





Armoire de sécurité EN 14470-1 60 minutes -Sous-paillasse 1 porte

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

- · Fermeture à clef
- · Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Pictogrammes

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence

Construction de l'armoire

Couleur des portes Nombre de porte(s) Type de porte(s) Charnières Fermeture de(s) porte(s) 761T

EN 14470-1. EN 1363-1

acier 12/10e et parois intérieures en mélaminé blanche RAL 9010

coulissantes droite 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 100

1

Option 94032080

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)
- · Caisson à recirculation d'air vertical - NF X 15-211 (Réf : H40+)

OPTIONS

Caillebotis pour armoires 761T ou 791T (Réf : C1T)

| 761T | 670 x 635 x 615 | 460 x 490 x 380 | 30 | 1 | 0 | 0 | 155.00 |
|------|-----------------|-----------------|----|---|---|---|--------|

