

Armoire de Haute Sécurité - 30'

Caractéristiques

- Conforme à la norme NF EN 14470 1
- Construction stratifié haute pression (HPL)
- Portes indépendantes équipées d'un maintien en ouverture avec fermeture automatique en cas d'incendie grâce à un thermo fusible $\geq 50^{\circ}\text{C}$
- Etagères réglables en hauteur au pas de 32 mm
- Bac de rétention avec plan de pose perforé
- Verrouillage à clé
- Vis de liaison à la terre
- Bouches de ventilation équipées d'un dispositif d'obturation automatique en cas d'incendie
- Pieds réglables permettant une mise à niveau
- Socle amovible pour faciliter la manutention



Options

- Etagère supplémentaire
- Dispositif de filtration avec filtre AS pour solvant avec rejet de l'air épuré dans le local
- Dispositif de ventilation avec raccordement et rejet à l'extérieur des locaux
- Kit de raccordement : gaine souple M1 en PVC armé, long de 6m, diamètre 80 + colliers de serrage
- Traversée de mur pour rejet en façade avec clapet anti retour
- Chapeau de toit pour rejet en toiture (plastique)
- Dispositif d'extinction à déclenchement automatique au CO2 (200, 300 ou 500g)



Caractéristiques						
Dim. Extérieures (mm)	Dim. Intérieures (mm)	Poids (Kg)	Etagères	Charge admissible / étagère (Kg)	Capacité bac de rétention	Volume stockage conseillé
600 X 1100 X 570	425 X 986 X 494	110	0	75	26 L	35 L
1315 X 595 X 595	1108 X 480 X 519	121	2	75	22 L	70 L
1935 X 595 X 595	1660 X 480 X 519	175	3	75	22 L	120 L
1935 X 1195 X 595	1660 X 1080 X 519	284	3	75	33 L	250 L