

Armoire de sécurité - Haute 2 portes vitrées

CONFORMITÉ

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

AVANTAGES

- Fabrication Française
- Conforme aux recommandations de l'INRS
- 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 recommandations de l'INRS
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Pictogrammes normalisés fournis
- Fermeture à clef



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	ASDV	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)	
Construction de l'armoire	acier 10/10e	Nombre de compartiment(s)	1
Couleur des portes	blanche RAL 9010	Sur-étagère(s) en PVC	Option
Nombre de porte(s)	2	Bac(s) de rétention	1
Type de porte(s)	battantes	Bac(s) de rétention en PVC	Option
Charnières	droite et gauche	Caillebotis	Option
Fermeture de(s) porte(s)	manuelle	Code douanier	94032080
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 acier avec filtre pour vapeurs organiques (Réf : CDF-A)
- 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 : CDF-P)
- 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

- Etagère de rétention pour armoires ASDD - ASDP - ASDV (Réf : ESASDD)
- 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)
ASDV	1825 x 1100 x 545	1800 x 1090 x 475	300	1	3	0	132.00