



SÉRIE COMBI-STORE

Certifiée conforme EN14470-1, EN61010 & EN16121 SEVERAL

Stockage séparé des produits inflammables (EN14470-1) et chimiques (EN61010-1)



EO343MY11



EO342MY11



EO344MY11+CFN

→ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Entièrement construite en tôle d'acier électro-galvanisé avec une épaisseur de 1 à 1,5 mm, pliée à froid – Couleur Gris RAL7035
- Finition extérieure en résine époxy anti-acides et passage dans une galerie thermique à 200°C
- Armoire prédisposée à la ventilation
- Armoire équipée pour mise à la terre
- Vérins de mise à niveau
- ISO 3864 : Signalisation des pictogrammes
- Certifiée résistante au feu **90 minutes**
- Armoires certifiées aux normes : **EN14470-1, EN61010 et EN16121 SEVERAL**

COMPARTIMENT INFLAMMABLES TYPE 90

- Isolation de l'armoire par des panneaux de laine de roche haute densité et des panneaux de sulfate de calcium pour le compartiment inflammables
- Panneaux de finition interne en mélaminé avec haute résistance aux vapeurs chimiques et agressives
- Structure permettant le changement des pièces détachées si besoin
- Fermeture automatique des portes lorsque la température ambiante dépasse les 50°C
- Joints d'isolation thermo dilatants de 30 mm qui en cas d'élévation de la température assurent une étanchéité parfaite de l'armoire, selon la norme EN14470-1
- Orifice d'entrée et de sortie d'air avec clapets coupe feu certifiés fermant les conduits lorsque la température dépasse le 70°C conformément à la norme DIN 4102-6.
- Système de fermeture et de blocage des portes permettant de maintenir les portes ouvertes** et de les fermer automatiquement en cas de température ambiante supérieure à 50°C

- Charnière anti-étincelles assurant une solidité parfaite de la porte
- Fermeture à clé
- Equipé de trois étagères de rétention et d'un bac de rétention avec caillebotis en acier peint faisant office d'étagère

COMPARTIMENTS MULTIRISQUES POUR PRODUITS NON INFLAMMABLES

- Composé de deux ou trois compartiments avec portes pleines ou vitrées
- Corps de l'armoire en acier galvanisé

COMPARTIMENT « ACIDES »

- Deux étagères de rétention en acier peint plastifiées, ajustables en hauteur
- Ouverture des portes avec un angle de plus de 110°
- Fermeture à clé
- Conforme aux normes EN 61010-1 & CEI 66-5
- Capacité de stockage : 40 bouteilles de 1L (20L par étagère)

COMPARTIMENT « BASES »

- Deux étagères de rétention en acier inox, ajustables en hauteur
- Ouverture des portes avec un angle de plus de 110°
- Fermeture à clé
- Conforme aux normes EN 61010-1 & CEI 66-5
- Capacité de stockage : 40 bouteilles de 1L (20L par étagère)

COMPARTIMENT « TOXIQUES »

- Deux étagères de rétention en acier peint, ajustables en hauteur
- Ouverture des portes avec un angle de plus de 110°
- Fermeture à clé
- Conforme aux normes EN 61010-1 & CEI 66-5
- Capacité de stockage : 40 bouteilles de 1L (20L par étagère)

→ 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)
EO343MY11	Armoire haute 3 compartiments Inflammables : 1 porte pleine Acides/Bases : 2 compartiments, 2 portes pleines	1200 x 600 x 1950	Inflammables : 496 x 446 x 1540 Acides/Bases : 2 x 590 x 500 x 880	Acides : 2 étagères en acier peint plastifiées Bases : 2 étagères en acier inox Inflammables : 3 étagères et 1 bac de rétention avec caillebotis en acier peint (charge max 60 kg uniformément distribués)	40+40 (Acides/Bases) 120 (Inflammables)	310
EO342MY11	Armoire haute 4 compartiments Inflammables : 1 porte pleine Acides/Bases : 3 compartiments, 3 portes pleines	1200 x 600 x 1950	Inflammables : 496 x 446 x 1540 Acides/Bases/ Toxiques : 3 x 590 x 500 x 580	Acides : 2 étagères en acier peint plastifiées Bases : 2 étagères en acier inox Toxiques : 2 étagères en acier peint Inflammables : 3 étagères et 1 bac de rétention avec caillebotis en acier peint (Charge max 60 kg uniformément distribués)	40+40+40 (Acides/Bases/ Toxiques) 120 (Inflammables)	313
EO344MY11	Armoire haute 4 compartiments Inflammables : 1 porte pleine Acides/Bases : 3 compartiments, 3 portes vitrées	1200 x 600 x 1950	Inflammables : 496x446x1540 Acides/Bases/ Toxiques : 3 x 590 x 500 x 580	Acides : 2 étagères en acier peint plastifiées Bases : 2 étagères en acier inox Toxiques : 2 étagères en acier peint Inflammables : 3 étagères et 1 bac de rétention avec caillebotis en acier peint (Charge max 60 kg uniformément distribués)	40+40+40 (Acides/Bases/ Toxiques) 120 (Inflammables)	315

*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*
RIP60VMY11	Étagère additionnelle acier peint pour compartiment inflammables	493 x 420 x 39	7	30
RIP60XMY11	Étagère additionnelle acier inox pour compartiment inflammables	493 x 420 x 39	7	30
RIP60VMY11SC	Système pour étagère coulissante L60 cm pour compartiment inflammables (étagères non-incluses)	-	-	-
RIPCS60	Étagère fixe en acier peint pour compartiment acides ou toxiques	485 x 545 x 34	9	35
RIPX60	Étagère fixe en acier inox pour compartiment bases	485 x 545 x 34	9	35
RIP60SC	Système pour étagère coulissante pour compartiments acides / bases / toxiques	-	-	-
ZOCPAL34	Socle pour transpalette	-	-	-
K89033	Extincteur interne à CO2 à déclenchement thermique automatique (62°C)	Ø90 x 280	-	-

*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre

→ VENTILATION (EN OPTION)*

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (L x P x H) mm
EOF120MY11	Système d'aspiration pour Combistorage 3C et 4C - Ø sortie: 100 mm	1200 x 600 x 300
GFKIT100	Kit de raccordement extérieur (1 mètre de tuyau flexible diam 100mm et 2 colliers de fixation)	Ø100 - L1000 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
ADMY11CFN	Adaptateur pour caisson CFN & CFNL (obligatoire)	850 x 500 x 80
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