

ARMOIRES DE SÉCURITÉ 30 MINUTES EN 14470-1 & FM À PORTES VITRÉES



1
Pictogramme normalisé



2
Ferme-porte avec thermofusible



3
Étagère de rétention réglable en hauteur



4
Caillebotis sur bac de rétention (option)



5
Déplacement par transpalette (à vide)



6
Pieds vérins pour mise à niveau



▲ 3034PVE



▲ 3035PVE

CONFORMITÉ

- Testées et homologuées type 30 minutes à la norme EN 14470-1 (04/2004) et EN 1363-1 (06/2000).
- Testées et homologuées à la norme FM 6050 (Factory Mutual international).
- Conforme au niveau 2 de la norme EN 16121+A1 (ouverture/fermeture de 80000 cycles et mise en place de la charge définie par le constructeur sur les étagères).
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864 et ISO 7010, à la directive 92/58/CEE, à la norme EN 14470-1 (04/2004) et aux spécifications FM.

AVANTAGES

- Résistance de 30 minutes au feu selon la courbe normalisée ISO 834.
- Socle avec cache pour déplacement aisé par transpalette, à vide, excepté pour les modèles « sous-pailasse ».
- Armoires à fermeture automatique, avec prépondérance des battants et maintien des portes en position ouverte grâce à des thermofusibles se déclenchant à partir de 47°C.
- Visualisation immédiate des produits stockés dans l'armoire.

SÉCURITÉ PASSIVE

- Construction en panneaux isolants offrant une haute résistance aux agressions des produits chimiques.

- Bâti gris clair RAL 7035 avec champs plaqués jaune RAL 1023.
- Porte(s) vitrée(s) antifeu, épaisseur 17 mm.
- Signalisation par symboles normalisés.
- Étagères de rétention réglables en hauteur au pas de 32 mm.
- Bac de rétention amovible en partie basse.

SÉCURITÉ ACTIVE

- Orifices de ventilation Ø 100 mm pour raccordement éventuel.
- Portes à fermeture automatique avec prépondérance des battants.
- Système de maintien des portes en position ouverte avec fermeture automatique thermostatée à 47°C.
- Conduits de ventilation avec système thermofusible permettant d'isoler le contenu de l'armoire en cas d'incendie.
- Fermeture à clef en 3 points.
- Fermeture avec serrure anti-étincelles.
- Pieds vérins pour mise à niveau.
- Joints de porte intumescents

OPTIONS

- Étagère supplémentaire.
- Caillebotis pour bac de rétention.
- Tiroir/bac de rétention coulissant.
- Surprotections en PVC.
- Caissons de ventilation ou de filtration.

Référence	Désignation	Dimensions Extérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Fournie avec		Charge admissible par étagère ⁽²⁾ (kg)	Poids (kg)
				Étagères rétention en acier	Bac de rétention en acier		
3034PVE	Armoire haute 1 porte vitrée équipée	1980 x 605 x 550	130	3	1	30	170
3035PVE	Armoire haute 2 portes vitrées équipée	1980 x 1115 x 550	250	3	1	50	255
E48	Étagère de rétention pour 3034PVE	30 x 490 x 410	-	-	-	-	3
E35	Étagère de rétention pour 3035PVE	30 x 992 x 410	-	-	-	-	4
C148	Caillebotis pour bac pour 3034PVE	90 x 460 x 395	-	-	-	-	3
C235	Caillebotis pour bac pour 3035PVE	90 x 975 x 395	-	-	-	-	6
T148	Tiroir/bac coulissant pour 3034PVE	80 x 420 x 380	-	-	-	-	6
T235	Tiroir/bac coulissant pour 3035PVE	80 x 930 x 380	-	-	-	-	12
SE148	Surétagère de rétention en PVC pour 3034PVE pour le modèle 3035PVE prévoir 2 pièces par niveau	30 x 475 x 405	-	-	-	-	3
SB148	Bac de rétention en PVC pour 3034PVE pour le modèle 3035PVE prévoir 2 pièces par niveau	100 x 475 x 405	-	-	-	-	4

Hottes et armoires à filtration - Ventilation

Armoires lithium-ion

Armoires inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques et multirisques

Rétention et Réceptifs

Armoires à documents Équipements anti-feu

Douches et premiers secours