





Armoire de sécurité EN 14470-1 60 minutes sous-paillasse 1 porte tiroir

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

- 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) Fermeture de(s) porte(s)

EN 14470-1, EN 1363-1

acier 12/10e et parois intérieures en mélaminé

blanche RAL 9010

coulissantes manuelle

Dimensions à l'expédition H x L x P Ventilation

Diamètre de ventilation (mm)

Nombre de compartiment(s) Bac(s) de rétention Caillebotis Code douanier

900 x 1200 x 800

Entrée et sortie d'air à l'arrière de l'armoire 100

Option 94032080

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- · Caisson de filtration en acier avec filtre pour vapeurs organiques (Réf : CDF-A)
- 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)
- Caisson à recirculation d'air vertical - NF X 15-211 (Réf : H40+)

OPTIONS

Caillebotis pour armoires 762T ou 792T (Réf : C2T)

Réfé			Dimensions intérieures H x L x P (mm)					
76	52T	670 x 1135 x 615	460 x 1000 x 380	60	1	0	0	240.00

