





# Armoire de sécurité EN 14470-1 90 minutes sous-paillasse 2 portes

### **CONFORMITÉ**

EN 14470-1, EN 1363-1

### **AVANTAGES**

- Résistance au feu 105 min et fabrication Française
- Conforme aux normes EN 14470-1 et FM 6050
- Stockage de produits inflammables

#### MAIS AUSSI..

- Joints de porte thermodilatants
- Conduits de ventilation avec système thermofusible
- · Etagères réglables en hauteur

- · Fermeture à clef
- · Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- · Pictogrammes normalisés fournis

· Point de fixation pour mise à la terre

· Testée au feu par un laboratoire d'essais français accrédité par le COFRAC

- Résistance au feu de 90 minutes et testées jusqu'à 105 minutes
- Testée et homologuée à la norme FM 6050



# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Référence

Conformité Construction de l'armoire

Couleur des portes Nombre de porte(s) Type de porte(s) Charnières Fermeture de(s) porte(s) Dimensions à l'expédition H x L x P

EN 14470-1, EN 1363-1 acier 12/10e et parois intérieures en mélaminé blanche RAL 9010 battantes

droite et gauche automatique 900 x 1200 x 800

Ventilation

Diamètre de ventilation (mm) Nombre de compartiment(s)

Sur-étagère(s) en PVC Bac(s) de rétention Bac(s) de rétention en PVC Code douanier

Entrée et sortie d'air à l'arrière de l'armoire

100

Option Option Option 94032080

## ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE **VENTILATION**

- Caisson de filtration en acier avec filtre pour vapeurs organiques (Réf : CDF-A)
- Caisson de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)
- Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)
- Caisson à recirculation d'air vertical NF X 15-211 (Réf: H40+)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Bac(s) de rétention	Etagère(s)	Charge admissible	Poids (kg)
792+E	630 x 1137 x 570	420 x 1000 x 285	60	1	1	50	213.00

