

# Armoire de sécurité multirisques haute 4 portes - 4 compartiments

## CONFORMITÉ

Articles R.5132-66 et R.5132-68 Code de la santé publique

## AVANTAGES

- Fabrication Française
- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité
- Stockage de produits inflammables, corrosifs et toxiques

## MAIS AUSSI...

- Séparation par familles de produits dangereux
- Pictogrammes normalisés fournis
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité
- Conforme aux articles R. 5132-66 et R. 5132-68 du Code de la Santé Publique
- Fermeture à clef



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	<b>A2+2P</b>	Ventilation	<b>Entrée d'air avec grille au bas des portes</b> <b>Sortie d'air en partie haute</b> <b>100</b>
Conformité	<b>Articles R.5132-66 et R.5132-68 Code de la santé publique</b>	Diamètre de ventilation (mm)	<b>4</b>
Construction de l'armoire	<b>acier 10/10e</b>	Nombre de compartiment(s)	<b>4</b>
Couleur des portes	<b>blanche RAL 9010</b>	Sur-étagère(s) en PVC	<b>Option</b>
Nombre de porte(s)	<b>4</b>	Bac(s) de rétention	<b>4</b>
Type de porte(s)	<b>battantes</b>	Bac(s) de rétention en PVC	<b>Option</b>
Charnières	<b>droite</b>	Usage	<b>Corrosifs : Stockage de produits peu agressifs</b>
Fermeture de(s) porte(s)	<b>manuelle</b>	Code douanier	<b>94032080</b>
Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	<b>2025 x 1200 x 800</b>		

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

- Caisson de filtration en PVC cellulaire avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives (Réf : )
- Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)

## OPTIONS

- Étagère de rétention supplémentaire pour série 14 (Réf : EE1)
- Bac de rétention en PVC (Réf : SBPVC)
- Étagère en PVC (Réf : SEPVC)

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	Étagère(s)	Charge admissible	Poids (kg)
A2+2P	1825 x 1100 x 545	4x (890 x 550 x 475)	220	4	8	0	170.00