

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|--|--|------------------------------|--|
| Référence | A2+2P | 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) | 4 |
| Construction de l'armoire | acier 10/10e | Nombre de compartiment(s) | 4 |
| Couleur des portes | blanche RAL 9010 | Sur-étagère(s) en PVC | Option |
| Nombre de porte(s) | 4 | Bac(s) de rétention | 4 |
| Type de porte(s) | battantes | Bac(s) de rétention en PVC | Option |
| Charnières | droite | Usage | Corrosifs : Stockage de produits peu agressifs |
| 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 PVC cellulaire avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives (Réf :)
- 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 : 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 | Étagère(s) | Charge admissible | Poids (kg) |
|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|------------|-------------------|------------|
| A2+2P | 1825 x 1100 x 545 | 4x (890 x 550 x 475) | 220 | 4 | 8 | 0 | 170.00 |