

# Armoire sous-paillasse 2 portes pour acides et toxiques

## CONFORMITÉ

ISO 3864, NF X08.003, directive européenne 92/58/CEE

## AVANTAGES

- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité
- Conçu pour sous-paillasse
- Stockage de produits inflammables, corrosifs et toxiques

### MAIS AUSSI...

- Possibilité de raccorder les différents modèles entre eux
- Spécialement conçue pour se positionner sous les paillasses
- Economique en termes d'espace
- Fermeture à clef



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	<b>AT60</b>	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	<b>870 x 1200 x 800</b>
Conformité	<b>ISO 3864, NF X08.003, directive européenne 92/58/CEE</b>	Ventilation	<b>Orifices de ventilation haut et bas à l'arrière de l'armoire</b>
Construction de l'armoire	<b>acier 15/10e double paroi</b>	Diamètre de ventilation (mm)	<b>100</b>
Couleur des portes	<b>partie acides : bleue RAL 5015</b>	Nombre de compartiment(s)	<b>2</b>
Nombre de porte(s)	<b>2</b>	Bac(s) de rétention	<b>2</b>
Type de porte(s)	<b>battantes</b>	Usage	<b>Corrosifs : Stockage de produits peu agressifs</b>
Charnières	<b>droite et gauche</b>	Code douanier	<b>94032080</b>
Fermeture de(s) porte(s)	<b>automatique</b>		

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

- Caisson de filtration en PVC cellulaire avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives (Réf : )
- Caisson de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)

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)
AT60	670 x 1100 x 500	(2x) 650 x 530 x 470	60	2	2	50	60.00