





# 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

Conforme aux

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



# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Référence

Conformité

Construction de l'armoire Couleur des portes Nombre de porte(s) Type de porte(s) Charnières

Fermeture de(s) porte(s) Dimensions à l'expédition H x L x P

A2+2P

Articles R.5132-66 et R.5132-68 Code de la santé publique acier 10/10e blanche RAL 9010

battantes droite

manuelle 2025 x 1200 x 800 Ventilation

Diamètre de ventilation (mm)

Nombre de compartiment(s) Sur-étagère(s) en PVC Bac(s) de rétention Bac(s) de rétention en PVC Usage

Code douanier

Entrée d'air avec grille au bas des portes Sortie d'air en partie haute 100

Option

Option

Corrosifs: Stockage de produits peu agressifs 94032080

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

· Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)

#### **OPTIONS**

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

