

Armoire de sécurité EN 14470-1 90 minutes - Haute 2 portes - 3 compartiments

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, corrosifs et toxiques
- Conforme à la norme EN 16121

MAIS AUSSI...

- Joints de porte thermomodulants
- 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
- Compartiments permettant de séparer les produits chimiques incompatibles



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	795+M12	Ventilation	Entrée et sortie d'air en toiture de l'armoire
Conformité	EN 14470-1, EN 1363-1	Diamètre de ventilation (mm)	100
Construction de l'armoire	acier 12/10e et parois intérieures en mélaminé	Nombre de compartiment(s)	3
Couleur des portes	blanche RAL 9010	Sur-étagère(s) en PVC	Option
Nombre de porte(s)	2	Bac(s) de rétention	3
Type de porte(s)	battantes	Bac(s) de rétention en PVC	Option
Charnières	droite et gauche	Caillebotis	2
Fermeture de(s) porte(s)	automatique	Usage	Corrosifs : Stockage de produits peu agressifs
Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	2150 x 1200 x 800	Code douanier	94032080

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)

OPTIONS

- Bac de rétention largeur 490 mm (Réf : B148)
- Caillebotis pour bac de rétention B148 (Réf : C148)
- Etagère de rétention largeur 490 mm (Réf : E48)
- Sur-bac en PVC pour armoires 30, 60 & 90 minutes 1 porte (Réf : SB148)
- Sur-étagère en PVC pour armoires 30, 60 & 90 minutes 1 porte (Réf : SE48)
- Tiroir/bac coulissant pour armoires anti-feu 1 porte ou multirisques (Réf : T148)

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+M12	1950 x 1137 x 620	(1* 1620)+(2* 802) x 490 x 410	230	3	5	30	486.00