisation des pictogrammes
- Certifié résistant au feu **30 minutes**, en conformité avec la norme **EN14470-1 (par Bureau Veritas)**

→ **SAFETY FIRE CASE**

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)
K89130	Safety Fire Case Type 30	340 x 340 x 400	200 x 200 x 265	1 bac de rétention en acier peint (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

→ **ÉQUIPEMENTS (EN OPTION)**

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (L x P x H)mm	VOLUME DE RÉTENTION (LITRES)	CAPACITÉ DE STOCKAGE*
K89133	Système de fixation murale	-	-	-
K89078	Chariot sur roulettes	-	-	-
TR/EFO	Passage tuyaux avec bague anti-feu (chromatographie)	Ø < 2 cm	-	-

\*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre

**La sécurité avant tout durant vos manipulations de chromatographie**

→ **APPLICATION : CHROMATOGRAPHIE CPG / HPLC**

- Stockage des solvants dans un coffre portable coupe-feu et relié à la chaîne chromatographique par l'intermédiaire de tubulures.
- La connexion des tubulures s'effectue au travers d'une bague anti-feu de diamètre < 2cm situé sur le couvercle du coffre.

**Option Chromatographie :** Code : TR/EFO

