

## Série ECO Multirisque Portes pleines

### Certifiée conforme EN16121 SEVERAL

**NOUVEAU !**  
Armoires certifiées  
à la nouvelle norme  
EN16121 SEVERAL



EOB120



EOB124



EOB60UB



EOB120UB



EOB60



EOB62



EOB63

La sécurité est notre priorité :  
des armoires toujours plus  
résistantes et durables grâce  
à la nouvelle certification  
à la norme EN16121 Several



Charnière externe en matière  
plastique résistante  
à la corrosion

### → CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Entièrement construite en tôle d'acier électro-galvanisé avec une épaisseur 15/10 mm, pliée à froid
- Finition extérieure en résine époxy anti-acides 90 microns Gris RAL7035 et passage dans une galerie thermique à 200°C
- Construction monobloc avec vérins pour la mise à niveau
- Division en 2, 3 ou 4 compartiments pour stocker séparément les différentes familles de produits chimiques non inflammables
- Portes pleines battantes simple paroi
- Fermeture à clé
- Ouverture de la porte avec un angle de 110°
- Charnière externe en matière plastique résistante à la corrosion
- Compartiments équipés d'étagères de rétention **fixes** en acier **peint** et **inox** ajustables en hauteur
- Colerette de raccordement Ø125mm
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864
- Certifiée conforme à la norme **EN16121 SEVERAL**

## → SERIE ECO

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS EXTERNES (LxPxH)mm	DIMENSIONS INTERNES (LxPxH)mm	EQUIPEMENTS INTERNES	CAPACITE DE STOCKAGE*	Poids (kg)
EOB60	Armoire 1 porte - 1 compartiment	600x600x1950	595x530x1864	3 étagères en acier peint (charge max 60 Kg uniformément distribués)	105	68
EOB62	Armoire 2 portes – 2 compartiments superposés	600x600x1950	595x530x930 +930	Compartiment ACIDES : 2 étagères en acier peint Compartiment BASES : 2 étagères fixes en acier inox (charge max 60 KG uniformément distribués)	140	70
EOB63	Armoire 3 portes – 3 compartiments superposés	600x600x1950	595x530x618 +618+618	Compartiment ACIDES : 2 étagères en acier peint Compartiment BASES : 2 étagères en acier inox Compartiment TOXIQUES : 2 étagères en acier peint (charge max 60 KG uniformément distribués)	210	73
EOB120	Armoire 2 portes – 1 compartiment	1200x600x1950	1025x530x1864	3 étagères en acier peint (charge max 80 K uniformément distribués)	210	125
EOB124	Armoire 4 portes – 4 compartiments (2+2)	1200x600x1950	568+568x530 x930+930	Compartiment ACIDES : 2 étagères en acier peint Compartiment BASES : 2 étagères en acier inox Compartiment TOXIQUES : 2 étagères en acier peint Compartiment NOCIFIS : 2 étagères en acier peint (charge max 60 KG uniformément distribués)	280	135
EOB60UB	Armoire sous paillasse 1 porte - 1 compartiment	600x600x700	595x530x620	2 étagères en acier peint (charge max 60 Kg uniformément distribués)	70	35
EOB120UB	Armoire 2 portes – 1 compartiment	1140x600x700	1025x530x620	2 étagères en acier peint (charge max 80 K uniformément distribués)	140	50

\*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre par armoire

## → EQUIPEMENTS INTERNES (en option)

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (LxPxH)mm	VOLUME DE RETENTION (LITRES)	CAPACITE DE STOCKAGE*
EOB60ETV	Etagère fixe en acier peint pour armoire 1 porte	590x500x30	9	35
EOB60ETX	Etagère fixe en acier inox pour armoire 1 porte	590x500x30	9	35
EOB120ETV	Etagère fixe acier peint pour armoire 2 portes	1130x500x30	17	50
EOB120ETX	Etagère fixe en acier inox pour armoire 2 portes	1130x500x30	17	50
TIM24	Compteur journalier	-	-	-
ALARME	Système d'alarme "portes ouvertes" (piles Lithium)	-	-	-
CS10D	Poignée équipée de fermeture avec algorithme de reconnaissance des empreintes digitales	-	-	-

\*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre

## → VENTILATION (en option)

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (LxPxH)mm
DIAM125BP	Caisson de ventilation avec câble d'alimentation et boîte à filtre – diam. de sortie 125 mm	290x290x270
DIAM125BPWF	Caisson de ventilation avec câble d'alimentation et boîte à filtre - contrôle par WIFI (application à télécharger) - diam. de sortie 125 mm	290x290x270
K89007	Filtre charbon actif pour moteur K89013BP – (changement 2 fois par ans minimum)	235x110x15
CS0500M	Alarme électronique dysfonctionnement aspiration	-
F125	Collerette de raccordement Ø 125mm pour les armoires sous paillasse	Ø 125mm
RE1000	Variateur de débit du ventilateur (à commander avec le ventilateur K89013)	-
GFKIT125	Kit de raccordement : 1 mètre de gaine souple Ø 125mm et 2 colliers de fixation	Ø 125mm
CFN	Caisson de ventilation à filtration moléculaire conforme à la norme NFX15-211, avec alarme visuelle et sonore	550x500x220
CFNWF	Caisson de ventilation à filtration moléculaire conforme à la norme NFX15-211, avec alarme sonore et visuelle - contrôle par WIFI (application à télécharger)	550x500x220
CFNLH	Caisson à filtration moléculaire construit conformément à la norme NFX15-211	550x500x220
CFNLHWF	Caisson de ventilation à filtration moléculaire construit conformément à la norme NFX15-211, sans alarme - contrôle par WIFI (application à télécharger)	550x500x220
CFNUB	Caisson de filtration certifié conforme à la norme NFX15-211 pour armoires sous paillasse, équipé de roulettes, 2 sorties de ventilation, avec alarme visuelle et sonore	400x500x650
CFNUBLH	Caisson de filtration construit conformément à la norme NFX15-211 pour armoires sous paillasse, équipé de roulettes, 2 sorties de ventilation	400x500x650
EOAS	Filtre à charbon actif pour solvants (pré-filtre inclus)	510x405x60
EOBE	Filtre à charbon actif pour acides (pré-filtre inclus)	510x405x60
EOMP	Filtre à charbon actif pour solvants et acides (pré-filtre inclus)	510x405x60
EOFO	Filtre à charbon actif pour formaldéhyde (pré-filtre inclus)	510x405x60
EOPF	Pré-filtre	510x405x15

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

## Série ECO Multirisque Portes vitrées

Certifiée conforme EN16121 SEVERAL

**NOUVEAU !**  
Armoires certifiées  
à la nouvelle norme  
EN16121 SEVERAL



EOB120V



EOB124V



Charnière externe en matière  
plastique résistante  
à la corrosion

La sécurité est notre priorité :  
des armoires toujours plus  
résistantes et durables grâce  
à la nouvelle certification  
à la norme EN16121 Several



EOB60V



EOB62V



EOB63V

