

Série COMBISTORAGE 3C ET 4C

Certifiée conforme EN14470-1, EN61010 & EN14727



EO343MY11



EO342MY11



EO344MY11+CFN

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

→ CARACTERISTIQUES 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 EN14727**

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

COMPARTIMENT MULTIRISQUE 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, 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)

→ SERIE COMBISTORAGE 3C ET 4C

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS EXTERNES (LxPxH)mm	DIMENSIONS INTERNES (LxPxH)mm	EQUIPEMENTS INTERNES	CAPACITE DE STOCKAGE*	Poids (kg)
EO343MY11	Combistorage 3 Inflammables : 1 porte pleine Acides/Bases : 2 compartiments, 2 portes pleines	1200x600x1950	Inflammables : 496x446x1540 Acides/Bases : 2 x 590x500x880	Acides : 2 étagères en acier peint 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	Combistorage 4 Inflammables : 1 porte pleine Acides/Bases : 3 compartiments, 3 portes pleines	1200x600x1950	Inflammables : 496x446x1540 Acides/Bases/ Toxiques : 3 x 590x500x880	Acides : 2 étagères en acier peint 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	Combistorage 3 Inflammables : 1 porte pleine Acides/Bases : 3 compartiments, 3 portes vitrées	1200x600x1950	Inflammables : 496x446x1540 Acides/Bases/ Toxiques : 3 x 590x500x880	Acides : 2 étagères en acier peint 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+40 (Acides/Bases/ Toxiques) 120 (Inflammables)	315

*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*
RIP60VMY11	Etagère additionnelle acier peint pour compartiment inflammables	493x420x39	7	30
RIP60XMY11	Etagère additionnelle acier inox pour compartiment inflammables	493x420x39	7	30
RIP60VMY11SC NOUVEAU	Système pour étagère coulissante L60 cm pour armoire coupe feu avec retour automatique	-	-	-
RIPCS60	Etagère fixe en acier peint pour compartiment acides ou toxiques	485x545x34	9	35
RIPX60	Etagère fixe en acier inox pour compartiment bases	485x545x34	9	35
RIP60SC	« Etagère coulissante » : système coulissant à rajouter à l'étagère (uniquement pour armoire 1 porte ou armoire 2 compartiments)	-	-	-
VACS60	Bac de rétention en acier peint pour compartiment acides ou toxiques	485x545x70	18	35
VA60PP	Bac de rétention en polypropylène	485x545x70	18	35
COPCS60	Caillebotis en acier peint	485x545	-	35
PS50SMY11	Système de rechange avec thermo fusible de la fermeture - porte gauche	-	-	-
ZOCPALCS6	Socle palettisé pour armoires série Combistorage 3 et 4	-	-	-
AT100	Système d'alarme visuelle, sonore avec transmission téléphonique équipée d'un thermostat digital équipée d'une sonde de T°C dans l'armoire	-	-	-
TIM24	Compteur journalier	-	-	-
K89033	Extincteur interne à CO2 à déclenchement thermique automatique (62°C)	Ø90x280	-	-

*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre

→ VENTILATION (en option)

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (LxPxH)mm
EOF120MY11	Système d'aspiration pour Combistorage 3C et 4C - Ø sortie: 100 mm	1200x600x 300
BP100MY11	Boîte à filtre	-
AL0001	Alarme électronique dysfonctionnement aspiration	-
K89007	Filtre charbon actif pour compartiment inflammables – (changement 2 fois par ans minimum)	235x110x15
K89021	Filtre charbon actif pour compartiment acides/bases/toxiques – (changement 2 fois par ans minimum)	300x240x15
GFKIT100	Kit de raccordement extérieur (1 mètre de tuyau flexible diam 100mm et 2 colliers de fixation)	Ø100 – L1000mm
CFN	Caisson de ventilation à filtration moléculaire conforme à la norme NFX15-211, avec alarme visuelle et sonore	550x500x220
CFNLH	Caisson à filtration moléculaire construit conformément à la norme NFX15-211	550x500x220
ADMY11CFN	Adaptateur pour caisson CFN & CFNLH	850 x 500 x 80
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
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