

ARMOIRES  
INFLAMMABLES

ARMOIRES  
LITHIUM

ARMOIRES  
BOUTEILLES DE GAZ

ARMOIRES  
ANTI-CORROSION

ARMOIRES  
MULTIRISQUES

ARMOIRES  
PHYTOSANITAIRES

ARMOIRES  
À FILTRATION

HOTTES  
À FILTRATION

VENTILATION

RAYONNAGES



CE EN 61010-1  
16121  
SEVERAL

**EXACTA**  
SAFETY STORAGE CABINETS



# SÉRIE PVC

Certifiée conforme EN61010-1 & EN16121 SEVERAL

La solution modulaire et sûre  
pour le stockage des acides forts



E0102PVC



E0103PVC



E0104BPVC



E0104PVC



E0105PVC



E0106PVC



E0101PVC



E0100PVC

### → CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Entièrement construite en PVC Haute Densité d'épaisseur 18 mm
- Boîtier du moteur et socle en tôle d'acier électro-galvanisé d'épaisseur 10/10 mm, pliée à froid. Finition extérieure en résine époxy anti-acides 90 microns et passage dans une galerie thermique à 200°C
- Construction monobloc posé sur socle épaisseur 15/10 mm avec vérins pour la mise à niveau
- Division en 2, 3 ou 4 compartiments pour stocker séparément les différentes familles de produits corrosifs
- Portes pleines battantes simple paroi
- Fermeture à clé
- Poignée à gauche en standard
- Ouverture des portes avec un angle de 110° permettant l'extraction des étagères sans les incliner
- Charnière externe en matière plastique résistante à la corrosion
- Compartiments équipés d'étagères de rétention en PVC ajustables en hauteur
- Collerette de raccordement Ø125 mm
- Disponible avec ou sans unité de ventilation intégrée
- Certifiée conforme à la norme EN61010
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864 & EN16121 SEVERAL

### → MODÈLES D'ARMOIRES

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS EXTERNES (L x P x H) mm	DIMENSIONS INTERNES (L x P x H) mm	ÉQUIPEMENTS INTERNES	CAPACITÉ DE STOCKAGE*	POIDS (kg)
EO102PVC	Armoire 1 porte - 1 compartiment	600 x 600 x 1600	544 x 544 x 1500	3 étagères en PVC (charge max 40 kg uniformément distribués)	75	77
EO103PVC	Armoire 1 porte - 1 compartiment - moteur à extraction et filtre inclus	600 x 600 x 1900	544 x 544 x 1500	3 étagères en PVC (charge max 40 kg uniformément distribués)	75	85
EO104BPVC	Armoire 2 portes - 2 compartiments superposés	600 x 600 x 1600	544 x 544 x 1500	2 étagères en PVC par compartiment (charge max 40 kg uniformément distribués)	100	78
EO104PVC	Armoire 2 portes - 2 compartiments superposés - moteur à extraction et filtre inclus	600 x 600 x 1900	544 x 544 x 1500	2 étagères en PVC par compartiment (charge max 40 kg uniformément distribués)	100	86
EO105PVC	Armoire 2 portes - 2 compartiments (séparation centrale)	1140 x 600 x 1600	1090 x 544 x 1500	3 étagères en PVC par compartiment (charge max 40 kg uniformément distribués)	150	87
EO106PVC	Armoire 2 portes - 2 compartiments (séparation centrale) - moteur à extraction et filtre inclus	1140 x 600 x 1900	1090 x 544 x 1500	3 étagères en PVC par compartiment (charge max 40 kg uniformément distribués)	150	99
EO101PVC	Armoire sous paillasse 1 porte	600 x 500 x 700	544 x 444 x 600	2 étagères en PVC (charge max 40 kg uniformément distribués)	50	32
EO100PVC	Armoire sous paillasse 2 portes 2 compartiments	1200 x 500 x 700	1160 x 444 x 600	2 étagères en PVC par compartiment (charge max 40 kg uniformément distribués)	100	43

\*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre par armoire

### → ÉQUIPEMENTS INTERNES (EN OPTION)

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (L x P x H) mm	VOLUME DE RÉTENTION (LITRES)	CAPACITÉ DE STOCKAGE*
WLRIP6060	Étagère supplémentaire en PVC	545 x 535 x 30	9	25

\*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre

### → VENTILATION (EN OPTION)\*

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (L x P x H) mm
DIAM125BP	Caisson de ventilation avec boîte porte-filtre pour armoire haute 1ou 2 portes - Ø sortie: 125mm (filtre non inclus)	290 x 290 x 270
K89007	Filtre à charbon actif pour caisson DIAM125BP (facultatif)	235 x 110 x 15
F125C	Collerette de raccordement Ø 125 mm pour les armoires sous paillasse	Ø 125 mm
GFKIT125	Kit de raccordement : 1 mètre de gaine souple Ø 125mm et 2 colliers de fixation	Ø 125 mm
CFN	Caisson de ventilation à filtration moléculaire conforme à la norme NFX15-211	550 x 500 x 220
CFNL	Caisson à filtration moléculaire construit conformément à la norme NFX15-211, sans alarme	550 x 500 x 220
CFNUB	Caisson de filtration certifié conforme à la norme NFX15-211 pour armoires sous paillasse, équipé de roulettes, 2 sorties de ventilation	400 x 500 x 650
CFNUBL	Caisson de filtration construit conformément à la norme NFX15-211 pour armoires sous paillasse, équipé de roulettes, 2 sorties de ventilation, sans alarme	400 x 500 x 650
EOAS	Filtre à charbon actif pour solvants (pré-filtre inclus)	510 x 405 x 60
EOBE	Filtre à charbon actif pour acides (pré-filtre inclus)	510 x 405 x 60
EOMP	Filtre à charbon actif pour solvants et acides (pré-filtre inclus)	510 x 405 x 60
EOFO	Filtre à charbon actif pour formaldéhyde (pré-filtre inclus)	510 x 405 x 60
EOPF	Pré-filtre	510 x 405 x 15
RFC560	Filtre de recharge pour armoire L600 avec moteur intégré	
RFC5120	Filtre de recharge pour armoire L1140 avec moteur intégré	

\*Pour obtenir la liste complète des accessoires de raccordement, se reporter au chapitre sur la ventilation du présent catalogue

ARMOIRES  
INFLAMMABLES

ARMOIRES  
LITHIUM

ARMOIRES  
BOUTEILLES DE GAZ

ARMOIRES  
ANTI-CORROSION

ARMOIRES  
MULTIRISQUES

ARMOIRES  
PHYTOSANITAIRES

ARMOIRES  
À FILTRATION

HOTTES  
À FILTRATION

VENTILATION

RAYONNAGES