

Armoire de sécurité haute 1 porte EN 14470-1 90 minutes - 6 tiroirs coulissants

CONFORMITÉ

EN 14470-1

AVANTAGES

- Résistance au feu 105 min et fabrication Française
- Conforme aux normes EN 14470-1 et EN 1363-1
- Stockage de produits inflammables

MAIS AUSSI...

- Etagères réglables en hauteur
- Fermeture à clef
- Joints de porte thermodilatants

- 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

Référence Conformité

Construction de l'armoire

Couleur des portes Nombre de porte(s) Type de porte(s) 794+T6 EN 14470-1

acier 12/10e et parois intérieures en mélaminé

blanche RAL 9010

2

battantes droite et gauche Fermeture de(s) porte(s) Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)

Ventilation

Diamètre de ventilation (mm) Nombre de compartiment(s) Bac(s) de rétention automatique 2150 x 1200 x 800

Entrée et sortie d'air en toiture 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)
- Caisson à recirculation d'air Labopur - NF X 15-211 (Réf : H50C)
- Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)

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)
794+T6	1950 x 635 x 620	1620 x 490 x 410	130	Option	0	30	313.00

