

# Armoire multirisques EN 14470-1 90 minutes - 4 compartiments - Partie corrosive en PVC

## CONFORMITÉ

EN 14470-1, EN 1363-1

## AVANTAGES

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

### MAIS AUSSI...

- Conduits de ventilation avec système thermofusible
- Porte battante vitrée à fermeture à clef pour les compartiments acides-bases-toxiques
- Bacs de rétention montés sur rails coulissants pour les compartiments acides-bases-toxiques
- Résistance au feu de 90 minutes et testées jusqu'à 105 minutes
- Construction en PVC cellulaire pour les compartiments acides-bases-toxiques
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Point de fixation pour mise à la terre (pour la partie inflammables)
- Fermeture automatique préréglée à 47°C (pour la partie inflammables)



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	<b>MR9+</b>	Fermeture de(s) porte(s)	<b>Partie inflammables : automatique</b> <b>Partie mult</b>
Conformité	<b>EN 14470-1, EN 1363-1</b>	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	<b>2400 x 1300 x 800</b>
Construction de l'armoire	<b>côté gauche en PVC cellulaire et côté droit en aci</b>	Ventilation	<b>Partie inflammables : Entrée et sortie d'air en partie haute</b> <b>Partie multirisques : Orifices de ventilation latéraux et sortie d'air en partie haut</b>
Couleur des portes	<b>blanche RAL 9010</b>	Diamètre de ventilation (mm)	<b>100</b>
Nombre de porte(s)	<b>4</b>	Nombre de compartiment(s)	<b>4</b>
Type de porte(s)	<b>battantes</b>	Bac(s) de rétention	<b>1</b>
Charnières	<b>droite et gauche</b>	Code douanier	<b>94032080</b>

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

- Caisson de filtration en acier avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives (Réf : CDF-ACORG)
- Caisson de filtration en PVC cellulaire avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives (Réf : )
- 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)

## OPTIONS

- Bac de rétention en polypropylène (Réf : E8A2)
- Bac de rétention largeur 490 mm (Réf : B148)
- Caillebotis pour bac de rétention B148 (Réf : C148)
- Etagère de rétention largeur 490 mm (Réf : E48)
- 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)
MR9+	2205 x 1270 x 615		210	1	3	30	400.00