







Armoire de sécurité EN 14470-1 90 minutes sous-paillasse 1 porte tiroir

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
- Conforme à la norme EN 16121

MAIS AUSSI...

- Joints de porte thermodilatants
- Conduits de ventilation avec système thermofusible
- · Fermeture à clef

- · Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Pictogrammes normalisés fournis
- · Point de fixation pour mise à la terre

- · Résistance au feu de 90 minutes et testées jusqu'à 105 minutes
- Testée et homologuée à la norme FM 6050
- Testée au feu par un laboratoire d'essais français accrédité par le COFRAC



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conformité

Construction de l'armoire

Couleur des portes Nombre de porte(s) Type de porte(s) Fermeture de(s) porte(s)

EN 14470-1, EN 1363-1

acier 12/10e et parois intérieures en mélaminé

blanche RAL 9010

coulissantes automatique Dimensions à l'expédition H x L x P

Ventilation

Diamètre de ventilation (mm)

Nombre de compartiment(s) Bac(s) de rétention Caillebotis Code douanier

900 x 1200 x 800

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

100

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+)

OPTIONS

Caillebotis pour armoires 762T ou 792T (Réf : C2T)

	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)		Bac(s) de rétention		Charge admissible	Poids (kg)	
792T	670 x 1135 x 615	460 x 1000 x 380	60	1	0	0	240.00	

