





Armoire de sécurité haute 2 portes jaunes

CONFORMITÉ

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

AVANTAGES

- Conforme Code de la Santé Publique
- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité
- Stockage de produits inflammables, corrosifs et toxiques

Fermeture à clef en 3

MAIS AUSSI...

sécurité

 Conforme aux articles R. 5132-66 et R. 5132-68 du Code de la Santé Publique

• Permet le stockage de

vos produits dangereux en toute

- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité
- Pictogrammes normalisés fournis
- la points
 - Solution économique pour le stockage de vos produits dangereux



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence

Conformite

Construction de l'armoire Couleur des portes Nombre de porte(s) Type de porte(s) Charnières

Fermeture de(s) porte(s)

AZ300

Articles R.5132-66 et R.5132-68 Code de la santé publique acier monobloc jaunes RAL 1023 2 battantes

manuelle

droite et gauche

Dimensions à l'expédition H x L x P

Ventilation

Nombre de compartiment(s) Bac(s) de rétention Bac(s) de rétention en PVC Caillebotis Usage

Code douanier

2150 x 1200 x 800

Orifices de ventilation haut et bas

1

Option Option

Corrosifs : Stockage de produits peu agressifs

94032080

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- Percement d'armoire de la série 14.E pour prévoir un raccordement (Réf : AZVENT)
- Caisson de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)
- Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)

OPTIONS

- Caillebotis pour bac de rétention - pour armoires 2 portes (Réf : CE300)
- Bac de rétention pour armoires série 14.E (Réf : ESE300)

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)
AZ300	1950 x 930 x 500	1840 x 925 x 453	300	1	3	80	90.00

