



Armoire de sécurité pour le stockage de produits dangereux - Haute 2 portes

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...

- Système de blocage des tiroirs en position rentrée lorsqu'un tiroir est déjà sorti
- Conforme aux articles R. 5132-66 et R. 5132-68 du Code de la Santé Publique
- Bacs de rétention montés sur rails coulissants
- Conforme aux recommandations de l'INRS
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Pictogrammes normalisés fournis
- Possibilité de fixation murale



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	ALT305	Fermeture de(s) porte(s)	manuelle
Conformité	Articles R.5132-66 et R.5132-68 Code de la santé publique	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	2150 x 1200 x 800
Construction de l'armoire	acier 8/10e	Ventilation	Orifices de ventilation haut et bas sur les portes
Couleur des portes	grise RAL 7035	Diamètre de ventilation (mm)	100
Nombre de porte(s)	2	Nombre de compartiment(s)	1
Type de porte(s)	battantes	Usage	Corrosifs : Stockage de produits peu agressifs
Charnières	droite et gauche	Code douanier	94032080

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

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

OPTIONS

- Tiroir supplémentaire pour armoire 2 portes (Réf : ESALT305)
- Surbac PVC de rétention pour tiroir 2 portes (Réf : SEALT305)

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)
ALT305	1950 x 950 x 500	1850 x 820 x 400	300		0	45	102,00