

# ARMOIRE DE SÉCURITÉ SOUS-PAILLASSE

## PRODUITS TOXIQUES & BASES



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction en tôle d'acier électro-galvanisé avec une épaisseur de 15/10 mm, pliée à froid
- Finition extérieure en résine époxy anti-acides et passage dans une galerie thermique à 200°C
- Coloris gris RAL 7035
- Panneaux de finition interne en mélaminé avec haute résistance aux vapeurs chimiques et agressives
- Orifices d'entrée et de sortie d'air avec clapets coupe-feu certifiés, fermant les conduits lorsque la température dépasse les 70°C
- Collerette de raccordement de diam. 100mm
- Structure permettant le changement des pièces détachées si besoin
- Séparation centrale permettant de séparer les acides et les bases
- Armoire équipée pour la mise à la terre
- Vérins de mise à niveau
- Fermeture à clé
- Fixation des étagères sur rivets
- Armoire certifiée conforme à la norme EN 16121 Version stricte
- Dimensions extérieures : L 990 x P 520 x H 720 mm
- Dimensions intérieures : L (2x 450) x P 430 x H 630 mm
- Capacité de stockage\* : 2x 9L
- Poids : 95 KG

## ÉQUIPEMENTS INTERNES

- Compartiment pour toxiques : 2 étagères en acier peint plastifiées
- Compartiment pour bases : 2 étagères en acier inoxydable
- Volume de rétention par étagère de 6L

\*Capacité approximative de stockage, calculée avec des bouteilles de 1L

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
K89560/10	Jeu de 6 roulettes, dont 3 autobloquantes (H 100mm)
EOFZ100	Socle pour armoire, dim. 1000x500x70

## VENTILATION

Nous vous recommandons vivement l'ajout d'un caisson de ventilation ou de filtration à votre armoire de sécurité.  
Le ventilateur inclus dans le caisson permet d'extraire les vapeurs stagnantes contenues de votre armoire.  
Il existe différents types de caissons : les caissons de ventilation et les caissons de filtration.

La norme EN 14470-1 requiert pour l'armoire de sécurité une ventilation mécanique permettant d'assurer un taux de renouvellement d'air de 10 fois le volume de l'armoire par heure.

Les armoires peuvent être raccordées à un réseau d'extraction si le débit est suffisant, ou bien reliées à un caisson de ventilation ou de filtration que nous vous proposons comme accessoires.

La ventilation de l'armoire permet d'augmenter sa durée de vie et d'avoir la garantie constructeur durant 3 ans.

### LES CAISSONS DE VENTILATION

Le ventilateur inclus dans ce caisson permet d'aspirer les vapeurs toxiques contenues dans l'armoire, et de les rejeter à l'extérieur de l'établissement à l'aide d'une extraction en toiture ou murale. Le caisson doit ainsi être raccordé à l'extérieur à l'aide d'une gaine flexible ou rigide. Il peut être équipé d'un petit filtre à charbon actif en cas de besoin.

Si vous n'avez pas la possibilité de rejeter les vapeurs en extérieur, vous devrez alors vous diriger vers un caisson de filtration.

### LES CAISSONS A FILTRATION MOLECULAIRE

Ils sont équipés d'un filtre à charbon actif permettant de purifier les vapeurs toxiques dans l'enceinte du caisson, et de les rejeter dans la pièce de manière saine.

De plus, leur système de filtration est testé et homologué à la norme NF X 15-211 – mai 2009.

Le filtre à charbon actif doit être choisi selon les produits stockés dans l'armoire.

Il devra ensuite être changé tous les ans afin d'assurer un bon fonctionnement de la filtration.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
DIAM125BP	Caisson de ventilation pour rejet extérieur – Fourni avec câble d'alimentation et boîte à filtre Diamètre de sortie 125 mm
K89007	Filtre à charbon actif pour caisson de ventilation DIAM125BP (facultatif)
CS125/100	Collerette de raccordement pour caisson DIAM125BP (obligatoire pour raccordement au caisson DIAM125BP)
GFKIT100	Kit de raccordement pour raccorder l'armoire au caisson DIAM125BP ou CFNUB Comprend 1 mètre de gaine flexible diam. 100 mm et 2 colliers de serrage
GFKIT125	Kit de raccordement pour raccorder le caisson DIAM125BP vers l'extérieur Comprend 1 mètre de gaine flexible diam. 125 mm et 2 colliers de serrage
CFNUB	Caisson à filtration moléculaire conforme à la norme NF X 15-211, avec alarme visuelle et sonore

CFNUBL	Caisson à filtration moléculaire construit conformément à la norme NF X 15-211, sans alarme
CFNCO	Compteur horaire pour caisson CFNUBL (facultatif)
EOAS	Filtre à charbon actif pour solvants (pré-filtre inclus)
EOBE	Filtre à charbon actif pour acides (pré-filtre inclus)
EOMP	Filtre à charbon actif pour solvants et acides (pré-filtre inclus)
EOFO	Filtre à charbon actif pour aldéhydes (pré-filtre inclus)
EOPF	Pré-filtre de rechange

**Combinaisons de références pour l'achat de l'armoire avec un caisson :**

- Caisson de ventilation pour rejet extérieur : EO710BTT + DIAM125BP + CS125/100 + GFKIT100 – Option K89007
- Caisson de filtration : EO710BTT + CFNUB (ou CFNUBL) + GFKIT100 + Filtre au choix