





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 préconisations pour la prévention des risques et la sécurité
- Pictogrammes normalisés fournis
 - Conforme aux articles R. 5132-66 et R. 5132-68 du Code de la Santé Publique
- 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 4

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

4 Option

4

Option

Corrosifs : Stockage de produits peu agressifs

94032080

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

- Etagère 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	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

