

795+T6



Armoire de sécurité haute 2 portes 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
- Conforme à la norme EN 16121

MAIS AUSSI...

- Étagères 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	795+T6	Fermeture de(s) porte(s)	automatique
Conformité	EN 14470-1	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	2150 x 1200 x 800
Construction de l'armoire	acier 12/10e et parois intérieures en mélaminé	Ventilation	Entrée et sortie d'air en toiture de l'armoire
Couleur des portes	blanche RAL 9010	Diamètre de ventilation (mm)	100
Nombre de porte(s)	2	Nombre de compartiment(s)	1
Type de porte(s)	battantes	Bac(s) de rétention	Option
Charnières	droite et gauche	Code douanier	94032080

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+T6	1950 x 1137 x 620	1620 x 1000 x 410	250	Option	0	50	507.00