

## 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
- 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	<b>761+E</b>	Ventilation	<b>Entrée et sortie d'air à l'arrière de l'armoire</b>
Conformité	<b>EN 14470-1, EN 1363-1</b>	Diamètre de ventilation (mm)	<b>100</b>
Construction de l'armoire	<b>acier 12/10e et parois intérieures en mélaminé</b>	Nombre de compartiment(s)	<b>1</b>
Couleur des portes	<b>blanche RAL 9010</b>	Sur-étagère(s) en PVC	<b>Option</b>
Nombre de porte(s)	<b>1</b>	Bac(s) de rétention	<b>1</b>
Type de porte(s)	<b>battantes</b>	Bac(s) de rétention en PVC	<b>Option</b>
Charnières	<b>droite</b>	Caillebotis	<b>Option</b>
Fermeture de(s) porte(s)	<b>automatique</b>	Code douanier	<b>94032080</b>
Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	<b>900 x 1200 x 800</b>		

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

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)
761+E	630 x 635 x 570	420 x 490 x 285	30	1	1	30	127.00