

Armoire sous-paillasse 3 portes pour acides, bases, inflammables et toxiques - 4 compartiments

CONFORMITÉ

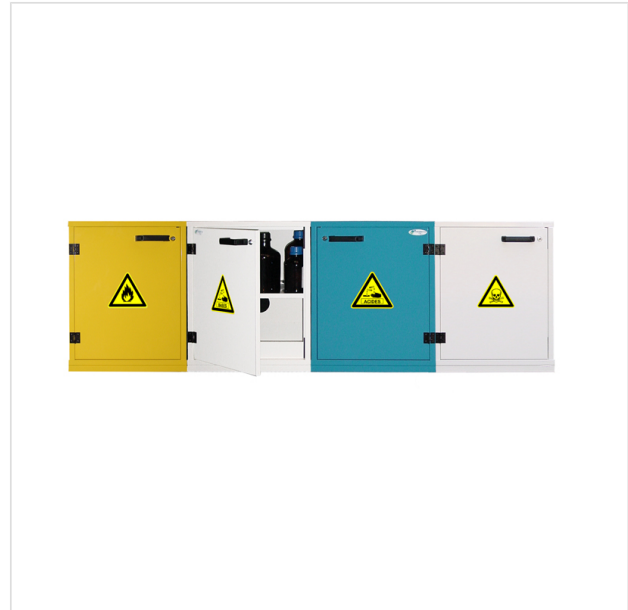
ISO 3864, NF X08.003, directive européenne 92/58/CEE

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...

- Spécialement conçue pour se positionner sous les paillasses
- Economique en termes d'espace
- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Pictogrammes normalisés fournis
- Portes battantes avec fermeture à clé
- Possibilité d'ajouter des roulettes pour un déplacement aisé de l'armoire



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	ABST120	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	870 x 1200 x 800
Conformité	ISO 3864, NF X08.003, directive européenne 92/58/CEE	Ventilation	Orifices de ventilation haut et bas à l'arrière de l'armoire
Construction de l'armoire	acier 15/10e double paroi	Diamètre de ventilation (mm)	100
Couleur des portes	partie acides : bleue RAL 5015	Nombre de compartiment(s)	3
Nombre de porte(s)	4	Bac(s) de rétention	4
Type de porte(s)	battantes	Usage	Corrosifs : Stockage de produits peu agressifs
Charnières	droite et gauche	Code douanier	94032080
Fermeture de(s) porte(s)	automatique		

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)
- Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)
- Caisson à recirculation d'air vertical - NF X 15-211 (Réf : H40+)

OPTIONS

- 4 roulettes pivotantes dont 2 à blocage (Réf : 4ROU)

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)
ABST120	670 x 2200 x 500	(4x) 650 x 530 x 470	120	4	4	50	120.00