



## SÉRIE COMBI-D Portes pleines

### Certifiée conforme EN61010-1 & EN16121 SEVERAL



EO106P



EO104P/4C

EO103P/GS  
avec étagères supplémentaires  
RIPCS60+RIP60SC

EO103P/D



EO104P/2C



EO104P/3C

La solution certifiée  
pour le stockage  
de produits chimiques

### → CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Entièrement construite en tôle d'acier électro-galvanisé avec une épaisseur 10/10 mm, pliée à froid – Couleur Gris RAL7035
- Finition extérieure en résine époxy anti-acides et passage dans une galerie thermique à 200°C
- Construction monobloc avec vérins pour la mise à niveau
- Portes pleines battantes **double paroi**
- Fermeture à clé
- Ouverture de la porte avec un angle de 110° permettant l'extraction des étagères sans les incliner
- Équipées d'étagères de rétention fixes, ajustables en hauteur
- Possibilité d'avoir des **étagères coulissantes**
- Possibilité d'avoir un bac de rétention sur le fond de l'armoire (voir tableau ci-dessous)
- Collerette de raccordement Ø125mm
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864
- Conformes aux normes EN 61010-1 & CEI 66-5 & EN16121 SEVERAL**
- Conformes aux articles 5162 et 5170 du Code de la Santé Publique

### → MODÈLES D'ARMOIRES

CODE	DESCRIPTION	DIM. EXT. (LxPxH)mm	DIM. INT. (LxPxH)mm	ÉQUIPEMENTS INTERNES	CAPACITÉ STOCKAGE*	POIDS (kg)
<b>ÉTAGÈRES FIXES</b>						
EO103P/G	Armoire 1 porte ouverture gauche	600 x 600 x 1950	595 x 567 x 1864	3 étagères en acier peint plastifiées (charge max 40 kg uniformément distribués)	100	78
EO103P/D	Armoire 1 porte ouverture droite	600 x 600 x 1950	595 x 567 x 1864	3 étagères en acier peint plastifiées (charge max 40 kg uniformément distribués)	100	78
EO106P	Armoire 2 portes 1 compartiment	1140 x 600 x 1950	1025 x 567 x 1864	3 étagères en acier peint plastifiées (charge max 80 kg uniformément distribués)	200	115
EO106P/2C	Armoire 2 portes 2 compartiments	1140 x 600 x 1950	503 + 503 x 567 x 1864	3 étagères en acier peint plastifiées par compartiment (charge max 40 kg uniformément distribués)	200	125
EO104P/2C	Armoire 2 portes 2 compartiments superposés	600 x 600 x 1950	595 x 567 x 930 + 930	2 étagère en acier peint plastifiées (acides) et 2 en acier inox (bases) (charge max 40 kg uniformément distribués)	140	110
EO104P/3C	Armoire 3 portes 3 compartiments superposés	600 x 600 x 1950	595 x 567 x 618 + 618 + 618	2 étagère en acier peint plastifiées (acides) et 2 en acier inox (bases) (charge max 40 kg uniformément distribués)	210	115
EO104P/4C	Armoire 4 portes 4 compartiments (2+2)	1140 x 600 x 1950	568 + 568 x 567 x 930 + 930	6 étagères en acier peint plastifiées (acides) et 2 en acier inox (bases) (charge max 40 kg uniformément distribués)	280	140
<b>ÉTAGÈRES COULISSANTES</b>						
EO103P/GS	Armoire 1 porte pleine ouverture gauche	600 x 600 x 1950	595 x 567 x 1864	3 étagères en acier peint plastifiées (charge max 60 kg uniformément distribués)	100	80
EO103P/DS	Armoire 1 porte ouverture droite	600 x 600 x 1950	595 x 567 x 1864	3 étagères en acier peint plastifiées (charge max 60 kg uniformément distribués)	100	80
EO106PS	Armoire 2 portes - 2 compartiments	1140 x 600 x 1950	503 + 503 x 567 x 1864	3 étagères en acier peint plastifiées par compartiment (charge max 60 kg uniformément distribués)	200	130

