







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
- 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 Conformité G2004B

NF EN ISO 1182

Construction de l'armoire

acier 12/10e double paroi

Fermeture de(s) porte(s) Dimensions à l'expédition H x L x P (mm) Ventilation

Diamètre de ventilation (mm) Nombre de compartiment(s) Code douanier manuelle 2300 x 1200 x 800

Ventilation par conduit intérieur latéral avec ouverture en partie haute et basse Sortie de ventilation en toiture Clapet auto-fermant à fusi 100

1 94032080

Couleur des portes Nombre de porte(s) Type de porte(s) Charnières blanche RAL 9010 2 battantes droite et gauche

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

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

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

