



## SÉRIE COMBI-S Portes pleines

### Certifiée conforme EN16121 SEVERAL



EOB120



EOB124



EOB60UB



EOB120UB



EOB60



EOB62



EOB63

La solution certifiée  
pour le stockage  
de produits chimiques  
non inflammables



Charnière externe en matière  
plastique résistante  
à la corrosion

### → CARACTÉRISTIQUES 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 plastifiées et inox ajustables en hauteur
- Collerette de raccordement Ø125 mm
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864
- Certifiées conformes à la norme **EN16121 SEVERAL**
- Conformes aux **articles 5162 et 5170 du Code de la Santé Publique**

### → 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)
EOB60	Armoire 1 porte - 1 compartiment	600 x 600 x 1950	595 x 530 x 1864	3 étagères en acier peint plastifiées (charge max 40 kg uniformément distribués)	105	68
EOB62	Armoire 2 portes - 2 compartiments superposés	600 x 600 x 1950	595 x 530 x 930 + 930	Compartiment ACIDES : 2 étagères en acier peint plastifiées Compartiment BASES : 2 étagères fixes en acier inox (charge max 40 kg uniformément distribués)	140	70
EOB63	Armoire 3 portes - 3 compartiments superposés	600 x 600 x 1950	595 x 530 x 618 + 618 + 618	Compartiment ACIDES : 2 étagères en acier peint plastifiées Compartiment BASES : 2 étagères en acier inox Compartiment TOXIQUES : 2 étagères en acier peint (charge max 40 kg uniformément distribués)	210	73
EOB120	Armoire 2 portes - 1 compartiment	1200 x 600 x 1950	1130 x 530 x 1864	3 étagères en acier peint plastifiées (charge max 80 kg uniformément distribués)	210	125
EOB124	Armoire 4 portes - 4 compartiments (2+2)	1200 x 600 x 1950	568 + 568 x 530 x 930 + 930	Compartiment ACIDES : 2 étagères en acier peint plastifiées Compartiment BASES : 2 étagères en acier inox Compartiment TOXIQUES : 2 étagères en acier peint Compartiment NOCIFES : 2 étagères en acier peint (charge max 40 kg uniformément distribués)	280	135
EOB60UB	Armoire sous-pailasse 1 porte - 1 compartiment	600 x 600 x 700	595 x 530 x 620	2 étagères en acier peint plastifiées (charge max 40 kg uniformément distribués)	70	35
EOB120UB	Armoire sous-pailasse 2 portes - 1 compartiment	1200 x 600 x 700	1130 x 530 x 620	2 étagères en acier peint plastifiées (charge max 80 kg uniformément distribués)	140	50

\*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*
EOB60ETV	Étagère fixe en acier peint plastifiée pour armoires EOB60 / 62 / 63	595 x 539 x 39	12	35
EOB60ETX	Étagère fixe en acier inox pour armoires EOB60 / 62 / 63	595 x 539 x 39	12	35
EOB120ETV	Étagère fixe en acier peint plastifiée pour armoire EOB120	1130 x 539 x 39	22	50
EOB120ETX	Étagère fixe en acier inox pour armoire EOB120	1130 x 539 x 39	22	50
EOB124ETV	Étagère fixe en acier peint plastifiée pour armoire EOB124	576 x 539 x 39	12	38
EOB124ETX	Étagère fixe en acier inox pour armoire EOB124	576 x 539 x 39	12	38

\*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre

### → VENTILATION (EN OPTION)\*

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (L x P x H) mm
DIAM125BP	Caisson de ventilation avec câble d'alimentation et boîte à filtre - diam. de sortie 125 mm	290 x 290 x 270
K89007	Filtre à charbon actif pour caisson DIAM125BP (facultatif)	235 x 110 x 15
F125	Collerette de raccordement Ø 125 mm pour les armoires sous pailasse	Ø 125 mm
GFKIT125	Kit de raccordement : 1 mètre de gaine souple Ø 125 mm et 2 colliers de fixation	Ø 125 mm
CFN	Caisson de ventilation à filtration moléculaire conforme à la norme NFX15-211, avec alarme visuelle et sonore	550 x 500 x 220
CFNL	Caisson à filtration moléculaire construit conformément à la norme NFX15-211	550 x 500 x 220
CFNUB	Caisson de filtration certifié conforme à la norme NFX15-211 pour armoires sous pailasse, équipé de roulettes, 2 sorties de ventilation, avec alarme visuelle et sonore	400 x 500 x 650
CFNUBL	Caisson de filtration construit conformément à la norme NFX15-211 pour armoires sous pailasse, équipé de roulettes, 2 sorties de ventilation	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
EOPF	Pré-filtre	510 x 405 x 15