\*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*
RIPCS60	Étagère fixe en acier peint plastifiée pour armoire 1 porte	485 x 545 x 34	9	35
RIPCS120	Étagère fixe en acier peint plastifiée pour armoire 2 portes	1025 x 545 x 34	19	70
RIPX60	Étagère fixe en acier inox pour armoire 1 porte	485 x 545 x 34	9	35
RIPX120	Étagère fixe en acier inox pour armoire 2 portes	1025 x 545 x 34	19	70
RIP60SC	Système pour étagère coulissante pour armoires 1 porte ou compartimentées (étagère non-incluse)	-	-	-
VACS60	Bac de rétention en acier peint pour armoire 1 porte	485 x 545 x 70	18	35
VACS120	Bac de rétention en acier peint pour armoire 2 portes	1025 x 545 x 70	39	70
VA60PP	Bac de rétention en polypropylène pour armoire 1 porte	485 x 545 x 70	18	35
VA120PP	Bac de rétention en polypropylène pour armoire 2 portes	1025 x 545 x 70	39	70
COPCS60	Caillebotis en acier peint pour armoire 1 porte	485 x 545	-	35
COPCS120	Caillebotis en acier peint pour armoire 2 portes	1025 x 545	-	70
ZOCPALCS60	Socle palettisé pour armoire L600	-	-	-
ZOCPALCS120	Socle palettisé pour armoire L1200	-	-	-

\*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre

### → VENTILATION (EN OPTION)\*

CODE	DESCRIPTION	DIM. (L x P x H) mm
K89190	Caisson de ventilation avec habillage pour armoire 1 porte - Ø raccordement 125 mm	600 x 600 x 300
K89191	Caisson de ventilation avec habillage pour armoire 2 portes - Ø raccordement 125 mm	1140 x 600 x 300
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
K89021	Filtre charbon actif pour moteurs K89190 et K89191 - (changement 2 fois par ans minimum)	300 x 240 x 15
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
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



## SÉRIE COMBI-D Portes vitrées

### Certifiée conforme EN61010-1 & EN16121 SEVERAL



EO106PG



EO104PG/4C



EO103PG/GS  
avec étagères supplémentaires  
RIPCS60+RIP60SC



EO103PG/D



EO104PG/2C



EO104PG/3C

La solution certifiée  
pour le stockage  
de produits chimiques  
non inflammables

### → CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Entièrement construite en tôle d'acier électro-galvanisé avec une épaisseur 10/10 mm, pliée à froid – Couleur Gris RAL7035
- Finition extérieure en résine époxy anti-acides et passage dans une galerie thermique à 200°C
- Construction monobloc avec vérins pour la mise à niveau
- Possibilité d'avoir 1, 2, 3 ou 4 compartiments pour stocker séparément les différentes familles de produits chimiques non inflammables
- Portes vitrées battantes **double paroi**
- Fermeture à clé
- Ouverture de la porte avec un angle de 110° permettant l'extraction des étagères sans les incliner
- Équipées d'étagères de rétention fixes ou coulissantes en acier peint, ajustables en hauteur
- Possibilité d'avoir un bac de rétention sur le fond de l'armoire
- Collerette de raccordement Ø125mm
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864
- Conformes aux normes EN 61010-1 & CEI 66-5 & 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)
<b>ÉTAGÈRES FIXES</b>						
EO103PG/G	Armoire 1 porte ouverture gauche	600 x 600 x 1950	595 x 567 x 1864	3 étagères en acier peint plastifiées (charge max 60 kg uniformément distribués)	100	78
EO103PG/D	Armoire 1 porte ouverture droite	600 x 600 x 1950	595 x 567 x 1864	3 étagères en acier peint plastifiées (charge max 60 kg uniformément distribués)	100	78
EO106PG	Armoire 2 portes - 1 compartiment	1140 x 600 x 1950	1025 x 567 x 1864	3 étagères en acier peint plastifiées (charge max 80 kg uniformément distribués)	200	115
EO106PG/2C	Armoire 2 portes – 2 compartiments	1140 x 600 x 1950	503 + 503 x 567 x 1864	3 étagères en acier peint plastifiées par compartiment (charge max 60 kg uniformément distribués)	200	125
EO104PG/2C	Armoire 2 portes – 2 compartiments superposés	600 x 600 x 1950	595 x 567 x 930 + 930	2 étagère en acier peint plastifiées (acides) et 2 en acier inox (bases) (charge max 60 kg uniformément distribués)	140	110
EO104PG/3C	Armoire 3 portes – 3 compartiments superposés	600 x 600 x 1950	595 x 567 x 618 + 618 + 618	2 étagères en acier peint plastifiées (acides) et 2 en acier inox (bases) et 2 en acier peint (toxiques) (charge max 60 kg uniformément distribués)	210	115
EO104PG/4C	Armoire 4 portes– 4 compartiments (2+2)	1140 x 600 x 1950	568 + 568 x 567 x 930 + 930	6 étagères en acier peint plastifiées (acides) et 2 en acier inox (bases) (charge max 60 kg uniformément distribués)	280	140
<b>ÉTAGÈRES COULISSANTES</b>						
EO103PG/GS	Armoire 1 porte pleine ouverture gauche	600 x 600 x 1950	595 x 567 x 1864	3 étagères en acier peint plastifiées (charge max 40 kg uniformément distribués)	100	80
EO103PG/DS	Armoire 1 porte ouverture droite	600 x 600 x 1950	595 x 567 x 1864	3 étagères en acier peint plastifiées (charge max 40 kg uniformément distribués)	100	80
EO106PGS	Armoire 2 portes - 2compartiments	1140 x 600 x 1950	503 + 503 x 567 x 1864	3 étagères en acier peint plastifiées par compartiment (charge max 40 kg uniformément distribués)	200	130

\*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*
RIPCS60	Étagère fixe en acier peint plastifiée pour armoire 1 porte	485 x 545 x 34	9	35
RIPCS120	Étagère fixe acier peint plastifiée pour armoire 2 portes	1025 x 545 x 34	19	70
RIPX60	Étagère fixe en acier inox pour armoire 1 porte	485 x 545 x 34	9	35
RIPX120	Étagère fixe acier inox pour armoire 2 portes	1025 x 545 x 34	19	70
RIP60SC	Système pour étagère coulissante pour armoires 1 porte ou compartimentées (étagère non-incluse)	-	-	-
VACS60	Bac de rétention en acier peint pour armoire 1 porte	485 x 545 x 70	18	35
VACS120	Bac de rétention en acier peint pour armoire 2 portes	1025 x 545 x 70	39	70
VA60PP	Bac de rétention en polypropylène pour armoire 1 porte	485 x 545 x 70	18	35
VA120PP	Bac de rétention en polypropylène pour armoire 2 portes	1025 x 545 x 70	39	70
COPCS60	Caillebotis en acier peint pour armoire 1 porte	485 x 545	-	35
COPCS120	Caillebotis en acier peint pour armoire 2 portes	1025 x 545	-	70
ZOCPALCS60	Socle palettisé pour armoire L600	-	-	-
ZOCPALCS120	Socle palettisé pour armoire L1200	-	-	-

\*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre

### → VENTILATION (EN OPTION)\*

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (L x P x H) mm
K89190	Caisson de ventilation avec habillage pour armoire 1 porte – Ø raccordement 125 mm	600 x 600 x 300
K89191	Caisson de ventilation avec habillage pour armoire 2 portes - Ø raccordement 125 mm	1140 x 600 x 300
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
K89021	Filtre charbon actif pour moteurs K89190 et K89191 – (changement 2 fois par ans minimum)	300 x 240 x 15
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
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