

# Armoire de sécurité multirisques - Haute 2 portes vitrées - 2 compartiments

## 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...

- Portes vitrées pour une visualisation immédiate des produits stockés
- 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
- Séparation par familles de produits dangereux
- Fermeture à clef



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                           |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|
| Référence                 | <b>ASVM11</b>  | Dimensions à l'expédition H x L x P (mm) | <b>2025 x 1200 x 800</b>   |
| Conformité                | <b>Articles R.5132-66 et R.5132-68 Code de la santé publique</b> | Ventilation                              | <b>Entrée d'air avec grille au bas des portes<br/>Sortie d'air en partie haute</b> |
| Construction de l'armoire | <b>acier 10/10e</b>  | Diamètre de ventilation (mm)             | <b>100</b>   |
| Couleur du corps          | <b>blanc RAL 9010</b>  | Nombre de compartiment(s)                | <b>2</b>   |
| Couleur des portes        | <b>blanche RAL 9010</b>  | Sur-étagère(s) en PVC                    | <b>Option</b>  |
| Nombre de porte(s)        | <b>2</b>   | Bac(s) de rétention                      | <b>2</b>   |
| Type de porte(s)          | <b>battantes</b>   | Bac(s) de rétention en PVC               | <b>Option</b>  |
| Charnières                | <b>droite et gauche</b>  | Code douanier                            | <b>94032080</b>  |
| Fermeture de(s) porte(s)  | <b>manuelle</b>  |  |  |

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

- 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 supplémentaire pour série 14 (Réf : EE2)
- 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) |
|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|------------|-------------------|------------|
| ASVM11    | 1825 x 1100 x 545                     | 2x (1800 x 540 x 475)                 | 260                      | 2                   | 6          | 50                | 130.00     |