

Armoire de sécurité EN 14470-1 90 minutes - sous-paillasse 2 portes - pour récupération de déchets

CONFORMITÉ

EN 14470-1, EN 1363-1

AVANTAGES

- Conforme EN 14470-1 90 min, résistance 105 min
- Conforme aux normes EN 14470-1 et EN 1363-1
- Stockage de produits inflammables

MAIS AUSSI...

- Joints de porte thermodilatants
- Fermeture à clef
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Pictogrammes normalisés fournis
- Point de fixation pour mise à la terre
- Résistance au feu de 90 minutes et testées jusqu'à 105 minutes
- Testée et homologuée à la norme FM 6050
- Testée au feu par un laboratoire d'essais français accrédité par le COFRAC
- Système complet pour la récupération des déchets liquides fourni



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	792+ARD	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	900 x 1200 x 800
Conformité	EN 14470-1, EN 1363-1	Ventilation	Entrée et sortie d'air à l'arrière de l'armoire
Construction de l'armoire	acier 12/10e et parois intérieures en mélaminé blanche RAL 9010	Diamètre de ventilation (mm)	100
Couleur des portes		Nombre de compartiment(s)	1
Nombre de porte(s)	2	Bac(s) de rétention en PVC	Option
Type de porte(s)	battantes	Caillebotis	Option
Charnières	droite et gauche	Code douanier	94032080
Fermeture de(s) porte(s)	automatique		

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)
- 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)
792+ARD	630 x 1137 x 570	420 x 1000 x 285	60		0	0	230.00