

Armoire de sécurité multirisques haute 2 portes - 2 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...

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	A2P	Ventilation	Entrée d'air avec grille au bas des portes Sortie d'air en partie haute 100
Conformité	Articles R.5132-66 et R.5132-68 Code de la santé publique	Diamètre de ventilation (mm)	2
Construction de l'armoire	acier 10/10e	Nombre de compartiment(s)	Option
Couleur des portes	blanche RAL 9010	Sur-étagère(s) en PVC	2
Nombre de porte(s)	2	Bac(s) de rétention	Option
Type de porte(s)	battantes	Bac(s) de rétention en PVC	Corrosifs : Stockage de produits peu agressifs
Charnières	droite	Usage	94032080
Fermeture de(s) porte(s)	manuelle	Code douanier	
Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	2025 x 1200 x 800		

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- 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

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

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)
A2P	1825 x 560 x 545	2x (890 x 550 x 475)	110	2	4	0	85.00