

795+T5



# Armoire de sécurité haute 2 portes EN 14470-1 90 minutes - 5 tiroirs coulissants

## CONFORMITÉ

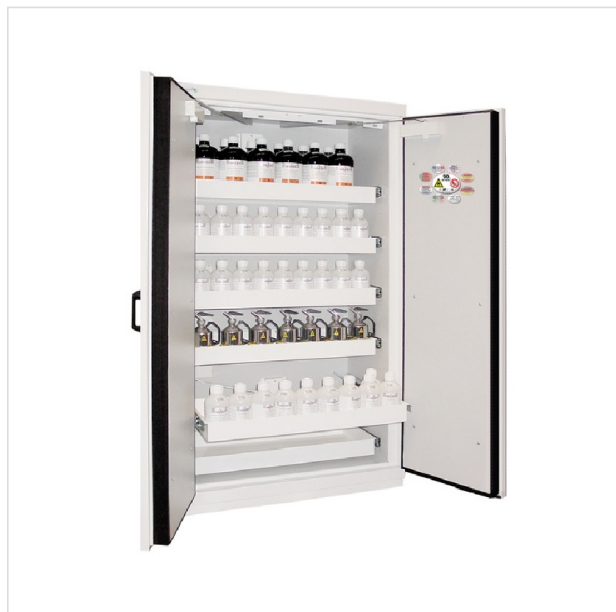
EN 14470-1

## AVANTAGES

- Résistance au feu 105 min et fabrication Française
- Conforme aux normes EN 14470-1 et EN 1363-1
- Stockage de produits inflammables
- Conforme à la norme EN 16121

## MAIS AUSSI...

- Etagères réglables en hauteur
- Fermeture à clef
- Joints de porte thermolatants
- 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	<b>795+T5</b>	Fermeture de(s) porte(s)	<b>automatique</b>
Conformité	<b>EN 14470-1</b>	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	<b>2150 x 1200 x 800</b>
Construction de l'armoire	<b>acier 12/10e et parois intérieures en mélaminé</b>	Ventilation	<b>Entrée et sortie d'air en toiture de l'armoire</b>
Couleur des portes	<b>blanche RAL 9010</b>	Diamètre de ventilation (mm)	<b>100</b>
Nombre de porte(s)	<b>2</b>	Nombre de compartiment(s)	<b>1</b>
Type de porte(s)	<b>battantes</b>	Bac(s) de rétention	<b>Option</b>
Charnières	<b>droite et gauche</b>	Code douanier	<b>94032080</b>

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

- 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)
795+T5	1950 x 1137 x 620	1620 x 1000 x 410	250	Option	0	50	495.00