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

ARMOIRES  
INFLAMMABLES



CE EN 16121 SEVERAL

**EXACTA**  
SAFETY STORAGE CABINETS

ARMOIRES  
LITHIUM

# SÉRIE COMBI-S Portes vitrées

## Certifiée conforme EN16121 SEVERAL



ARMOIRES  
BOUITEILLES DE GAZ

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

ARMOIRES  
ANTI-CORROSION

ARMOIRES  
MULTIRISQUES

ARMOIRES  
PHYTOSANITAIRES

ARMOIRES  
À FILTRATION

HOTTES  
À FILTRATION

VENTILATION

RAYONNAGES



EOB120V



EOB124V



Charnière externe en matière plastique résistante à la corrosion



EOB60V



EOB62V



EOB63V

### → CARACTÉRISTIQUES 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 battantes simple paroi avec vitre en polycarbonate, très résistante aux attaques acides (épaisseur 3 mm)
- 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 plastifiées et inox ajustables en hauteur
- Collerette de raccordement Ø125mm
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864
- Certifiées conformes à la norme **EN16121 SEVERAL**
- Conformes aux **articles 5162 et 5170 du Code de la Santé Publique**

### → 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)
EOB60V	Armoire 1 porte vitrée 1 compartiment	600 x 600 x 1950	595 x 530 x 1864	3 étagères en acier peint plastifiées (charge max 60 KG uniformément distribués)	105	68
EOB62V	Armoire 2 portes vitrées 2 compartiments superposés	600 x 600 x 1950	595 x 530 x 930+930	Compartiment ACIDES : 2 étagères en acier peint plastifiées Compartiment BASES : 2 étagères fixes en acier inox (charge max 60 KG uniformément distribués)	140	70
EOB63V	Armoire 3 portes vitrées 3 compartiments superposés	600 x 600 x 1950	595 x 530 x 618 + 618 + 618	Compartiment ACIDES : 2 étagères en acier peint plastifiées Compartiment BASES : 2 étagères en acier inox Compartiment TOXIQUES : 2 étagères en acier peint (charge max 60 KG uniformément distribués)	210	73
EOB120V	Armoire 2 portes vitrées 1 compartiment	1200 x 600 x 1950	1025 x 530 x 1864	3 étagères en acier peint plastifiées (charge max 80 K uniformément distribués)	210	125
EOB124V	Armoire 4 portes vitrées 4 compartiments (2+2)	1200 x 600 x 1950	568 x 568 x 530 x 930 + 930	Compartiment ACIDES : 2 étagères en acier peint plastifiées Compartiment BASES : 2 étagères en acier inox Compartiment TOXIQUES : 2 étagères en acier peint Compartiment NOCIFs : 2 étagères en acier peint (charge max 60 KG uniformément distribués)	280	135

\*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*
EOB60ETV	Étagère fixe en acier peint plastifiée pour armoires EOB60V / 62V / 63V	590 x 500 x 30	9	35
EOB60ETX	Étagère fixe en acier inox pour armoires EOB60V / 62V / 63V	590 x 500 x 30	9	35
EOB120ETV	Étagère fixe en acier peint plastifiée pour armoire EOB120V	1130 x 500 x 30	17	70
EOB120ETX	Étagère fixe en acier inox pour armoire EOB120V	1130 x 500 x 30	17	70
EOB124ETV	Étagère fixe en acier peint plastifiée pour armoire EOB124V	576 x 539 x 39	12	38
EOB124ETX	Étagère fixe en acier inox pour armoire EOB124V	576 x 539 x 39	12	38

\*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre

### → VENTILATION (EN OPTION)\*

CODE	DESCRIPTION	DIM. (L x P x H) mm
DIAM125BP	Caisson de ventilation avec câble d'alimentation et boîte à filtre – diam. de sortie 125 mm	290 x 290 x 270
K89007	Filtre à charbon actif pour caisson DIAM125BP (facultatif)	235 x 110 x 15
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, avec alarme visuelle et sonore	550 x 500 x 220
CFNL	Caisson à filtration moléculaire construit conformément à la norme NFX15-211	550 x 500 x 220
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
EOPF	Pré-filtre	510 x 405 x 15

\*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