

G2004B

ISO
1182

Armoire de sécurité pour produits inflammables, toxiques ou nocifs – Haute 2 portes – Profondeur 450 mm

CONFORMITÉ

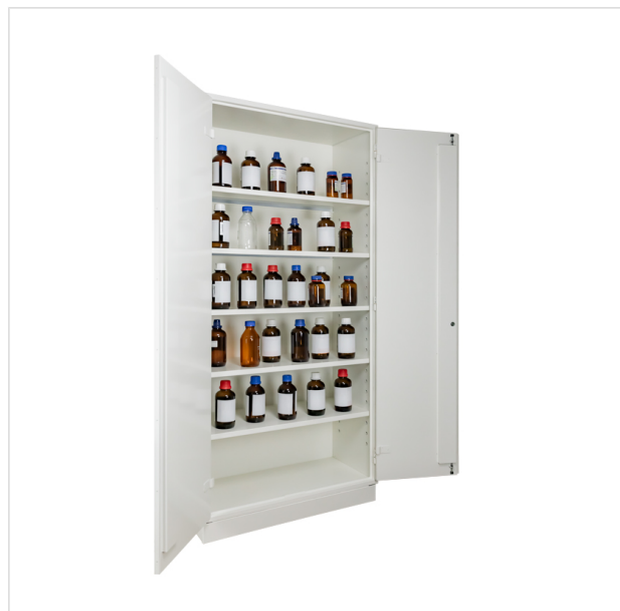
NF EN ISO 1182

AVANTAGES

- Fermeture à clef en 2 points
- Conforme à la norme NF EN ISO 1182
- Stockage de produits inflammables et toxiques

MAIS AUSSI...

- Fermeture à clef en 2 points
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Pictogrammes normalisés fournis
- Plaques isolantes non inflammables entre les parois



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	G2004B	Fermeture de(s) porte(s)	manuelle
Conformité	NF EN ISO 1182	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	2300 x 1200 x 800
Construction de l'armoire	acier 12/10e double paroi	Ventilation	Ventilation par conduit intérieur latéral avec ouverture en partie haute et basse Sortie de ventilation en toiture Clapet auto-fermant à fusi
Couleur des portes	blanche RAL 9010	Diamètre de ventilation (mm)	100
Nombre de porte(s)	2	Nombre de compartiment(s)	1
Type de porte(s)	battantes	Code douanier	94032080
Charnières	droite et gauche		

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS – CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- Caisson de filtration en acier avec filtre pour vapeurs organiques (Réf : CDF-A)
- 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

- Bac de rétention en PVC pour série 3 (Réf : BP04)
- Sur-étagère en PVC pour série 3 (Réf : EP04)
- Etagère de rétention pour série 3 (Réf : G04)
- Bac de rétention en acier pour série 3 (Réf : GL04)

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)
G2004B	2095 x 1000 x 450	1945 x 950 x 400	240		5	75	145.00