





Armoire de sécurité EN 14470-1 60 minutes - Haute 1 porte jaune

CONFORMITÉ

EN 14470-1, EN 1363-1

AVANTAGES

- Résistance au feu 60 min et fabrication Française
- Conforme aux normes EN 14470-1 et EN 1363-1
- Stockage de produits inflammables

MAIS AUSSI.

- Joints de porte thermodilatants
- Conduits de ventilation avec système thermofusible
- Conforme à la norme EN 14470-1 60 minutes

- · Etagères réglables en hauteur
- · Fermeture à clef
- · Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation

- Pictogrammes normalisés fournis
- · Point de fixation pour mise à la terre
- Testée au feu par un laboratoire d'essais français accrédité par le COFRAC



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence

Construction de l'armoire

Couleur des portes Nombre de porte(s) Type de porte(s) Charnières Fermeture de(s) porte(s) Dimensions à l'expédition H x L x P 764+PJE

EN 14470-1. EN 1363-1 acier 12/10e et parois intérieures en mélaminé iaunes

battantes droite

automatique 2150 x 1200 x 800 Ventilation

Diamètre de ventilation (mm) Nombre de compartiment(s)

Sur-étagère(s) en PVC Bac(s) de rétention Bac(s) de rétention en PVC Caillebotis Code douanier

Entrée et sortie d'air en toiture de

100 1

Option Option Option

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 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 largeur 490 mm (Réf : B148)
- Caillebotis pour bac de rétention B148 (Réf : C148)
- Etagère de rétention largeur 490 mm (Réf :
- Sur-bac en PVC pour armoires 30, 60 & 90 minutes 1 porte (Réf : SB148)
- Sur-étagère en PVC pour armoires 30, 60 & 90 minutes 1 porte (Réf : SE148)
- Tiroir/bac coulissant pour armoires anti-feu 1 porte ou multirisques (Réf : T148)

764+PJE	1950 x 635 x 620	1620 x 490 x 410	130	1	3	0	287.00

