

## Armoire de sécurité EN 14470-1 90 minutes - sous-paillasse 2 portes - 2 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

### MAIS AUSSI...

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



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	<b>792+M11</b>	Ventilation	<b>Entrée et sortie d'air à l'arrière de l'armoire</b>
Conformité	<b>EN 14470-1, EN 1363-1</b>	Diamètre de ventilation (mm)	<b>100</b>
Construction de l'armoire	<b>acier 12/10e et parois intérieures en mélaminé</b>	Nombre de compartiment(s)	<b>2</b>
Couleur des portes	<b>blanche RAL 9010</b>	Sur-étagère(s) en PVC	<b>Option</b>
Nombre de porte(s)	<b>2</b>	Bac(s) de rétention	<b>2</b>
Type de porte(s)	<b>battantes</b>	Bac(s) de rétention en PVC	<b>Option</b>
Charnières	<b>droite et gauche</b>	Caillebotis	<b>Option</b>
Fermeture de(s) porte(s)	<b>automatique</b>	Usage	<b>Corrosifs : Stockage de produits peu agressifs</b>
Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	<b>900 x 1200 x 800</b>	Code douanier	<b>94032080</b>

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

- 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+)

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)
792+M11	630 x 1137 x 570	420 x 1000 x 285	56	2	2	30	221.00