



# Série EBO

Certifiée conforme EN14470-2



B60G30

RESISTANCE AU FEU  
**CERTIFIEE**  
30 minutes (TYPE 30)

**NOUVEAU !**  
Certification EN14470-2



B120G30



## → CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Entièrement construite en tôle d'acier électro-galvanisé avec une épaisseur de 1 à 2 mm, pliée à froid
- Finition extérieure en résine époxy anti-acides et passage dans une galerie thermique à 200°C
- Isolation de l'armoire par des panneaux de laine de roche haute densité et des panneaux de sulfate de calcium (DIN 4102)
- Panneaux de finition interne en mélaminé avec haute résistance aux vapeurs chimiques et agressives
- Structure permettant le changement des pièces détachées si besoin
- Joints d'isolation thermo dilatants de 30 mm qui en cas d'élévation de la température assurent une étanchéité parfaite de l'armoire
- 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.
- Prédiposition à la ventilation par une collerette de Ø 100mm pour un raccordement extérieur (voir chapitre sur la ventilation)
- Système de fermeture permettant de maintenir la porte ouverte en toute position
- Charnière anti-étincelles assurant une solidité parfaite des portes
- Armoire équipée pour mise à la terre
- Vérins de mise à niveau
- Orifices de passage des tubes de gaz diam. 12mm, positionnés au centre et sur la partie supérieure de l'armoire
- Fermeture à clé des portes
- Rampe face avant en acier galvanisé pour faciliter le chargement et les manipulations
- 1 étagère en acier galvanisée pour petites bouteilles de gaz
- Supports des bouteilles de gaz en acier électro galvanisé livrés avec une chaîne de fixation
- Fixation des étagères sur rivets en aluminium excluant tout risque d'étincelle
- ISO 3864 : Signalisation des pictogrammes
- Certifiée résistante au feu **30 minutes**, en conformité la norme **EN14470-2 du BVQI (Bureau Vérification Qualité International Veritas)**

## → SÉRIE EBO

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS EXTERNES (LxPxH)mm	DIMENSIONS INTERNES (LxPxH)mm	EQUIPEMENTS INTERNES	CAPACITE DE STOCKAGE	Poids (kg)
B60G30	Armoire série EBO 1 porte Type G30	595x600x2050	445x420x1760	1 étagère en acier galvanisé pour petites bouteilles de gaz	1 bouteille de gaz Ø 26cm ou 2 bouteilles Ø 21/23cm	250
B120G30	Armoire série EBO 2 portes Type G30	1200x600x2050	1050x420x1760	1 étagère en acier galvanisé pour petites bouteilles de gaz	3 bouteilles de gaz Ø 26cm ou 4 bouteilles Ø 21/23cm	420

## → EQUIPEMENTS INTERNES (en option)

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (LxPxH)mm	CAPACITE DE STOCKAGE
K89053	Etagère supplémentaire pour petite bouteille de gaz	430x330x250 (H barrière anti chute 30 mm)	1 petite bouteille
K89033	Extincteur externe à CO <sub>2</sub> à déclenchement thermique automatique (62°C)	Ø90x280	-

## → 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
EOF100ABPMY11	Caisson de ventilation ATEX avec câble d'alimentation et boîte à filtre – diam de sortie 100 mm	257x265x400
AL0001	Alarme électronique dysfonctionnement aspiration	-
K89007	Filtre charbon actif pour solvants organiques (changement 2 fois par ans minimum)	235x110x15
GFKIT125	Kit de raccordement extérieur (1 mètre de tuyau flexible diam. 125 mm et 2 colliers de fixation)	Ø125 - L1000mm

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