





# Armoire de sécurité comptoir 2 portes bleues

## CONFORMITÉ

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

### **AVANTAGES**

- Conforme Code de la Santé Publique
- 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
- Fermeture à clef en 3
  points

 Permet le stockage de vos produits dangereux en toute sécurité

 Plan de travail recouvert par un tapis en caoutchouc

- Pictogrammes normalisés fournis
- Solution économique pour le stockage de vos produits dangereux



# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Référence

Conformit

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

Fermeture de(s) porte(s)

AZ110B

Articles R.5132-66 et R.5132-68 Code de la santé publique acier monobloc bleues RAL 5010 2 battantes

droite et gauche manuelle 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

1200 x 1200 x 800

Orifices de ventilation haut et bas sur les portes

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)
- Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)
- 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)

## **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)
AZ110B	1000 x 930 x 500	890 x 925 x 453	155	1	1	80	43.00

